

INVESTIGADOR	ARTÍCULO CIENTÍFICO	LINK A PUBLICACIÓN EN LA WEB	PERSONA DE CONTACTO PARA	COLABORACIÓN EN PROYECTOS
Dr. Reinier Abreu Naranjo	Yasiel Arteaga Crespo, Reinier Abreu Naranjo, Yudel García Quitana, Caio Glauco Sanchez, Elisabete Maria Saraiva Sanchez. (2017). <b>Optimisation and characterisation of bio-oil produced by Acacia mangium Willd wood pyrolysis.</b> Wood Science and Technology, 51 (5).	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00226-017-0913-x">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00226-017-0913-x</a>		
	Reinier Abreu-Naranjo, Yasiel Arteaga Crespo, Ester Foppa Pedretti, Juan Antonio Conesa. (2017). <b>Experiments on torrefaction of Dichrostachys cinerea wood: two-level factorial design and hermogravimetric analysis.</b> Wood Science and Technology	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00226-017-0972-z">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00226-017-0972-z</a>		
	Yudel García Quintana, Yasiel Arteaga Crespo, Reinier Abreu Naranjo, María de Decker, Yamila Lazo Pérez. (2017). <b>Quality indicators in Ochroma pyramidale seeds from three sites in the Ecuadorian Amazon for reforestation in degraded áreas.</b> Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0ahUKEwjUkfOxvdTaAhVodt8KHGHBHwQFggoMAE&amp;url=https%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-03%2Fpaper%2F4609%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usg=AOvVaw0nysAWGYGhw_tj_gtFArj3">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0ahUKEwjUkfOxvdTaAhVodt8KHGHBHwQFggoMAE&amp;url=https%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-03%2Fpaper%2F4609%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usg=AOvVaw0nysAWGYGhw_tj_gtFArj3</a>		
	Yasiel Arteaga , Yudel García , Reinier Abreu , María de Decker , Dunia Chávez , Yamila Lazo. (2017). <b>The water relations of Inga multinervis for efficient water use in forest systems.</b> Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4614">https://sciforum.net/paper/view/conference/4614</a>		
	Yudel García Quintana, Yasiel Arteaga Crespo, Reinier Abreu Naranjo, Bolier Torres Navarrete, María de Decker (2016). <b>Ecological models: A management tool of promising species with biomass potential in the Ecuadorian Amazon.</b> Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjXq4COw9TaAhVhTt8KHdFfBawQFgglMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-02%2Fpaper%2F3881%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usg=AOvVaw2tuxQd68o5xsAu5a05AcRe">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjXq4COw9TaAhVhTt8KHdFfBawQFgglMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-02%2Fpaper%2F3881%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usg=AOvVaw2tuxQd68o5xsAu5a05AcRe</a>		
	Estela Guardado Yordi, Amaury Pérez Martínez, <b>Reinaldo Demesio Alemán Pérez</b> , Enrique Molina, Eugenio Uriarte, Lourdes Santana, Orlando A. Abreu, Maria Joao Matos. (2016). <b>Food sources and emerging methods to obtain Ellagic Acid.</b> Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3800">https://sciforum.net/paper/view/conference/3800</a>		
	Yasiel Arteaga Crespo, Reinier Abreu Naranjo, Julio César Vargas Burgos, Caio Glauco Sanchez, Elisabet María Sanchez Sanchez. (2015). <b>Thermogravimetric analysis of thermal and kinetic behavior of acacia on mangium wood.</b> Journal of the Korean Wood. Science and Technology.	<a href="https://wfs.swst.org/index.php/wfs/article/view/2363">https://wfs.swst.org/index.php/wfs/article/view/2363</a>		
MSc. Mercedes Asanza Novillo	Diego Gutiérrez del Pozo, Mercedes Asanza Novillo e Ivonne Jalca Zambrano. (2017). <b>Manejo y rescate de orquídeas en la alta Amazonía ecuatoriana. Hacia un listado de orquídeas epifitas del entorno del CIPCA.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag. 119	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabdfdbb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabdfdbb.pdf</a>		
	Andrade-Yucailla Sandra, <b>Asanza Mercedes</b> , Rosillo Alex, Jorge- Rodríguez Elisa, Buenaño Yolanda, Hidalgo Darío, <b>Bravo Luis</b> , Ortiz-Nacaza Pablo, y <b>Andrade-Yucailla Verónica.</b> (2017) <b>Caracterización y tamizaje fitoquímico del Sacha Ajo (Mansoa alliacea) en la Amazonia Ecuatoriana.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017 . Pag 219	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a>		
	Alessandra Guerrini, Gianni Sacchetti, Alessandro Grandini, Antonella Spagnoletti, <b>Mercedes Asanza, and Laura Scalvenzi.</b> (2016). <b>Cytotoxic effect and TLC autobiography Guided Approach to Detect Health Properties of Mamazonian Hedyosmum sprucei Essential Oil.</b> Journal of Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	<a href="https://www.hindawi.com/journals/ecam/2016/1638342/">https://www.hindawi.com/journals/ecam/2016/1638342/</a>		
	J. Antonio Vázquez-García, <b>David A. Neill</b> , Fausto Recalde, <b>Mercedez Asanza.</b> (2016). <b>Magnolia llanganatensis (Subsect. Talauma, Magnoliaceae), a new species from Tungurahua and a key to species of Magnolia of Ecuador.</b> Botanical Sciences	<a href="http://www.botanicalsciences.com.mx/index.php/botanicalSciences/article/view/435">http://www.botanicalsciences.com.mx/index.php/botanicalSciences/article/view/435</a>		
	José Antonio Escobar, Mercedes Asanza, Juan Gonzalez. (2016). <b>Caracterización físico química de harinas de especies vegetales para la agroindustria ecuatoriana.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1235">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1235</a>		
	Mercedes Asanza, Julio C. Vargas, David Neil, Diego Gutiérrez, Antonio Vázquez, Wagner Ramírez, Laura Scalvenzi. (2015). <b>Herbario Amazónico del Ecuador ECUAMZ.</b> Utciencia	<a href="http://investigacion.utc.edu.ec/revistasutc/index.php/utciencia/article/view/24">http://investigacion.utc.edu.ec/revistasutc/index.php/utciencia/article/view/24</a>		
	Javier Patiño, Pablo Lozano, Cristian Tipán, Henry Navarrete, Rolando López, Mercedes Asanza, Bolier Torres. (2015). <b>Composición florística y estructura de un bosque siempreverde piemontano de 600 a 700 mmsnm en la cuenca del río Piatúa, Napo, Ecuador.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/218">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/218</a>		

	J.-Antonio Vázquez-García, David A. Neill, Mercedes Asanza. (2015). <b>Magnolia vargasiana (Magnoliaceae), a new Andean species and a key to Ecuadorian species of subsection Talauma, with notes on its pollination biology.</b> Phytotaxa. <a href="https://www.biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.217.1.2">https://www.biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.217.1.2</a>		
	Adolfo Cevallos, Pilar González V, Mercedes Asanza, David Neill, Diego Gutiérrez. (2014). <b>Flora de parques y avenidas de Latacunga.</b> UTCiencia <a href="http://www.utc.edu.ec/Portals/0/pdf/INV/revistas/2014/articulos%202014%20abril/art3.pdf">http://www.utc.edu.ec/Portals/0/pdf/INV/revistas/2014/articulos%202014%20abril/art3.pdf</a>		
	Jhonatan Chacón Rodríguez, Eduardo Valdés Velarde, Manuel Anaya Garduño, Diego Gutiérrez del Pozo, Mercedes Asanza, Laureano Martínez Martínez. (2014). <b>Diseño de un sistema de capacitación del agua de lluvia para producción de pepino persa (Cucumis sativus L) bajo invernadero en Michoacán (México).</b> UTCiencia <a href="http://investigacion.utc.edu.ec/revistasutc/index.php/utciencia/article/view/1">http://investigacion.utc.edu.ec/revistasutc/index.php/utciencia/article/view/1</a>		
	Radice M, Viafara D, Neill D, Asanza M, Sacchetti G, Guerrini A, Maietti S.. (2014). <b>Chemical Characterization and Antioxidant Activity of Amazonian (Ecuador) Caryodendron orinocense Karst. And Bactris gasipaes Kunth Seed Oils.</b> Journal of Oleo Science <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25391685">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25391685</a>		
	David A. Neill and Mercedes Asanza. (2014). <b>Browneopsis Puyensis (Leguminosae: Caesalpinioideae: Detarieae), A New Species From Amazonian Ecuador.</b> Journal of the Botanical Research Institute of Texas. <a href="https://www.researchgate.net/profile/David_Neill/publication/269109634_Browneopsis_puyensis_Leguminosae_Caesalpinioideae_Detarieae_a_new_species_from_Amazonian_Ecuador/links/5481a410cf263ee1adfd0cb/Browneopsis-puyensis-Leguminosae-Caesalpinioideae-Detarieae-a-new-species-from-Amazonian-Ecuador.pdf">https://www.researchgate.net/profile/David_Neill/publication/269109634_Browneopsis_puyensis_Leguminosae_Caesalpinioideae_Detarieae_a_new_species_from_Amazonian_Ecuador/links/5481a410cf263ee1adfd0cb/Browneopsis-puyensis-Leguminosae-Caesalpinioideae-Detarieae-a-new-species-from-Amazonian-Ecuador.pdf</a>		
	María Beatriz Cuvi Ramírez, Yoel Rodríguez Guerra, Karina María Elena Carrera, Mercedes Asanza, Sandra Soria Rea. (2013). <b>Efecto de abonos orgánicos en el cultivo de Theobroma cacao L. en vivero del "Recinto el Capricho", Provincia de Napo, Ecuador.</b> Revista Amazónica Ciencia y Tecnología. <a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/179">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/179</a>		
	María Beatriz Cuvi Ramírez, Yoel Rodríguez Guerra, Karina María Elena Carrera, Mercedes Asanza, Sandra Soria Rea. (2013). <b>Efecto de abonos orgánicos en el cultivo de Theobroma cacao L. en el vivero del "Recinto el Capricho", Provincia de Napo, Ecuador.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología <a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/179">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/179</a>		
	Mercedes Asanza, Diego Reyes, Lorena Carrillo y Gabriela Cruz. (2012). <b>Etnobotánica de helechos del nororiente ecuatoriano.</b> Revista Amazónica: Ciencia Y Tecnología. <a href="https://www.uea.edu.ec/cipca/images/revista-cientifica-articulo-3-vol-1-N-3ASANZA.pdf">https://www.uea.edu.ec/cipca/images/revista-cientifica-articulo-3-vol-1-N-3ASANZA.pdf</a>		
	David A. Neill and Mercedes Asanza. (2012). <b>Lozania nunkui (Lacistemataceae), a New Species from the Sandstone Plateaus of the Cordillera del Cóndor in Ecuador and Peru.</b> A Journal for Botanical Nomenclature. <a href="http://www.bioone.org/doi/abs/10.3417/2009021">http://www.bioone.org/doi/abs/10.3417/2009021</a>		
	Celso Yaguana, Deicy Lozano, David A. Neill, Mercedes Asanza. (2012). <b>Diversidad florística y estructura del bosque nublado del Río Numbala, Zamora-Chinchi, Ecuador: El "bosque gigante" de Podocarpaceae adyacente al Parque Nacional Podocarpus.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología <a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/172">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/172</a>		
Dr. Ricardo Vinicio Abril Saltos	Ricardo Vinicio Abril Saltos, Tomás Elías Ruiz Vásquez, Jatnel Alonso Lazo, Derwing Viáfara Banguera, Pedro Damián Ríos Guayasamín, Janeth Karina Aguinda Vargas, Ingrid Vega Peñas. (2016). <b>The use of medicinal plants by rural populations of the Pastaza province in the Ecuadorian Amazon.</b> Acta Amazónica. <a href="http://www.scielo.br/pdf/aa/v46n4/1809-4392-aa-46-04-00355.pdf">http://www.scielo.br/pdf/aa/v46n4/1809-4392-aa-46-04-00355.pdf</a>	Propagación, crecimiento e identificación de metabolitos secundarios de las especies vegetales medicinales del Centro de Investigación, Posgrado y Conservación Amazónica.	
	Mariadoss Selvanayagam, Ricardo Abril. (2016). <b>Use of Benthic Macro Invertebrates as a Biological Indicator in Assessing Water Quality of River Puyo, Puyo, Pastaza, Ecuador.</b> American Journal of Life Sciences <a href="http://article.sciencepublishinggroup.com/pdf/10.11648.j.ajls.20160401.11.pdf">http://article.sciencepublishinggroup.com/pdf/10.11648.j.ajls.20160401.11.pdf</a>		
	Ricardo V. Abril Saltos, Tomás E. Ruiz Vásquez, Jatnel Alonso Lazo, Janeth K. Aguinda Vargas. (2016). <b>Plantas utilizadas en alimentación humana por agricultores mestizos y kichwas en los cantones Santa Clara, Mera, Pastaza, provincia de Pastaza Ecuador.</b> Cultivos Tropicales. <a href="http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=193245041001">http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=193245041001</a>		
	R. V. Abril, Janeth K. Aguinda, Tomás E. Ruiz, Jatnel Alonso. (2015). <b>Plant species used in animal feeding in Mera, Santa Clara and Pastaza cantons in Pastaza province, Ecuador.</b> Cuban Journal Of Agricultural Science. <a href="http://cjas.science.com/index.php/CJAS/article/view/522">http://cjas.science.com/index.php/CJAS/article/view/522</a>		
	Ricardo Abril, Leo Rodríguez, Ricarda Landázuri Pualacín, Julissa Santi Salazar. (2014). <b>Impactos ambientales generados por el dique 1 del río Pindo en Shell cantón Mera.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología <a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/175/148">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/175/148</a>		
	Cristian Vasco, Grace Tamayo, María Fernanda Palacios, Víctor Hugo Abril. (2014). <b>Determinantes del Gasto Turístico en la Provincia de Pastaza, Ecuador. Un Análisis Cuantitativo.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología <a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/140">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/140</a>		

<p><b>Dr. Dagoberto Acosta Iglesias</b></p>	<p>Juan Carlos Castro-Palacio, Luisberis Velázquez-Abad, Milton H. Perea, Esperanza Navarro-Pardo, <b>Dagoberto Acosta-Iglesias</b>, Pedro Fernández-de-Córdoba-Castellá. (2017). <b>From the simplest equations of hydrodynamics to science and engineering modeling skills</b>. Modelling in science education and learning.</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwiyjuKh99baAhUKMt8KHekkCmkQFgglMAA&amp;url=https%3A%2F%2Fpolipa.pers.upv.es%2Findex.php%2FMSEL%2Farticle%2Fdownload%2F7143%2F8117&amp;usg=AOvVaw1O_wgHxGMvqTJC9KEf0mff">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwiyjuKh99baAhUKMt8KHekkCmkQFgglMAA&amp;url=https%3A%2F%2Fpolipa.pers.upv.es%2Findex.php%2FMSEL%2Farticle%2Fdownload%2F7143%2F8117&amp;usg=AOvVaw1O_wgHxGMvqTJC9KEf0mff</a></p>	<p>Predicción de la toxicidad acuática de compuestos orgánicos de interés a partir de la estructura molecular usando sistemas ensamblados basados en técnicas estadísticas y de inteligencia artificial.</p>	
<p><b>MSc. Jorge Luis Alba Rojas</b></p>	<p><b>Reinaldo Demesio Alemán Pérez, Javier Domínguez Brito, Yoel Rodríguez Guerra, Sandra Soria Re, Roldán Torres Gutiérrez, Julio César Vargas Burgos, Carlos Bravo Medina y Jorge Luis Alba Rojas.</b> (2018). <b>Indicadores morfofisiológicos y productivos del pimiento sembrado en invernadero y a campo abierto en las condiciones de la Amazonía ecuatoriana.</b> Revista Centro Agrícola</p>	<p><a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0253-57852018000100002">http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0253-57852018000100002</a></p>		
	<p><b>Reinaldo Aleman, Carlos Bravo, Jorge Freile, Javier Dominguez, Derwin Viafara, Jorge Alba, Edgar Iza.</b> (2017). <b>Variation of concentration of soluble solids and agricultural yield with organic fertilization in three varieties of sugar cane (Saccharum sp. hybrid) for the production of panela in the conditions of the ecuadorian amazon.</b> Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4872">https://sciforum.net/paper/view/conference/4872</a></p>		
	<p><b>Reinaldo Alemán Pérez, Carlos Bravo Medina, Javier Domínguez Brito, Yoel Rodríguez Guerra, Darwin Viafara, Héctor Reyes Morán, Jorge Freile Almeida, Jorge Luis Alba.</b>(2017). <b>Variación de los componentes del rendimiento del pepino (Cucumis sativus) bajo fertilización orgánica y química en las condiciones de la Amazonía Ecuatoriana. Simposio internacional sobre. Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017.</b> Pag 17</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>		
<p><b>Dr. Reinaldo Demesio Alemán Pérez</b></p>	<p><b>Jorge Antonio Freile-Almeida, Mirna Morgado-Martínez, Guillermo Armando Pérez-García, Reinaldo Demesio Alemán Pérez and Javier Domínguez-Brito.</b> (2018). <b>Soil microorganisms and plant diseases associated to cocoa (Theobroma cacao L.) genotypes in the Ecuadorian Amazon.</b> Acta Agronomica</p>	<p><a href="https://search.proquest.com/openview/594977a7fae209130c57df7d2341caa6/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=2035751">https://search.proquest.com/openview/594977a7fae209130c57df7d2341caa6/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=2035751</a></p>	<p>Estrategia de diversificación de la producción agrícola en la amazonia ecuatoriana con la inclusión de hortalizas en sistemas agroecológicos.</p>	
	<p><b>Reinaldo Demesio Alemán Pérez, Javier Domínguez Brito, Yoel Rodríguez Guerra, Sandra Soria Re, Roldán Torres Gutiérrez, Julio César Vargas Burgos, Carlos Bravo Medina y Jorge Luis Alba Rojas.</b> (2018). <b>Indicadores morfofisiológicos y productivos del pimiento sembrado en invernadero y a campo abierto en las condiciones de la Amazonía ecuatoriana.</b> Revista Centro Agrícola</p>	<p><a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0253-57852018000100002">http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0253-57852018000100002</a></p>		
	<p><b>Carlos Bravo, Dióclede Benítez, Julio Cesar Vargas Burgos, Reinaldo Alemán; Bolier Torres; Haideé Marín.</b> (2017). <b>Evaluación de la sustentabilidad mediante indicadores en unidades de producción de la Provincia de Napo, Amazonia Ecuatoriana.</b> Bioagro</p>	<p><a href="http://www.scielo.org.ve/pdf/ba/v29n1/art03.pdf">http://www.scielo.org.ve/pdf/ba/v29n1/art03.pdf</a></p>		
	<p><b>Carlos Alfredo Bravo Medina, Daysi Changoluisa Vargas, Haideé Marín; Reinaldo Alemán Pérez, Roldán Torres Gutiérrez, Jorge Freile Almeida, Héctor Fernando Reyes Morán y Henry Navarrete.</b> (2017). <b>Propiedades químicas y secuestro de carbono del suelo en un sistema agroforestal con Cacao (Theobroma cacao L.) de la Amazonia Ecuatoriana.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag. 542.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabdfbb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabdfbb.pdf</a></p>		
	<p><b>Carlos Bravo, Bolier Torres, Reinaldo Alemán, Haideé Marín, Galo Durazno, Henry Navarrete, Eberto Tuniesky Gutiérrez, Aracely Tapia.</b> (2017). <b>Indicadores morfológicos y estructurales de calidad y potencial de erosión del suelo bajo diferentes usos de la tierra en la Amazonía ecuatoriana.</b> Anales de Geografía de la Universidad Complutense</p>	<p><a href="http://revistas.ucm.es/index.php/AGUC/article/view/57725">http://revistas.ucm.es/index.php/AGUC/article/view/57725</a></p>		
	<p><b>Carlos Alfredo Bravo Medina, Bolier Torres, Reinaldo Alemán, Daysi Changoluisa, Haidee Marín, Hector Reyes, Henry Navarrete.</b> (2017). <b>Soil structure and carbon sequestration as Ecosystem services under different land uses In the ecuadorian amazon región.</b> Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4859">https://sciforum.net/paper/view/conference/4859</a></p>		
	<p><b>Carlos Bravo, Alina Ramírez, Haideé Marín, Bolier Torres, Reinaldo Alemán, Roldan Torres, Henry Navarrete, Daysi Changoluisa.</b> (2017). <b>Factores asociados a la fertilidad del suelo en diferentes usos de la tierra de la Región Amazónica Ecuatoriana.</b> Revista Electrónica de Veterinaria</p>	<p><a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n111117/111705.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n111117/111705.pdf</a></p>		

<p><b>Reinaldo Alemán Pérez, Carlos Alfredo Bravo Medina, Roldán Torres Gutiérrez, Derwin Viafara, Eufemia Caballero Machado y Héctor Fernando Reyes Morán.</b> (2017). <b>La producción agroecológica de hortalizas como alternativa de producción sustentable en la amazonia ecuatoriana.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. pag 348.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a></p>
<p>Ernesto Marino Ibarra Téllez, Alfonso Víctor Tandazo Ludeña, <b>Reinaldo Alemán Pérez, Carlos Alfredo Bravo Medina</b> y Eufemia Caballero Machado. (2017). <b>El agroturismo impulsado por "Vitalideas" como alternativa de desarrollo sostenible en la amazonia ecuatoriana: Estudio de caso "Las Cabañas"</b>. III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 1013.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a></p>
<p><b>Reinaldo Aleman, Carlos Bravo, Jorge Freile, Javier Dominguez, Derwin Viafara, Jorge Alba, Edgar Iza.</b> (2017). <b>Variation of concentration of soluble solids and agricultural yield with organic fertilization in three varieties of sugar cane (Saccharum sp. hybrid) for the production of panela in the conditions of the ecuadorian amazon.</b> Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4872">https://sciforum.net/paper/view/conference/4872</a></p>
<p><b>Reinaldo Alemán Pérez, Carlos Bravo Medina, Javier Domínguez Brito, Yoel Rodríguez Guerra, Darwin Viafara, Héctor Reyes Morán, Jorge Freile Almeida, Jorge Luis Alba.</b>(2017). <b>Variación de los componentes del rendimiento del pepino (Cucumis sativus) bajo fertilización orgánica y química en las condiciones de la Amazonía Ecuatoriana. Simposio internacional sobre. Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017.</b> Pag 17</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>
<p><b>Carlos Bravo, Bolier Torres, Reinaldo Alemán, Daysi Changoluisa, Haideé Marín, Jorge Freile, Héctor Reyes y Henry Navarrete.</b> (2017). <b>Indicadores de calidad física y carbono orgánico en suelos de la Región Amazónica Ecuatoriana bajo diferentes usos de la tierra.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 76</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>
<p>Daniel Stalin Álvarez Lucero, Thony Huera, Richard Barroso, Daysi Changoluisa, Ernesto Ibarra-Tellez; <b>Reinaldo Alemán y Carlos Bravo.</b> (2017). <b>Caracterización de la fertilidad química en un suelo manejado con el cultivo de la papachina (Colocasia esculenta) en el sector Cajabamba, provincia Pastaza.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 84</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>
<p><b>Reinaldo Alemán Pérez, Carlos Bravo Medina, Alejandro Rafael Socorro Castro, Rigoberto Miguel García Batista.</b> (2017). <b>Desarrollo del zapallo (cucurbita máxima) con sistema de fertilización mineral y orgánica en las condiciones de la amazonía ecuatoriana.</b> Revista Científica Agroecosistemas</p>	<p><a href="https://aes.ucf.edu.cu/index.php/aes/article/view/154">https://aes.ucf.edu.cu/index.php/aes/article/view/154</a></p>
<p><b>Roldán Torres Gutiérrez, Carlos Alfredo Bravo Medina, Reinaldo Alemán Pérez, Jorge Freile, Tania Paulina Ramos Ramos, María José Chilibingua Rodríguez, Daniela Elizabeth Marizande Lozada, Danny Javier Guevara Llerena</b> (2016). <b>Quantification and characterization of native microorganisms under contrasting rainforest environment in Ecuadorian Amazon.</b> Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3876">https://sciforum.net/paper/view/conference/3876</a></p>
<p><b>Carlos Alfredo Bravo Medina, Reinaldo Demesio Alemán Pérez, Carlos Eloy Balmaseda Espinosa, Luis Miguel Santillán Quiroga, Rigoberto Miguel García Batista, Yordanis Gerardo Puerta de Armas, Antonio Enrique Santillán Castillo, Sara Yaima Ulloa Bonilla.</b> (2016). <b>Gestión de riesgos ambientales en cuencas hidrográficas del Ecuador (GRACH): Amazonía, Sierra y Costa.</b> II Jornada Iberoamericana en Saludo al Día Mundial del Medio Ambiente - Ecuador 2016. .</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_0a6d6f28eae148e8981c0259d0738253.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_0a6d6f28eae148e8981c0259d0738253.pdf</a></p>
<p><b>Carlos Alfredo Bravo Medina , Bolier Torres , Daysi Changoluisa , Haidee Marín , Reinaldo Alemán , Roldán Torres</b> (2016). <b>Environmental impact of livestock systems in the Ecuadorian Amazon.</b> Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3869">https://sciforum.net/paper/view/conference/3869</a></p>
<p><b>Bravo Medina Carlos, Torres Navarrete Segundo Bolier, Benítez Jiménez Diócles Guillermo, Alemán Pérez Reinaldo</b> (2016). <b>Potencial de Secuestro de Carbono de Sistemas Agroforestales en la Amazonia Ecuatoriana. VII Edición de la Cadena Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad "Agrocentro 2016"</b>.</p>	

	Aleman Pérez Reinaldo Demesio, Domínguez Brito Javier, Rodríguez Guerra Yoel y Soria Re Sandra. (2016). Indicadores morfológicos y productivos del cultivo del tomate en Invernadero con manejo agroecológico en las condiciones de la Amazonía Ecuatoriana. Centro Agrícola.	<a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&amp;pid=S0253-57852016000100010">http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&amp;pid=S0253-57852016000100010</a>	
	Yoel Rodríguez Guerra, Reinaldo Demesio Alemán Pérez, Javier Domínguez Brito, Sandra Soria Re Soria Re, Hiram Hernández Ramos, Christian Salazar Gaibor, Margarita del Rocio Jara Arguello. (2016). Efecto de abonos orgánicos (compos y biol) sobre el desarrollo morfológico de <i>Beta vulgaris</i> L. Var. ciclo bajo condiciones de invernadero. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1231">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1231</a>	
	Reinaldo Aleman, Jorge Almeida, Miguel Angel Iparraguirre, Roldan Torres, Carlos Bravo, Eufemia Caballero (2016). Agricultural production units (APU's) at amazon region of Ecuador, Pastaza province and diversified farm as efficient production system. Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3874">https://sciforum.net/paper/view/conference/3874</a>	
	Castro Alvarado Irma Liliana, Aleman Perez Reinaldo, Vargas Burgos Julio Cesar. (2016). Problemática del sector cafetalero en el Ecuador. VIII Conferencia Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario Y Sostenibilidad "Agrocentro 2017"		
	Aleman Perez Reinaldo, Dominguez Brito Javier, Rodriguez Guerra Yoel, Soria Re Sandra Luisa. (2016). La Producción Agroecológica de Cultivos Hortícolas en la Amazonía Ecuatoriana. VII Edición de la Cadena Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad "AGROCENTRO 2016".		
	Manuel Pérez Quintana, Grethel Milian Florido, Ramón Bocourt Salabarría, Reinaldo Alemán Pérez. (2016). Evaluación <i>in vitro</i> de prebióticos en hidrolizados de levadura ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) preparados por diferentes métodos. La Técnica.	<a href="http://revistas.utm.edu.ec/index.php/latecnica/article/view/537/408">http://revistas.utm.edu.ec/index.php/latecnica/article/view/537/408</a>	
	Estela Guardado Yordi, Amaury Pérez Martínez, Reinaldo Demesio Alemán Pérez, Enrique Molina, Eugenio Uriarte, Lourdes Santana, Orlando A. Abreu, Maria Joao Matos. (2016). Food sources and emerging methods to obtain Ellagic Acid. Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3800">https://sciforum.net/paper/view/conference/3800</a>	
	Ruth Irene Arias Gutiérrez, R. González Sousa, Angelina Herrera Sorzano, Reinaldo Demesio Alemán Pérez. (2015). Indicadores ambientales en comunidades Kichwa amazónicas ecuatorianas para elaborar una estrategia de desarrollo sostenible. Centro Agrícola	<a href="http://cagricola.uclv.edu.cu/descargas/pdf/V42-Numero_2/cag10215.pdf">http://cagricola.uclv.edu.cu/descargas/pdf/V42-Numero_2/cag10215.pdf</a>	
	Carlos Bravo, Dióclede Benítez, Julio Cesar Vargas Burgos, Reinaldo Alemán, Bolier Torres, Haideé Marín. (2015). Caracterización socio-ambiental de unidades de producción agropecuaria en la Región Amazónica Ecuatoriana: caso Pastaza y Napo. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/192">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/192</a>	
	Reinaldo Alemán, Jorge Freile, Miguel Iparraguirre. (2015). Rescate de las prácticas agrícolas ancestrales y agricultura tradicional campesina para promover la producción sostenible a nivel familiar: la Chacra diversificada del CIPCA. Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol14.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol14.pdf</a>	
	Ruth Irene Arias Gutiérrez, R. González Sousa, Angelina Herrera Sorzano, Reinaldo Demesio Alemán Pérez. (2015). Diagnóstico integral de comunidades Kichwa amazónicas ecuatorianas para la elaboración de la estrategia de desarrollo sostenible. Centro Agrícola	<a href="http://cagricola.uclv.edu.cu/descargas/pdf/V42-Numero_3/cag11315.pdf">http://cagricola.uclv.edu.cu/descargas/pdf/V42-Numero_3/cag11315.pdf</a>	
	Reinaldo Demesio Alemán Pérez; Carlos Alfredo Bravo Medina; Mercedes Oña Cardenas. (2014). Posibilidades de producir hortalizas en la Región Amazonica del Ecuador, Provincia de Pastaza. Centro Agrícola.	<a href="http://cagricola.uclv.edu.cu/descargas/pdf/V41-Numero_1/cag111141962.pdf">http://cagricola.uclv.edu.cu/descargas/pdf/V41-Numero_1/cag111141962.pdf</a>	
Dr. Ruth Irene AriasGutiérrez	Daniel Coq-Huelva, Angie Higuchi, Rafaela Alfalla-Luque, Ricardo Burgos-Morán and Ruth Arias-Gutiérrez. (2017). Co-Evolution and Bio-Social Construction: The Kichwa Agroforestry Systems (Chakras) in the Ecuadorian Amazonia. Sustainability	<a href="http://www.mdpi.com/2071-1050/9/10/1920">http://www.mdpi.com/2071-1050/9/10/1920</a>	
	Ruth Irene Arias-Gutiérrez, Manuel Lázaro Pérez Quintana, Andrés Tapia Arias y Alejandra TapiaArias. (2017). Resiliencia en fronteras internas de comunidades rurales amazónicas, Pastaza, Ecuador. III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. pag 34.	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a>	
	Dixon Domingo Andi Grefa y Ruth Irene Arias-Gutiérrez. (2017). Sistemas de chakras e incursión en emprendimientos comerciales en las comunidades indígenas kichwa amazónicas. III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 501	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a>	

Neyfe SABLón Cossio, <b>Ruth Arias Gutiérrez</b> , <b>Manuel Pérez Quintana</b> , Fabiola Sánchez, Horacio Bautista. (2017). <b>Amazonian fruits availability as fruits agro-alimentary chain primary elements of Pastaza (Puyo), Ecuador</b> . Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4620">https://sciforum.net/paper/view/conference/4620</a>
<b>Ruth Arias Gutiérrez</b> , Angelina Herrera Sorzano, <b>Manuel Pérez Quintana</b> , Roberto González Sousa, <b>Elisa López</b> . (2017). <b>Rural community's territorial system dynamics at the Anzu river valley in the Kichwa Amazon territory to propose change scenarios</b> . Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4635">https://sciforum.net/paper/view/conference/4635</a>
<b>Ruth Irene Arias-Gutiérrez</b> , Juan Pablo Reyes-Puig, Andrés Tapia, Andrea Terán, Karima López de Vargas, Diana Bermudez, Ximena Rodríguez. (2016). <b>Desarrollo local y conservación en la vertiente oriental andina: corredor ecológico Llanganates-Sangay – valle del Anzu</b> . Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/2202">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/2202</a>
<b>Ruth Irene Arias-Gutiérrez</b> , Roberto González Sousa, Angelina Herrera Sorzano, <b>Manuel Lázaro Pérez Quintana</b> . (2016). <b>Agrobiodiversidad amazónica y estrategias de desarrollo local sostenible</b> . Ciencias Sociales.	<a href="https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/sociales/article/view/24969/25163">https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/sociales/article/view/24969/25163</a>
<b>Manuel Pérez Quintana</b> , <b>Ruth Arias Gutiérrez</b> , <b>Neyfe Sablón Cossio</b> (2016). <b>Amazonia, healthy food and rural communities, Pastaza-Ecuador</b> . Sciforum Electronic Conference Series	<a href="http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:LRgmTRuULqUJ:wsforum.org/conference/mol2net-02/paper/3879/download/slides.pdf+&amp;cd=2&amp;hl=es&amp;ct=clnk&amp;gl=ec&amp;client=firefox-b-ab">http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:LRgmTRuULqUJ:wsforum.org/conference/mol2net-02/paper/3879/download/slides.pdf+&amp;cd=2&amp;hl=es&amp;ct=clnk&amp;gl=ec&amp;client=firefox-b-ab</a>
<b>Ruth I. Arias Gutiérrez</b> , Tannia V. Carpio Arias, Angelina Herrera Sorzano y Roberto González Sousa (2016). <b>Sistema indígena diversificado de cultivos y desarrollo local en la Amazonia ecuatoriana</b> . Revista Cultivos Tropicales	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjY7wI9baAhUGvIMKHVvmDHUQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fscielo.sld.cu%2Fpdf%2Fctr%2Fv37n2%2Fctr01216.pdf&amp;usg=AOvVaw13IBIjAcu8jzFQyAoXv">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjY7wI9baAhUGvIMKHVvmDHUQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fscielo.sld.cu%2Fpdf%2Fctr%2Fv37n2%2Fctr01216.pdf&amp;usg=AOvVaw13IBIjAcu8jzFQyAoXv</a>
<b>Ruth I. Arias Gutiérrez</b> , Roberto González Sousa, Angelina Herrera Sorzano, Andrés Tapia Arias. (2016). <b>Estrategias de desarrollo local sostenible en comunidades de la Amazonia Ecuatoriana</b> . Revista geográfica.	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwif4sT iNbaAhVQ0IMKHbxsDgcQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fentorno-geografico.com%2Findex.php%2FEntornoGeografico%2Farticle%2Fdownload%2F125%2F124&amp;usg=AOvVaw3fAEpU-smG8kgNRkpTds2t">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwif4sT iNbaAhVQ0IMKHbxsDgcQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fentorno-geografico.com%2Findex.php%2FEntornoGeografico%2Farticle%2Fdownload%2F125%2F124&amp;usg=AOvVaw3fAEpU-smG8kgNRkpTds2t</a>
<b>Ruth I. Arias-Gutiérrez</b> , Angelina Herrera Sorzano, Roberto González Sousa (2016). <b>Poblamiento indígena amazónico y desarrollo local en Pastaza, Ecuador</b> . Revista Novedades en Población	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;cad=rja&amp;uact=8&amp;ved=0ahUKEwjeI9WfmNbaAhXH3FMKHUkxCl4QFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fscielo.sld.cu%2Fscielo.php%3Fscript%3Dsci_arttext%26pid%3DS1817-40782016000100003&amp;usg=AOvVaw2AVYTbMJMMt_92CyH2W72i">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;cad=rja&amp;uact=8&amp;ved=0ahUKEwjeI9WfmNbaAhXH3FMKHUkxCl4QFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fscielo.sld.cu%2Fscielo.php%3Fscript%3Dsci_arttext%26pid%3DS1817-40782016000100003&amp;usg=AOvVaw2AVYTbMJMMt_92CyH2W72i</a>
<b>Ruth Irene Arias Gutiérrez</b> , R. González Sousa, Angelina Herrera Sorzano, <b>Reinaldo Demesio Alemán Pérez</b> . (2015). <b>Indicadores ambientales en comunidades Kichwa amazónicas ecuatorianas para elaborar una estrategia de desarrollo sostenible</b> . Centro Agrícola	<a href="http://cagricola.uclv.edu.cu/descargas/pdf/V42-Numero_2/cag10215.pdf">http://cagricola.uclv.edu.cu/descargas/pdf/V42-Numero_2/cag10215.pdf</a>
<b>Ruth Irene Arias Gutiérrez</b> , <b>Manuel Pérez Quintana</b> , Roberto González Sousa, Angelina Herrera Sorzano. (2015). <b>Recursos forestales y acuícolas en estrategia de desarrollo local sostenible en comunidades Kichwa amazónicas ecuatorianas</b> . Revista de Gestión del Conocimiento y el desarrollo local.	<a href="http://revistas.unah.edu.cu/index.php/RGCDL/article/view/759">http://revistas.unah.edu.cu/index.php/RGCDL/article/view/759</a>
<b>Ruth Irene Arias Gutiérrez</b> , R. González Sousa, Angelina Herrera Sorzano, <b>Reinaldo Demesio Alemán Pérez</b> . (2015). <b>Diagnóstico integral de comunidades Kichwa amazónicas ecuatorianas para la elaboración de la estrategia de desarrollo sostenible</b> . Centro Agrícola	<a href="http://cagricola.uclv.edu.cu/descargas/pdf/V42-Numero_3/cag11315.pdf">http://cagricola.uclv.edu.cu/descargas/pdf/V42-Numero_3/cag11315.pdf</a>
<b>Ruth Irene Arias Gutiérrez</b> , Angelina Herrera Sorzano y Roberto González Sousa. (2015). <b>Análisis del territorio indígena Kichwa y el desarrollo local en la amazonia ecuatoriana. La biodiversidad amazónica en beneficio de las comunidades rurales</b> . Ciencia De La Tierra y El Espacio.	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Ruth-Arias-Gutierrez/publication/284173103_KICHWA_INDIGENOUS_TERRITORY_ANALYSIS_AND_LOCAL_DEVELOPMENT_IN_ECUADORIAN_AMAZON_-_Amazon_biodiversity_to_promote_rural_communities/links/564dd00d08aefe619b0e1d58/KICHWA-INDIGENOUS-TERRITORY-ANALYSIS-AND-LOCAL-DEVELOPMENT-IN-ECUADORIAN-AMAZON-Amazon-biodiversity-to-promote-rural-communities.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Ruth-Arias-Gutierrez/publication/284173103_KICHWA_INDIGENOUS_TERRITORY_ANALYSIS_AND_LOCAL_DEVELOPMENT_IN_ECUADORIAN_AMAZON_-_Amazon_biodiversity_to_promote_rural_communities/links/564dd00d08aefe619b0e1d58/KICHWA-INDIGENOUS-TERRITORY-ANALYSIS-AND-LOCAL-DEVELOPMENT-IN-ECUADORIAN-AMAZON-Amazon-biodiversity-to-promote-rural-communities.pdf</a>
<b>Arias Gutiérrez Ruth Irene</b> , González Sousa Roberto, Herrera Sorzano Angelina y <b>Pérez Quintana Manuel</b> . (2015). <b>Aprovechamiento de la agrobiodiversidad amazónica ecuatoriana y formación de capital humano</b> . Geográfica venezolana.	<a href="http://www.saber.ula.ve/bitstream/handle/123456789/41319/articulo3.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">http://www.saber.ula.ve/bitstream/handle/123456789/41319/articulo3.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>

	Blanca Naranjo, Amaury Suárez, <b>Ruth Arias</b> , Andrés Tapia. (2014). <b>Caracterización químico – nutritiva de especies vegetales consumidas por el tapir amazónico (Tapirus terrestris)</b> . Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/190">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/190</a>		
	<b>Ruth Irene Arias</b> , Alejandra Tapia, Andrés Tapia, Lina Santacruz, Rovin Yasaca, Nelson Miranda. (2012). <b>Evaluación de la biodiversidad en cinco comunidades Kichwa de la zona de colonización de la alta Amazonía ecuatoriana</b> . Revista Amazónica: Ciencia Y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/166">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/166</a>		
Dr. Yasiel Arteaga Crespo	<b>Alexandra Torres Navarrete, Julio Cesar Vargas Burgos, Yudel García Quintana y Yasiel Arteaga Crespo</b> . (2018). <b>Composición química parcial, y características sensoriales y morfométricas de frutos de naranjilla (Solanum quitoense var. palora) limpia y convencional en la amazonía ecuatoriana</b> . Interciencia.	<a href="https://www.interciencia.net/wp-content/uploads/2018/03/115-ARTEAGA-43_02.pdf">https://www.interciencia.net/wp-content/uploads/2018/03/115-ARTEAGA-43_02.pdf</a>		
	<b>Yasiel Arteaga Crespo, Reinier Abreu Naranjo, Yudel García Quitana</b> , Caio Glauco Sanchez, Elisabete Maria Saraiva Sanchez. (2017). <b>Optimisation and characterisation of bio-oil produced by Acacia mangium Willd wood pyrolysis</b> . Wood Science and Technology, 51 (5).	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00226-017-0913-x">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00226-017-0913-x</a>		
	Hugo Gabriel Sánchez Villacis, <b>Yudel García Quintana</b> , Gretel Geada López, <b>Yasiel Arteaga Crespo</b> , Jorge Rios Obregon, Jessy Guerero Rubio. (2017). <b>Efecto del grado de antropización en la estructura, en tres sitios fragmentados bosque siempreverde piemontano</b> . Revista Cubana de Ciencias Forestales	<a href="https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6090121">https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6090121</a>		
	<b>Reinier Abreu-Naranjo, Yasiel Arteaga Crespo</b> , Ester Foppa Pedretti, Juan Antonio Conesa. (2017). <b>Experiments on torrefaction of Dichrostachys cinerea wood: two-level factorial design and hermogravimetric analysis</b> . Wood Science and Technology	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00226-017-0972-z">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00226-017-0972-z</a>		
	<b>Yudel García Quintana, Yasiel Arteaga Crespo, Reinier Abreu Naranjo, María de Decker, Yamila Lazo Pérez</b> . (2017). <b>Quality indicators in Ochroma pyramidale seeds from three sites in the Ecuadorian Amazon for reforestation in degraded áreas</b> . Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0ahUKEwjUkfOxvdTaAhVodt8KHaGHBHwQFggoMAE&amp;url=https%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-03%2Fpaper%2F4609%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usq=AOvVaw0nysAWGYGhgwtj_gtFArj3">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0ahUKEwjUkfOxvdTaAhVodt8KHaGHBHwQFggoMAE&amp;url=https%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-03%2Fpaper%2F4609%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usq=AOvVaw0nysAWGYGhgwtj_gtFArj3</a>		
	<b>Yasiel Arteaga , Yudel García , Reinier Abreu , María de Decker , Dunia Chávez , Yamila Lazo</b> . (2017). <b>The water relations of Inga multinervis for efficient water use in forest systems</b> . Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4614">https://sciforum.net/paper/view/conference/4614</a>		
	Regla Bernal Gutiérrez, Lisbet López González, Jorge Manuel Ríos Obregón, Janet Jiménez Hernández, <b>Yudel García Quintana, Yasiel Arteaga Crespo</b> . (2017). <b>Thermoalkaline pretreatment influence on anaerobic biodegradability of filter cake for methane production</b> . Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4870">https://sciforum.net/paper/view/conference/4870</a>		
	Diego Armando Ureta Leones, María Daniela Barrezueta Ávila, <b>Yudel García Quintana, Yasiel Arteaga Crespo</b> . (2017). <b>Evaluación de indicadores de calidad de la planta de cuatro especies forestales en vivero con fines de restauración en áreas degradadas</b> . Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 107	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a>		
	<b>García Quintana Yudel, Arteaga Crespo Yasiel, Chávez Esponda Dunia, Lazo Pérez Yamila</b> . (2017). <b>Contribución de herramientas ecológicas en la formación agropecuaria y forestal en las condiciones amazónicas del Ecuador</b> . Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050517/051705.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050517/051705.pdf</a>		
	<b>Dunia Chávez Esponda, Yasiel Arteaga Crespo, Yudel García Quintana, David Agapito Zambrano Vera</b> . (2017). <b>La contribución de la Estadística en la formación del profesional agropecuario, agroindustrial y forestal</b> . Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050517/051705.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050517/051705.pdf</a>		
	Rumania <b>Alexandra Torres-Navarrete, Julio Cesar Vargas-Burgos, Yudel García-Quintana, Emma Danielly Torres-Navarrete and Yasiel Arteaga-Crespo</b> . (2017). <b>Influence of socioeconomic variables in the naranjilla (Solanum quitoense Lam.) production in the rural community of Wamani in the Ecuadorian Amazon</b> . Acta Agronomica	<a href="https://revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/article/view/62864/63365">https://revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/article/view/62864/63365</a>		
<b>Edison Suntasig Negrete, Yudel García Quintana, Yasiel Arteaga Crespo, Marco G. Heredia Rengifo</b> . (2016). <b>Estado actual de la conservación de los pinares de la Reserva Florística Manejada San Ubaldo Sabanalamar</b> . Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1104">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1104</a>			

	<p><b>Yudel García Quintana, Yasiel Arteaga Crespo, Reinier Abreu Naranjo, Bolier Torres Navarrete, María de Decker</b> (2016). Ecological models: A management tool of promising species with biomass potential in the Ecuadorian Amazon. Sciforum Electronic Conference Series</p> <p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjXq4COw9TaAhVhTt8KHdFfBawQFgglMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-02%2Fpaper%2F3881%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usq=AOvVaw2tuxQd68o5xsAu5a05AcRe">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjXq4COw9TaAhVhTt8KHdFfBawQFgglMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-02%2Fpaper%2F3881%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usq=AOvVaw2tuxQd68o5xsAu5a05AcRe</a></p>		
	<p><b>Margarita Jara, Christian Salazar, Yudel García, Yasiel Arteaga, Ana Chafra, Juan Espín.</b> (2016). Elaboración de compost a base de estiércol, rumen y sangre de vacunos faenados en Camal. Huellas del Sumaco</p> <p><a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_6_Vol15.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_6_Vol15.pdf</a></p>		
	<p><b>Lizzaida Rojas, Edison Samaniego, Yudel García, Yasiel Arteaga, David Zambrano.</b> (2016). Producción de <i>Lycopersicon sculentum</i> Mill var. INIFAT-28 a partir de mezclas de turba, cachaza y biocarbón. Una experiencia para la Amazonía ecuatoriana. Huellas del Sumaco</p> <p><a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_7_Vol15.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_7_Vol15.pdf</a></p>		
	<p><b>Julio César Vargas Burgos, Yasiel Arteaga Crespo, Yudel García Quintana, Marcelo Cevallos Vallejos.</b> (2016). Digestibility "In vivo" by Pelibuey sheep from diets on the basis of Pasto Saboya. Revista Electrónica de Veterinaria</p> <p><a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n040416/041602.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n040416/041602.pdf</a></p>		
	<p><b>Yasiel Arteaga Crespo, Reinier Abreu Naranjo, Julio César Vargas Burgos, Caio Glauco Sanchez, Elisabet María Sanchez Sanchez.</b> (2015). Thermogravimetric analysis of thermal and kinetic behavior of acacia on mangium wood. Journal of the Korean Wood. Science and Technology.</p> <p><a href="https://wfs.swst.org/index.php/wfs/article/view/2363">https://wfs.swst.org/index.php/wfs/article/view/2363</a></p>		
	<p><b>Julio César Vargas Burgos, Anthony Álvarez, Yudel García Quintana Yasiel Arteaga Crespo, Marcelo Cevallos Vallejos, Lizzaida Rojas Ledesma.</b> (2015). Comportamiento productivo de tres especies arbustivas forrajeras en la unidad experimental "La María", Quevedo, Ecuador. Revista Electrónica de Veterinaria.</p> <p><a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121215/121509.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121215/121509.pdf</a></p>		
<b>Dr. Luis Armijo Auquillas Blema</b>	<p><b>Lineth del Rocío Fernández Sánchez, Luis Auquilla Belema, María Victoria Reyes Vargas, David Sancho Aguilera.</b> (2017). Estrategias de mejora para la gestión de restaurantes. Caso de estudio: Establecimientos de comida típica de la Amazonía del Ecuador. Revista Científica Ecociencia</p> <p><a href="http://ecociencia.ecotec.edu.ec/upload/php/files/agosto17/04.pdf">http://ecociencia.ecotec.edu.ec/upload/php/files/agosto17/04.pdf</a></p>	La Economía popular y solidaria y la coordinación con las finanzas populares y solidarias en Ecuador: Caso Estudio.	La economía popular y solidaria en la conservación de la Pachamama: Caso de estudio, de la junta parroquial rural San José, cantón Santa Clara, provincia de Pastaza
	<p><b>Luis Armijo Auquilla Belema, Elsa Flor Ordóñez Bravo, Byron Napoleón Cadena Oleas.</b> (2017) La oralidad e imaginario de los pueblos indígenas puruháes de Chimborazo – Ecuador Estudio de caso: Cuentos Andinos. III CONGRETUR "Hacia la Sostenibilidad Turística" Ecuador 2017</p>		
	<p><b>Elsa Flor Ordóñez Bravo, Carlos Eduardo Andrade Cuadrado, Luis Armijo Auquilla Belema, María Adela Valdés Sáenz.</b> (2017). El turismo científico y su contribución al desarrollo local sostenible en Ecuador. Caso de estudio. Desarrollo Local Sostenible</p> <p><a href="http://www.eumed.net/rev/delos/29/turismo-ecuador.html">http://www.eumed.net/rev/delos/29/turismo-ecuador.html</a></p>		
	<p><b>Auquilla Luis, Ordóñez Elsa, y Cadena Napoleón.</b> (2017). La economía popular y solidaria en Ecuador y el desarrollo de sus emprendimientos. 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos</p>		
	<p><b>Elsa Flor Ordóñez Bravo, María Germania Gamboa Ríos, Luis Armijo Auquilla Belema, Lineth del Rocío Fernández Sánchez.</b> (2016). El desarrollo local como soporte para la integración del Turismo en Ecuador. OIDLES.</p> <p><a href="http://www.eumed.net/rev/oidles/20/turismo.html">http://www.eumed.net/rev/oidles/20/turismo.html</a></p>		
	<p><b>Luis Armijo Auquilla Belema, Lineth del Rocío Fernández Sánchez, David Sancho Aguilera, Elsa Flor Ordóñez Bravo.</b> (2016). La economía popular y solidaria para el desarrollo económico y Social de las masas populares en Ecuador como alternativa al modelo neoliberal. OIDLES.</p> <p><a href="http://www.eumed.net/rev/oidles/20/neoliberalismo.html">http://www.eumed.net/rev/oidles/20/neoliberalismo.html</a></p>		
	<p><b>Elsa Flor Ordóñez Bravo, Luis Armijo Auquilla Belema, Lineth del Rocío Fernández Sánchez y David Sancho Aguilera</b> (2016). Dinamización del turismo comunitario en la Amazonía ecuatoriana. Revista Turydes: Turismo y Desarrollo</p> <p><a href="http://www.eumed.net/rev/turydes/20/minga.html">http://www.eumed.net/rev/turydes/20/minga.html</a></p>		
	<p><b>Luis Armijo Auquilla Belema, Lineth del Rocío Fernández Sánchez, David Sancho Aguilera, Elsa Flor Ordóñez Bravo, Byron Napoleón Cadena Oleas, Álvaro Andrés Auquilla Ordóñez.</b> (2016). El desarrollo social y el cuidado de la pachamama en la parroquia rural San José de Pastaza – Ecuador. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.</p> <p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1525">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1525</a></p>		
	<p><b>Luis Armijo Auquilla Belema, Byron Napoleón Cadena Oleas, Elsa Flor Ordóñez Bravo, Álvaro Andrés Auquilla Ordóñez.</b> (2015). Incidencia de La Economía Popular Y Solidaria En La Crianza De La Pachamama. Revista Científica Ecociencia</p> <p><a href="http://ecociencia.ecotec.edu.ec/upload/php/files/numero1/3.pdf">http://ecociencia.ecotec.edu.ec/upload/php/files/numero1/3.pdf</a></p>		

	<p>Luis Armijo Auquilla Belema, Lineth del Rocío Fernández Sánchez y Elsa Flor Ordóñez Bravo (2015). <b>La ciencia y la tecnología y la economía popular y solidaria para el desarrollo económico y social. Un caso de política pública en Ecuador.</b> Revista OIDLES, n. 19 (diciembre 2015).</p>	<p><a href="http://www.eumed.net/rev/oidles/19/economia-solidaria.html">http://www.eumed.net/rev/oidles/19/economia-solidaria.html</a></p>		
	<p>Luis Armijo Auquilla Belema, Elsa Flor Ordóñez Bravo, Álvaro Andrés Auquilla Ordóñez. (2014). <b>Los emprendimientos de la economía depopular y solidaria y las finanzas populares y solidarias en Ecuador.</b> Observatorio Iberoamericano Del Desarrollo Local Y La Economía Social</p>	<p><a href="http://www.eumed.net/rev/oidles/16/finanzas-populares.pdf">http://www.eumed.net/rev/oidles/16/finanzas-populares.pdf</a></p>		
	<p>Luis Armijo Auquilla Belema, Byron Napoleón Cadena Oleas, Elsa Flor Ordóñez Bravo. (2014). <b>La economía popular y solidaria y el procedimiento para la gestión económico-financiera inclusivo en los sectores comunitarios de Ecuador. Caso de estudio.</b> TURyDES</p>	<p><a href="http://www.revflacso.uh.cu/index.php/EDS/article/view/47">http://www.revflacso.uh.cu/index.php/EDS/article/view/47</a></p>		
<p><b>Dr. Carlos Alfredo Bravo Medina</b></p>	<p>Jimmy A. Morales-Márquez, Rosa M. Hernández-Hernández, Gloria K. Sánchez, Zenaida Lozano, Ignacio Castro, <b>Carlos Bravo</b>, Elizabeth Ramírez, Raimundo Jiménez-Ballesta. (2018). <b>Soil macroinvertebrates community and its temporal variation in a well-drained savannah of the Venezuelan Llanos.</b> Journal of Soil Biology</p>	<p><a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1164556316301522">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1164556316301522</a></p>	<p>Gestión de riesgos socio-ambientales de comunidades localizadas en la cuenca alta del río Napo, región Amazónica ecuatoriana, frente al cambio climático global.</p>	
<p>Reinaldo Demesio Alemán Pérez, Javier Domínguez Brito, Yoel Rodríguez Guerra, Sandra Soria Re, Roldán Torres Gutiérrez, Julio César Vargas Burgos, <b>Carlos Bravo Medina</b> y Jorge Luis Alba Rojas. (2018). <b>Indicadores morfofisiológicos y productivos del pimiento sembrado en invernadero y a campo abierto en las condiciones de la Amazonía ecuatoriana.</b> Revista Centro Agrícola</p>	<p><a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0253-57852018000100002">http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0253-57852018000100002</a></p>			
<p><b>Carlos Bravo</b>, Dióclede Benítez, Julio Cesar Vargas Burgos, Reinaldo Alemán; Bolier Torres; Haideé Marín. (2017). <b>Evaluación de la sustentabilidad mediante indicadores en unidades de producción de la Provincia de Napo, Amazonia Ecuatoriana.</b> Bioagro</p>	<p><a href="http://www.scielo.org.ve/pdf/ba/v29n1/art03.pdf">http://www.scielo.org.ve/pdf/ba/v29n1/art03.pdf</a></p>			
<p>Ramón Fernando Miranda Sánchez, Kurina Saant Ujukan, Wimer Nolberto Jara, Angélica Andino Sangoquiza, Sandra Caiza Quito, Guberth Cahipundo Castillo, Kelly Ortíz Mosquera, Grace Ramírez Estrada, Jeferson Juella Pelaez, Anabel Castillo Cutucuango, Gisela Cando López, Oscar Hidalgo, Daisy Ortíz Freire, John Nuñez, <b>Haideé Marín</b> y <b>Carlos Alfredo Bravo Medina</b>. (2017). <b>Caracterización de la calidad física del suelo mediante índices estructurales en un bosque secundario de la Amazonía Ecuatoriana.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 471.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a></p>			
<p>Beatriz Carolina Tintín Clavijo, Carolina Nohami Chavez López, Talia Brigitte Bermeo Samaniego, Dajhana Yharusika Dioses Castillo, Francisco Gabriel Rubio Gallardo, Riky Brayan Shiguango, Roberto Carlos Zabala Wachana, Manuel Reinaldo Yanza Yanza, Karla Pico, Leidy Chacha; Karla Aguirre, Jenny Aimara, Gabriela Pozo, Marisol Tipanquiza; Jordan Acosta, Fabián Carchi, Edison Fajardo, <b>Haideé Marín</b> y <b>Carlos Alfredo Bravo Medina</b>. (2017). <b>Caracterización de la calidad del suelo bajo cultivo de Cacao (Theobroma cacao L.) mediante indicadores morfológicos y estructurales en la Amazonía Ecuatoriana.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 480.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a></p>			
<p><b>Carlos Alfredo Bravo Medina</b>, Daysi Changoluisa Vargas, Haideé Marín; Reinaldo Alemán Pérez, Roldán Torres Gutiérrez, Jorge Freile Almeida, Héctor Fernando Reyes Morán y Henry Navarrete. (2017). <b>Propiedades químicas y secuestro de carbono del suelo en un sistema agroforestal con Cacao (Theobroma cacao L.) de la Amazonia Ecuatoriana.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag. 542.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a></p>			
<p><b>Carlos Bravo</b>, Bolier Torres, Reinaldo Alemán, Haideé Marín, Galo Durazno, Henry Navarrete, Eberto Tuniesky Gutiérrez, Aracely Tapia. (2017). <b>Indicadores morfológicos y estructurales de calidad y potencial de erosión del suelo bajo diferentes usos de la tierra en la Amazonía ecuatoriana.</b> Anales de Geografía de la Universidad Complutense</p>	<p><a href="http://revistas.ucm.es/index.php/AGUC/article/view/57725">http://revistas.ucm.es/index.php/AGUC/article/view/57725</a></p>			
<p><b>Carlos Alfredo Bravo Medina</b>, Bolier Torres, Reinaldo Alemán, Daysi Changoluisa, Haidee Marín, Hector Reyes, Henry Navarrete. (2017). <b>Soil structure and carbon sequestration as Ecosystem services under different land uses In the ecuadorian amazon región.</b> Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4859">https://sciforum.net/paper/view/conference/4859</a></p>			

<p><b>Carlos Bravo, Alina Ramírez, Haideé Marín, Bolier Torres, Reinaldo Alemán, Roldan Torres, Henry Navarrete, Daysi Changoluisa.</b> (2017). <b>Factores asociados a la fertilidad del suelo en diferentes usos de la tierra de la Región Amazónica Ecuatoriana.</b> Revista Electrónica de Veterinaria</p>	<p><a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n111117/111705.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n111117/111705.pdf</a></p>
<p><b>Marco Heredia R, Ximena Rodríguez, Pedro Ramírez, Marcelo Luna, Carlos Bravo, Julio C. Vargas.</b> (2017) <b>Evaluación de sostenibilidad en unidades productivas en el Norte de la Amazonía Ecuatoriana.</b> Huellas del Sumaco</p>	
<p><b>Reinaldo Alemán Pérez, Carlos Alfredo Bravo Medina, Roldán Torres Gutiérrez, Derwin Viafara, Eufemia Caballero Machado y Héctor Fernando Reyes Morán.</b> (2017). <b>La producción agroecológica de hortalizas como alternativa de producción sustentable en la amazonia ecuatoriana.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. pag 348.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabdfbb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabdfbb.pdf</a></p>
<p>Ernesto Marino Ibarra Téllez, Alfonso Víctor Tandazo Ludeña, <b>Reinaldo Alemán Pérez, Carlos Alfredo Bravo Medina</b> y Eufemia Caballero Machado. (2017). <b>El agroturismo impulsado por "Vitalideas" como alternativa de desarrollo sostenible en la amazonia ecuatoriana: Estudio de caso "Las Cabañas"</b>. III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 1013.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabdfbb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabdfbb.pdf</a></p>
<p><b>Reinaldo Aleman, Carlos Bravo, Jorge Freile, Javier Dominguez, Derwin Viafara, Jorge Alba, Edgar Iza.</b> (2017). <b>Variation of concentration of soluble solids and agricultural yield with organic fertilization in three varieties of sugar cane (Saccharum sp. hybrid) for the production of panela in the conditions of the ecuadorian amazon.</b> Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4872">https://sciforum.net/paper/view/conference/4872</a></p>
<p><b>Reinaldo Alemán Pérez, Carlos Bravo Medina, Javier Domínguez Brito, Yoel Rodríguez Guerra, Darwin Viafara, Héctor Reyes Morán, Jorge Freile Almeida, Jorge Luis Alba.</b> (2017). <b>Variación de los componentes del rendimiento del pepino (Cucumis sativus) bajo fertilización orgánica y química en las condiciones de la Amazonía Ecuatoriana.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 17</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>
<p><b>Carlos Bravo, Bolier Torres, Reinaldo Alemán, Daysi Changoluisa, Haideé Marín, Jorge Freile, Héctor Reyes y Henry Navarrete.</b> (2017). <b>Indicadores de calidad física y carbono orgánico en suelos de la Región Amazónica Ecuatoriana bajo diferentes usos de la tierra.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 76</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>
<p>Daniel Stalin Álvarez Lucero, Thony Huera, Richard Barroso, Daysi Changoluisa, Ernesto Ibarra-Tellez; <b>Reinaldo Alemán y Carlos Bravo.</b> (2017). <b>Caracterización de la fertilidad química en un suelo manejado con el cultivo de la papachina (Colocasia esculenta) en el sector Cajabamba, provincia Pastaza.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 84</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>
<p>Richard Javier Barroso-Tagua, Daniel Alvarez, Thony Huera, Daysi Changoluisa y <b>Carlos Bravo.</b> (2017). <b>La fertilidad del suelo como un servicio ecosistémico en cultivo de cacao (Theobroma cacao L), en la provincia de Napo.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 99</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>
<p><b>Reinaldo Alemán Pérez, Carlos Bravo Medina, Alejandro Rafael Socorro Castro, Rigoberto Miguel García Batista.</b> (2017). <b>Desarrollo del zapallo (cucurbita máxima) con sistema de fertilización mineral y orgánica en las condiciones de la amazonia ecuatoriana.</b> Revista Científica Agroecosistemas</p>	<p><a href="https://aes.ucf.edu.cu/index.php/aes/article/view/154">https://aes.ucf.edu.cu/index.php/aes/article/view/154</a></p>
<p><b>Haideé Coromoto Marín, Carlos Alfredo Bravo Medina, Nelly Narcisa Manjarrez Fuentes, Emma Torres Navarrete.</b> (2017). <b>Análisis de vulnerabilidad ambiental de la cuenca alta del río San Pedro, estado Miranda, Venezuela.</b> Revista Ciencia y Tecnología UTEQ</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=2ahUKewjQgfX78tbaAhVwh-AKHfTIBGMQFjAAegQIABAp&amp;url=http%3A%2F%2Frevistas.uteg.edu.ec%2Findex.php%2Fcyt%2Farticle%2Fdownload%2F160%2F147%2F&amp;usg=AOvVaw2k2Ym-lyWUhTwEc9I6rrM2">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=2ahUKewjQgfX78tbaAhVwh-AKHfTIBGMQFjAAegQIABAp&amp;url=http%3A%2F%2Frevistas.uteg.edu.ec%2Findex.php%2Fcyt%2Farticle%2Fdownload%2F160%2F147%2F&amp;usg=AOvVaw2k2Ym-lyWUhTwEc9I6rrM2</a></p>
<p><b>Bolier Torres, Nelly Manjarez, Marcelo Luna, Carlos Bravo, Juan Betancourt y Christian Velasco.</b> (2017) <b>Rentabilidad y principios del biocomercio en la producción de Guayusa (Ilex guayusa Loes) en la Amazonía Ecuatoriana.</b> 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos</p>	

	Christian Velasco, <b>Bolier Torres, Julio C. Vargas</b> , Dóviles Benítez, <b>Carlos Bravo</b> y Mark Moroge. (2017). <b>Modelos de Ganadería Sostenible para la Amazonía Ecuatoriana: una propuesta basada en buenas prácticas</b> . 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos		
	<b>Roldán Torres Gutiérrez, Carlos Alfredo Bravo Medina, Reinaldo Alemán Pérez, Jorge Freile</b> , Tania Paulina Ramos Ramos, María José Chilibingua Rodríguez, Daniela Elizabeth Marizande Lozada, Danny Javier Guevara Llerena (2016). <b>Quantification and characterization of native microorganisms under contrasting rainforest environment in Ecuadorian Amazon</b> . Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3876">https://sciforum.net/paper/view/conference/3876</a>	
	Daniel Santiago Paguay Sayay, <b>Carlos Bravo, Alexandra Torres</b> . (2016). <b>Influencia de los sistemas agroforestales y monocultivo de cacao sobre la calidad del suelo, en el cantón Arosemena Tola</b> . II Jornada Iberoamericana En Saludo al día Mundial del Medio Ambiente - Ecuador 2016. Pag. 564	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_0a6d6f28eae148e8981c0259d0738253.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_0a6d6f28eae148e8981c0259d0738253.pdf</a>	
	Alex Gary Díaz Villarruel, <b>Carlos Bravo Medina, Alexandra Torres</b> . (2016). <b>Impacto ambiental del cambio de uso del suelo sobre los parámetros edáficos en la Reserva de Biosfera Sumaco, provincia de Napo</b> . II Jornada Iberoamericana En Saludo al día Mundial del Medio Ambiente - Ecuador 2016. Pag. 98	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_0a6d6f28eae148e8981c0259d0738253.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_0a6d6f28eae148e8981c0259d0738253.pdf</a>	
	<b>Carlos Alfredo Bravo Medina, Reinaldo Demesio Alemán Pérez</b> , Carlos Eloy Balmaseda Espinosa, Luis Miguel Santillán Quiroga, Rigoberto Miguel García Batista, Yordanis Gerardo Puerta de Armas, Antonio Enrique Santillán Castillo, Sara Yaima Ulloa Bonilla. (2016). <b>Gestión de riesgos ambientales en cuencas hidrográficas del Ecuador (GRACH): Amazonía, Sierra y Costa</b> . II Jornada Iberoamericana en Saludo al Día Mundial del Medio Ambiente - Ecuador 2016. .	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_0a6d6f28eae148e8981c0259d0738253.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_0a6d6f28eae148e8981c0259d0738253.pdf</a>	
	<b>Carlos Alfredo Bravo Medina, Bolier Torres, Daysi Changoluisa, Haidee Marín, Reinaldo Alemán, Roldán Torres</b> (2016). Environmental impact of livestock systems in the Ecuadorian Amazon. Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3869">https://sciforum.net/paper/view/conference/3869</a>	
	<b>Bravo Medina Carlos, Torres Navarrete Segundo Bolier, Benítez Jiménez Diócles Guillermo, Alemán Pérez Reinaldo</b> (2016). <b>Potencial de Secuestro de Carbono de Sistemas Agroforestales en la Amazonía Ecuatoriana. VII Edición de la Cadena Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad "Agrocentro 2016"</b> .		
	<b>Carlos Bravo, Bolier Torres, Marín Haidee</b> , Aracely Tapia, Christian Velasco. (2016). <b>El Recurso suelo: Cómo realizar un diagnóstico integral de la fertilidad del suelo con fines productivos?</b> . Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_3_Vol15.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_3_Vol15.pdf</a>	
	<b>Reinaldo Aleman, Jorge Almeida, Miguel Angel Iparraguirre, Roldan Torres, Carlos Bravo, Eufemia Caballero</b> (2016). Agricultural production units (APU's) at amazon region of Ecuador, Pastaza province and diversified farm as efficient production system. Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3874">https://sciforum.net/paper/view/conference/3874</a>	
	<b>Carlos Bravo, Diócleles Benítez, Julio Cesar Vargas Burgos, Reinaldo Alemán, Bolier Torres, Haidee Marín</b> . (2015). <b>Caracterización socio-ambiental de unidades de producción agropecuaria en la Región Amazónica Ecuatoriana: caso Pastaza y Napo</b> . Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/192">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/192</a>	
	Aracely Tapia, Erika Zambrano, Christian Velasco, <b>Diocles Benítez, Julio C. Vargas, Carlos Bravo, Bolier Torres</b> . (2015). <b>Ganadería sostenible y reconversión productiva en la Amazonía Ecuatoriana, implementación de buenas prácticas - Finca piloto "El Arriero" en Archidona</b> . Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_4_Vol14.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_4_Vol14.pdf</a>	
	<b>Reinaldo Demesio Alemán Pérez; Carlos Alfredo Bravo Medina; Mercedes Oña Cardenas</b> . (2014). <b>Posibilidades de producir hortalizas en la Región Amazonica del Ecuador, Provincia de Pastaza</b> . Centro Agrícola.	<a href="http://cagricola.uclv.edu.cu/descargas/pdf/V41-Numero_1/cag111141962.pdf">http://cagricola.uclv.edu.cu/descargas/pdf/V41-Numero_1/cag111141962.pdf</a>	
<b>Dr. Luis Ramón Bravo Sánchez</b>	<b>Manuel Pérez Quintana, Luis Silva, Matteo Radice, Luis Bravo, Janeth Sánchez, Andrea Riofrio</b> . (2017). <b>Polyphenols extracts from (Theobroma cacao) and Chuchuhuaso (Maytenus macrocarpa) as possible natural Amazonian antioxidant</b> . Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4623">https://sciforum.net/paper/view/conference/4623</a>	
	Luis Silva, <b>Manuel Pérez, Matteo Radice, Luis Bravo, Janeth Sánchez</b> . (2017). <b>Use of cocoa polyphenols (Theobroma cacao) as natural Amazonian antioxidant in the elaboration of sausage fresh</b> . Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/5047">https://sciforum.net/paper/view/conference/5047</a>	

	Luis Silva, Manuel Pérez, Luis Bravo, Matteo Radice, Janeth Sánchez, Marco Andino. (2017). <b>Cocoa polyphenols (Theobroma cacao) as natural Amazonian antioxidant in sausage fresh.</b> Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/5048">https://sciforum.net/paper/view/conference/5048</a>		
	Matteo Radice, Luis Bravo, Manuel Perez, Jofre Cerda, Andrea Tapuy, Andrea Riofrío, David Neil, Matteo Chiurato. (2017). <b>Determinación de polifenoles en cinco especies amazónicas con potencial antioxidante.</b> Revista Amazónica:Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1905">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1905</a>		
	Henry Tuquerres, Aldo Carrera, Shirley Pomavilla, Viviana Tenemaza, Gladis Casco, Andrea Piedra, Daysi Changoluisa, Luis Bravo, Karel Diéguez-Santana, Karina Carrera, Roldan Torres (2016). <b>Isolation of native Aspergillus niger from Ecuadorian Amazon to produce citric acid from sugarcane bagasse.</b> Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3899">https://sciforum.net/paper/view/conference/3899</a>		
Dr. Ferrán Cabrero Miret	Ferran Cabrero, Pablo Lozano, y Marco Heredia. (2017) <b>Makuma-Taisha o la conexión terrestre del Transkutukú.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. 227	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a>	Sistema de información geográfico y cooperación en investigación acción participativa para la salvaguarda de patrimonios natural y cultural de la cuenca amazónica.	
	Ferrán Cabrero. (2017). <b>Arqueología amazónica en Ecuador Avances en zona poco explorada.</b> SATHIRI: Sembrador.	<a href="http://revistasdigitales.upec.edu.ec/index.php/sathiri/article/view/168/216">http://revistasdigitales.upec.edu.ec/index.php/sathiri/article/view/168/216</a>		
	Ferrán Cabrero. (2017) <b>Arqueología en la Amazonía ecuatoriana.</b> Huellas del Sumaco			
	Ferrán Cabrero. (2017). <b>Sobre bandas, tribus y cacicazgos: aproximación a la arqueología amazónica on bands, tribes and chiefdoms: an approach to amazonian archaeology.</b> Revista Atlántica-Mediterránea de Prehistoria y Arqueología Social	<a href="https://revistas.uca.es/index.php/rampas/article/viewFile/2480/3804">https://revistas.uca.es/index.php/rampas/article/viewFile/2480/3804</a>		
	Ferran Cabrero, Tito Merino. (2015). <b>Desafíos en la construcción del Estado plurinacional: El caso de las Circunscripciones Territoriales Indígenas en el Ecuador.</b> Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_7_Vol14.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_7_Vol14.pdf</a>		
MSc. Víctor Rodrigo Cerda Mejía	Liliana Cerda-Mejía, Víctor Rodrigo Cerda Mejía, Galo Aníbal Sandoval Chasi (2016). <b>Study of the functional properties of the corn flour proteins (Zea mays), barley (Hordeum vulgare), quinoa (Chenopodium quinoa), potato (Solanum tuberosum), and wheat (Triticum aestivum) national and imported intended for use in baking and noodles.</b> Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3896">https://sciforum.net/paper/view/conference/3896</a>		
	Víctor Rodrigo Cerda Mejía, Walter Quezada Moreno, Amaury Pérez-Martínez, Hilda Oquendo-Ferrer, Verena Torres, Liliana Cerda-Mejía, Erenio González Suárez (2016). <b>Influence of the uncertainty of the operational parameters in obtaining cane syrup in sensorial attributes.</b> Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3897">https://sciforum.net/paper/view/conference/3897</a>		
	Eduardo Ruiz, Enma Torres, Victor Cerda, Alexandra Torres. (2014). <b>Análisis interno y externo de la comunidad Shuar de Chinimp en la provincia de Morona Santiago, Ecuador para el desarrollo de la actividad turística.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/141">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/141</a>		
Dr. Willan Orlando Caicedo Quinche	Segundo Benedicto Valle, Ana Puertas, Miguel Iparraguirre, Willan Caicedo, Hernán Uvidia, Karina Carrera. (2018) <b>Control de ninfas de Mahanarva andigena con Metarhizium anisopliae en condiciones de invernadero y campo en Pastaza, Ecuador.</b> Tropical and Subtropical Agroecosystems.	<a href="http://www.revista.coba.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/2591">http://www.revista.coba.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/2591</a>		
	W. Caicedo, A. Flores, M. Caicedo. (2018). <b>Indicadores fermentativos de ensilajes de banano orito (Mussa acuminata AA) con caña panelera (POJ93) para la alimentación porcina.</b> Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050518/051806.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050518/051806.pdf</a>		
	Sánchez Janeth, Willan Caicedo, Erik Aragón, Marco Andino, Franklin Bosques, Viamonte María Isabel y Ramírez de la Ribera J.L. (2018). <b>La inclusión de la Colocasia esculenta (papa china) en la alimentación de cerdos en ceba.</b> REDVET	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n040418.html">www.veterinaria.org/revistas/redvet/n040418.html</a>		
	Segundo Benedicto Valle Ramírez, Willan Orlando Caicedo Quinche, Karina María Elena Carrera Sánchez, Hernán Alberto Uvidia Cabadiana. (2017). <b>Fluctuaciones poblacionales de Mahanarva andigena y su relacion con algunos factores climáticos.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. pag 398.	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a>		
	Willan Orlando Caicedo Quinche, Julio César Vargas Burgos, Hernán Alberto UvidiaCabadiana, Segundo Benedicto Valle Ramírez, Juan Carlos Moyano Tapia y Santiago Nicolás Aguiar Novillo. (2017). <b>Ensilaje de subproductos de Taro (Colocasia esculenta (L.) Schott) como alternativa para la alimentación animal.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 409.	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a>		

<p>Juan Carlos Moyano Tapia, Daniel Quisimalin Altamirano, Willian Orlando Caicedo Quinche, Hernán Alberto Uvidia Cabadiana, Andrea Caterine Riofrío Carrión, Daniel Feijoo, Roberto Orlando Quinteros, María Laura Fishman y Pablo Roberto Marini. (2017). <b>Diagnóstico parasitario interno y aplicación de un plan de manejo sanitario en ovinos de la Amazonía ecuatoriana.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 423.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a></p>
<p>Juan Carlos Moyano Tapia, Manuel Amable Chico Vargas, Willian Orlando Caicedo Quinche, Hernán Alberto Uvidia Cabadiana, Andrea Caterine Riofrío Carrión, Daniel Feijoo, Roberto Orlando Quinteros, María Laura Fishman y Pablo Roberto Marini. (2017). <b>Valores hematológicos de ovinos reproductores raza Pelibuey en la Amazonía ecuatoriana.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. pag 430.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a></p>
<p>Luis Gerardo Flores-Mancheno, Yaneisy García-Hernández, Willian Orlando Caicedo-Quinche, Julio Enrique Usca-Méndez. (2017). <b>Influencia de dos aditivos en la respuesta productiva y sanitaria de cerdos en crecimiento-ceba.</b> Ciencia y Agricultura.</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjgwaen28raAhVIMd8KHZU4AzQQFggnMAA&amp;url=https%3A%2F%2Fdialnet.unirioja.es%2Fdescarga%2Farticulo%2F5971203.pdf&amp;usg=AOvVaw0rgHYeJU9Yzgm81ZJEkc4I">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjgwaen28raAhVIMd8KHZU4AzQQFggnMAA&amp;url=https%3A%2F%2Fdialnet.unirioja.es%2Fdescarga%2Farticulo%2F5971203.pdf&amp;usg=AOvVaw0rgHYeJU9Yzgm81ZJEkc4I</a></p>
<p>W. Caicedo, R. Rodríguez, P. Lezcano, J. Ly, J. C. Vargas, H. Uvidia, S. Valle, L. Flores. (2017). <b>Characterization of antinutrients in four silages of taro (Colocasia esculenta (L.) Schott) for pigs. Technical note.</b> Cuban Journal Of Agricultural Science</p>	<p><a href="http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/686">http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/686</a></p>
<p>W. Caicedo, J.C. Vargas, H. Uvidia, E. Samaniego, S. Valle, L. Flores, J. Moyano and S. Aguiar(2017). <b>Physicochemical, biological and organoleptic indicators in banana silage (Musa sapientum) for pig feeding.</b> Cuban Journal Of Agricultural Science</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjMjLzu48raAhWpdd8KHa4hDMUQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciencias.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F687%2F738&amp;usg=AOvVaw1Ud_8oS4Ewg1RneNh-8Q_e">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjMjLzu48raAhWpdd8KHa4hDMUQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciencias.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F687%2F738&amp;usg=AOvVaw1Ud_8oS4Ewg1RneNh-8Q_e</a></p>
<p>Santiago Aguiar-Novillo, Edgar Chicaiza-Reisancho, Willam Caicedo, Luis Díaz-Suntaxi Pablo Arias c, Patricio Ruiz-Marmol, José Escobar-Machado, Christian Guillén. (2017). Chemical Characterization of The Agroindustrial By-Products Destined for Pig Feeding. Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0ahUKEwj3ktWautTaAhUqhuAKHaMKDmiQFggyMAE&amp;url=https%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-03%2Fpaper%2F5071%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usg=AOvVaw2h5SZmbFa11fVMzL5QzqhN">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0ahUKEwj3ktWautTaAhUqhuAKHaMKDmiQFggyMAE&amp;url=https%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-03%2Fpaper%2F5071%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usg=AOvVaw2h5SZmbFa11fVMzL5QzqhN</a></p>
<p>Segundo Valle Ramírez, Miguel Ángel Iparraguirre Cruz, Willan Caicedo Quinche, Luis Díaz, Lizzaida Rojas Ledesma, Hernán Uvidia Cabadiana y Karina Carrera Sanchez. (2017). <b>Ciclo biológico del salivazo (Mahanarva andigena) en laboratorio e invernadero.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 25</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>
<p>W.O. Caicedo, J.C. Vargas, H.A. Uvidia, E.O. Samaniego, S.B. Valle y J.C. Moyano. (2017). <b>Indicadores fermentativos de ensilajes de taro, banano y caña panelera para su uso en la alimentación animal.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 114</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>
<p>Santiago Nicolás Aguiar, Julio Cesar Vargas, Edgar Rubén Chicaiza, Luis Antonio Diaz, Hernán Alberto Uvidia, José Antonio Escobar, Willan Orlando Caicedo. (2017). <b>Composición química de subproductos de la agroindustria de confites: Una alternativa para la alimentación de cerdos.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 122</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>
<p>Moyano J, Caicedo W, Riofrío A, López J, Arias P, Chicaiza E, Díaz L. Vargas JC, Viafara D, Feijoo D, Fishman L, Marini P.R. (2017). <b>Importancia de los ovinos tropicales en la Amazonía ecuatoriana: Características productivas.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 130</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>
<p>W. Caicedo, R. Rodríguez, P. Lezcano, J.C. Vargas, H. Uvidia, S. Valle, and L. Flores. (2017). <b>Effect of taro tubers silage (Colocasia esculenta (L.) Schott) on the morphometry of the gastrointestinal tract of growing pigs.</b> Cuban Journal Of Agricultural Science</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjc-duG5MraAhXIUt8KHRkbC-EQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciencias.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F725%2F749&amp;usg=AOvVaw34jifq_HL8FZ_1pQi3fEc">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjc-duG5MraAhXIUt8KHRkbC-EQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciencias.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F725%2F749&amp;usg=AOvVaw34jifq_HL8FZ_1pQi3fEc</a></p>
<p>W. Caicedo, J.C. Vargas, E. Samaniego, S. Valle. (2017). <b>Características fermentativas de ensilajes de tubérculos de taro (Colocasia esculenta (L.) Schott) con caña de azúcar (POJ93) para la alimentación porcina.</b> Revista Electrónica de Veterinaria</p>	<p><a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121217/121719.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121217/121719.pdf</a></p>

	W. Caicedo, R. Rodríguez, P. Lezcano, J. Ly, J. C. Vargas, H. Uvidia, E. Samaniego, S. Valle, L. Flores. (2017). <b>Rectal digestibility of nutrients in growing pigs, fed with taro silage (Colocasia esculenta (L.) Schott)</b> . Technical note. Cuban Journal Of Agricultural Science	<a href="http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/754">http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/754</a>	
	Segundo Benedicto Valle Ramírez, Willan Orlando Caicedo Quinche, Hernán Alberto Uvidia Cabadiana. (2016). <b>Eficacia de aislamientos nativos de Metarhizium anisopliae (Metschnikoff) sorokin en el control de ninfas de Mahanarva andigena Jacobi en condiciones de Laboratorio</b> . VIII Congreso Internacional de Agronomía. Pag. 29	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/54b18d_172a966c8a1e453b97a8024dd3a3c97b.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/54b18d_172a966c8a1e453b97a8024dd3a3c97b.pdf</a>	
	Luis Gerardo Flores Mancheno, Yaneisy García, Julio Usca Mendez, William Orlando Caicedo Quinche. (2016). <b>Estudio comparativo de tres aditivos zootécnicos en el comportamiento productivo y sanitario de cerdos en el período post-destete</b> . Ciencia y Agricultura	<a href="https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5711995">https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5711995</a>	
	W. Caicedo, R. Rodríguez, P. Lezcano, J. Ly, S. Valle, L. Flores and F.N.A. Ferreira. (2016). <b>Physicochemical and biological indicators in silages of taro (Colocasia esculenta (L.) Schott) tubers for animal feeding</b> . Cuban Journal Of Agricultural Science	<a href="http://www.redalyc.org/html/1930/193045926014/">http://www.redalyc.org/html/1930/193045926014/</a>	
	Luis Gerardo Flores-Mancheno, Yaneisy García-Hernández, William Orlando Caicedo-Quinche, Julio Enrique Usca-Méndez. (2016). <b>Influencia de dos aditivos en la respuesta productiva y sanitaria de cerdos en crecimiento-ceba</b> . Revista Ciencia y Agricultura	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=2ahUKEwjdlKPF69baAhXpLOAKHSmfCEIQFjAAegQIABAr&amp;url=https%3A%2F%2Fdia.net.unirioja.es%2Fdescarga%2Farticulo%2F5971203.pdf&amp;usg=AOvVaw0rgHYeJU9Yzgm81ZJEkc4I">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=2ahUKEwjdlKPF69baAhXpLOAKHSmfCEIQFjAAegQIABAr&amp;url=https%3A%2F%2Fdia.net.unirioja.es%2Fdescarga%2Farticulo%2F5971203.pdf&amp;usg=AOvVaw0rgHYeJU9Yzgm81ZJEkc4I</a>	
	Segundo Valle, Miguel Iparraguirre, Ana Puertas, Sergio Rodríguez, Willan Caicedo. (2014). <b>Dinámica poblacional y efecto del deshoje en la disminución de ninfas de Mahanarva andigena en el cultivo de caña de azúcar</b> . Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/196">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/196</a>	
	Willan Caicedo Sintagma, Román Rodríguez, Pedro Lezcano, Julio César Vargas, Julio Ly, Segundo Valle(2013). <b>Efecto de inocuidad del ensilado biológico de tubérculos de papa China (Colocasia esculenta (L.) Schott) para la alimentación de cerdos</b> . Revista Amazónica Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/186">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/186</a>	
Dr. Karel Dieguez	Dieguez-Santana K, Pham-The H, Villegas-Aguilar PJ, Le-Thi-Thu H, Castillo-Garit JA, Casañola-Martin GM.(2016). <b>Prediction of acute toxicity of phenol derivatives using multiple linear regression approach for Tetrahymena pyriformis contaminant identification in a median-size database</b> . Chemosphere	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27668720">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27668720</a>	
	Amaury Pérez Martínez, Oscar Miguel Rivera-Borroto, Gerardo M. Casañola-Martín, Karel Dieguez Santana (2016). <b>International Workshop on the Natural Products and Agro-Industrial Processes in Ecuadorian Amazon region</b> . Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3459">https://sciforum.net/paper/view/conference/3459</a>	
	Karel Dieguez-Santana, Hai Pham-The, Oscar M. Rivera-Borroto, Amilkar Puris, Huong Le-Thi-Thu, Gerardo M. Casanola-Martin. (2016). <b>A Two QSAR Way for Antidiabetic Agents Targeting using <math>\alpha</math>-Amylase and <math>\alpha</math>-Glucosidase Inhibitors: Model Parameters Settings in Artificial Intelligence Techniques</b> . Letters in Drug Design and Discovery	<a href="http://www.eurekaselect.com/147708/article">http://www.eurekaselect.com/147708/article</a>	
Dr. Javier Domínguez Brito	Jorge Antonio Freile-Almeida, Mirna Morgado-Martínez, Guillermo Armando Pérez-García, Reinaldo Demesio Alemán Pérez and Javier Domínguez-Brito. (2018). <b>Soil microorganisms and plant diseases associated to cocoa (Theobroma cacao L.) genotypes in the Ecuadorian Amazon</b> . Acta Agronomica	<a href="https://search.proquest.com/openview/594977a7fae209130c57df7d2341caa6/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=2035751">https://search.proquest.com/openview/594977a7fae209130c57df7d2341caa6/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=2035751</a>	
	Reinaldo Demesio Alemán Pérez, Javier Domínguez Brito, Yoel Rodríguez Guerra, Sandra Soria Re, Roldán Torres Gutiérrez, Julio César Vargas Burgos, Carlos Bravo Medina y Jorge Luis Alba Rojas. (2018). <b>Indicadores morfofisiológicos y productivos del pimiento sembrado en invernadero y a campo abierto en las condiciones de la Amazonía ecuatoriana</b> . Revista Centro Agrícola	<a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0253-57852018000100002">http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0253-57852018000100002</a>	
	Reinaldo Alemán Pérez, Carlos Bravo Medina, Javier Domínguez Brito, Yoel Rodríguez Guerra, Darwin Viafara, Héctor Reyes Morán, Jorge Freile Almeida, Jorge Luis Alba.(2017). <b>Variación de los componentes del rendimiento del pepino (Cucumis sativus) bajo fertilización orgánica y química en las condiciones de la Amazonía Ecuatoriana</b> . Simposio internacional sobre. Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 17	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a>	

	<p>Aleman Pérez Reinaldo Demesio, Domínguez Brito Javier, Rodríguez Guerra Yoel y Soria Re Sandra. (2016). Indicadores morfológicos y productivos del cultivo del tomate en Invernadero con manejo agroecológico en las condiciones de la Amazonía Ecuatoriana. Centro Agrícola.</p> <p>Yoel Rodríguez Guerra, Reinaldo Demesio Alemán Pérez, Javier Domínguez Brito, Sandra Soria Re Soria Re, Hiram Hernández Ramos, Christian Salazar Gaibor, Margarita del Rocio Jara Arguello. (2016). Efecto de abonos orgánicos (compos y biol) sobre el desarrollo morfológico de <i>Beta vulgaris</i> L. Var. ciclo bajo condiciones de invernadero. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.</p> <p>Francisco Lam Romero, Verónica Andrea Barroso Sandoval, Javier Domínguez Brito. (2015). Evaluación de tres tipos de alimento en el crecimiento preliminar de la "cachama blanca" (<i>piaractus brachypomus</i>) en Pastaza, Ecuador. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.</p> <p>R. Alemán Pérez, J. Domínguez Brito, Y. Rodríguez Guerra and S. Soria Re. (2015). Morphophysiological Indicators of cabbage (<i>Brassica oleracea</i> L. Var. Capitata) Planted Inside and Outside Greenhouse, under Ecuadorian Amazon Conditions. Journal Of Agriculture And Ecology Research.</p>	<p><a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&amp;pid=S0253-57852016000100010">http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&amp;pid=S0253-57852016000100010</a></p> <p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1231">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1231</a></p> <p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/921">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/921</a></p> <p><a href="http://www.journalrepository.org/media/journals/JAERI_37/2015/Apr/Brito342015JAERI16923.pdf">http://www.journalrepository.org/media/journals/JAERI_37/2015/Apr/Brito342015JAERI16923.pdf</a></p>		
MSc. Mónica Paulina Echeverría Guevara	<p>Julio César Vargas, Tarquino Robalino, Roberto Quinteros, Emanuel Frana, Viviana Quevedo, Ivana Barbona, Roberto García López, Pablo Marini, Paulina Echeverría. (2014). Criterios de eficiencia biológica en vacas lecheras. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología</p>	<p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/188">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/188</a></p>		
MSc. Clímaco Geovani Espin Ortiz	<p>Clímaco Espin, Eduardo Ruiz, Víctor del Corral, Julián Rodríguez, Luis Antonio Díaz, Diego Gutiérrez. (2017) Patrimonio y turismo: metodológica integradora para el Cantón Pastaza, Ecuador. Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 269</p> <p>Edgar Chicaiza, Hernán Uvidia, Luis Díaz, Santiago Aguiar, Pablo Arias, Clímaco Espin, José Escobar. (2017). Manejo agroecológico para la disminución de poblaciones moscas de la fruta del género <i>Anastrepha</i> spp., en las condiciones de la Amazonía Ecuatoriana. Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 71</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p> <p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>		
MSc. Mayra Alejandra Espinoza Chico	<p>Rodríguez Badillo Leo; Ríos Guayasamín Pedro; Espinosa Chico Mayra; Cedeño Loja Pedro; Jiménez Ortiz Gianella. (2016). Caracterización de la calidad de agua mediante macroinvertebrados bentónicos en el río Puyo, en la Amazonía Ecuatoriana. Hidrobiologica</p>	<p><a href="http://www.redalyc.org/pdf/578/57851062013.pdf">http://www.redalyc.org/pdf/578/57851062013.pdf</a></p>		
MSc. Jorge Antonio Freile Almeida	<p>Jorge Antonio Freile-Almeida, Mirna Morgado-Martínez, Guillermo Armando Pérez-García, Reinaldo Demesio Alemán Pérez and Javier Domínguez-Brito. (2018). Soil microorganisms and plant diseases associated to cocoa (<i>Theobroma cacao</i> L.) genotypes in the Ecuadorian Amazon. Acta Agronomica</p> <p>Carlos Alfredo Bravo Medina, Daysi Changoluisa Vargas, Haideé Marín; Reinaldo Alemán Pérez, Roldán Torres Gutiérrez, Jorge Freile Almeida, Héctor Fernando Reyes Morán y Henry Navarrete. (2017). Propiedades químicas y secuestro de carbono del suelo en un sistema agroforestal con Cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) de la Amazonia Ecuatoriana. III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag. 542.</p> <p>Reinaldo Aleman, Carlos Bravo, Jorge Freile, Javier Dominguez, Derwin Viafara, Jorge Alba, Edgar Iza. (2017). Variation of concentration of soluble solids and agricultural yield with organic fertilization in three varieties of sugar cane (<i>Saccharum</i> sp. hybrid) for the production of panela in the conditions of the ecuadorian amazon. Sciforum Electronic Conference Series</p> <p>Reinaldo Alemán Pérez, Carlos Bravo Medina, Javier Domínguez Brito, Yoel Rodríguez Guerra, Darwin Viafara, Héctor Reyes Morán, Jorge Freile Almeida, Jorge Luis Alba. (2017). Variación de los componentes del rendimiento del pepino (<i>Cucumis sativus</i>) bajo fertilización orgánica y química en las condiciones de la Amazonía Ecuatoriana. Simposio internacional sobre. Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 17</p>	<p><a href="https://search.proquest.com/openview/594977a7fae209130c57df7d2341caa6/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=2035751">https://search.proquest.com/openview/594977a7fae209130c57df7d2341caa6/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=2035751</a></p> <p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a></p> <p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4872">https://sciforum.net/paper/view/conference/4872</a></p> <p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>		<p>Evaluación del comportamiento agronómico de tres clones de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) nacional, en el CIPCA, provincia de Napo y Pastaza</p>

	<p><b>Carlos Bravo, Bolier Torres, Reinaldo Alemán, Daysi Changoluisa, Haideé Marín, Jorge Freile, Héctor Reyes y Henry Navarrete. (2017). Indicadores de calidad física y carbono orgánico en suelos de la Región Amazónica Ecuatoriana bajo diferentes usos de la tierra.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 76</p> <p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>		
	<p><b>Roldán Torres Gutiérrez, Carlos Alfredo Bravo Medina, Reinaldo Alemán Pérez, Jorge Freile, Tania Paulina Ramos Ramos, María José Chilibingua Rodríguez, Daniela Elizabeth Marizande Lozada, Danny Javier Guevara Llerena (2016). Quantification and characterization of native microorganisms under contrasting rainforest environment in Ecuadorian Amazon.</b> Sciforum Electronic Conference Series</p> <p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3876">https://sciforum.net/paper/view/conference/3876</a></p>		
	<p><b>Freile Almeida Jorge Antonio. (2016). Incidencia de las principales enfermedades en tres clones promisorios de cacao nacional en la amazonía ecuatoriana.</b> VII Edición de la Cadena Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad "agrocentro 2016".</p>		
	<p>Guillermo Perez Garcia, Cristian Chimborazo Sarabia, <b>Jorge Freile Almeida. (2015). Caracterización in situ de la variabilidad morfológica del cacao (Theobroma cacao L). de la Provincia de Pastaza.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.</p> <p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/215">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/215</a></p>		
	<p><b>Reinaldo Alemán, Jorge Freile, Miguel Iparraguire. (2015). Rescate de las prácticas agrícolas ancestrales y agricultura tradicional campesina para promover la producción sostenible a nivel familiar: la Chacra diversificada del CIPCA.</b> Huellas del Sumaco</p> <p><a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol14.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol14.pdf</a></p>		
	<p><b>Verónica Andrade, Julio C. Vargas, Raciél Lima, Guaraca Jairo, Cueva Richard, Freile Jorge, Adriana Jácome. (2015). Aplicación del alimento alternativo harina de maní forrajero (Arachis pintoi) en la alimentación de cerdos bajo condiciones de la región Amazónica Ecuatoriana.</b> Huellas del Sumaco</p> <p><a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_2_Vol14.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_2_Vol14.pdf</a></p>		
MSc. María Germanía Gamboa Ríos	<p>Elsa Flor Ordóñez Bravo, <b>María Germanía Gamboa Ríos, Luis Armijo Auquilla Belema, Lineth del Rocío Fernández Sánchez. (2016). El desarrollo local como soporte para la integración del Turismo en Ecuador.</b> OIDLES.</p> <p><a href="http://www.eumed.net/rev/oidles/20/turismo.html">http://www.eumed.net/rev/oidles/20/turismo.html</a></p>		
	<p><b>Iris Martín Hernanz, María Germanía Gamboa Ríos, Fernando Martín Gil, María Victoria Reyes Vargas, Ángel Fernando Ortega Ocaña. (2014). Diagnóstico Socioambiental del Centro de Investigación, Posgrado y Conservación de la Biodiversidad Amazónica (CIPCA) para la planificación del uso público.</b> RES NON VERBA</p> <p><a href="http://biblio.ecotec.edu.ec/revista/articulo.php?id=254">http://biblio.ecotec.edu.ec/revista/articulo.php?id=254</a></p>		
	<p>Ángel F. Ortega, <b>María Vicotira Reyes, Germanía Gamboa, Lisenya Chimbo. (2014). Turismo Comunitario: análisis situacional en el Cantón Tena, Provincia de Napo.</b> Huellas del Sumaco</p> <p><a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N7_VOLUMEN_11.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N7_VOLUMEN_11.pdf</a></p>		
MSc. Juan Elías Gonzales Rivera	<p><b>José Antonio Escobar, Mercedes Asanza, Juan Gonzalez. (2016). Caracterización físico química de harinas de especies vegetales para la agroindustria ecuatoriana.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.</p> <p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1235">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1235</a></p>	Evaluación de Pigue como fuente de energía en la Provincia de Pastaza de la Amazonia Ecuatoriana.	
Dr. Diego Gutiérrez del Pozo	<p><b>Diego Gutiérrez del Pozo, Mercedes Asanza Novillo e Ivonne Jalca Zambrano. (2017). Manejo y rescate de orquídeas en la alta Amazonía ecuatoriana. Hacia un listado de orquídeas epifitas del entorno del CIPCA.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag. 119</p> <p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a></p>	Acondicionamiento en Orquideario, propagación de epifitas con potencial ornamental y almacenamiento de semillas de orquídeas del entorno del CIPCA.	
	<p><b>Diego Gutiérrez, Elizabeth Coronado e Irma Jurrius. (2017) Potencialidades y limitantes de orquídeas nativas como opción de biocomercio en la región Amazónica Ecuatoriana.</b> 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos</p>		
	<p><b>Neyfe Sablón Cossío, Diego Gutiérrez del Pozo y Nelly Manjarrez. (2017) El diseño de un producto innovador a partir de orquídeas de la Amazonia Ecuatoriana.</b> 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos</p>		
	<p><b>Clímaco Espín, Eduardo Ruiz, Víctor Hugo Del Corral, Diego Gutiérrez, Edgar Chicaiza. (2017) Contribuciones de la ciencia y la tecnología en los sistemas de información para el desarrollo sostenible del turismo.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 258</p> <p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>		

	<p><b>Clímaco Espin, Eduardo Ruiz, Víctor del Corral, Julián Rodríguez, Luis Antonio Díaz, Diego Gutiérrez.</b> (2017) <b>Patrimonio y turismo: metodológica integradora para el Cantón Pastaza, Ecuador.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 269</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>		
	<p><b>Mercedes Asanza, Julio C. Vargas, David Neil, Diego Gutiérrez, Antonio Vázquez,</b> Wagner Ramírez, Laura Scalvenzi. (2015). <b>Herbario Amazónico del Ecuador ECUAMZ.</b> Utciencia</p>	<p><a href="http://investigacion.utc.edu.ec/revistasutc/index.php/utciencia/article/view/24">http://investigacion.utc.edu.ec/revistasutc/index.php/utciencia/article/view/24</a></p>		
	<p>Aiko Masuhara, Eduardo Valdés, Joel Pérez, <b>Diego Gutiérrez,</b> José Cutberto Vázquez, Eduardo Salcedo, María de Jesús Juárez, Agustín Merino. (2015). <b>Carbono almacenado en diferentes sistemas agroforestales de café en Huatusco, Veracruz, México.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.</p>	<p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/195">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/195</a></p>		
	<p>Jhonatan Chacón Rodríguez, Eduardo Valdés Velarde, Manuel Anaya Garduño, <b>Diego Gutiérrez del Pozo, Mercedes Asanza,</b> Laureano Martínez Martínez. (2014). <b>Diseño de un sistema de capacitación del agua de lluvia para producción de pepino persa (Cucumis sativus L) bajo invernadero en Michoacán (México).</b> UTCiencia</p>	<p><a href="http://investigacion.utc.edu.ec/revistasutc/index.php/utciencia/article/view/1">http://investigacion.utc.edu.ec/revistasutc/index.php/utciencia/article/view/1</a></p>		
	<p><b>Diego Gutiérrez,</b> Grace Navarrete, <b>Clímaco G. Espín.</b> (2014). <b>Orquídeas de la Amazonía Ecuatoriana: maravillas escondidas en las montañas. Andino - Amazónicas.</b> Huellas del Sumaco</p>	<p><a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N5_VOLUMEN_11.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N5_VOLUMEN_11.pdf</a></p>		
<p>MSc. Marco Gerardo Heredia Rengifo</p>	<p><b>Marco Heredia, Maria de Decker,</b> Valeria Villalta , Mayra Vargas (2017). <b>Stochastic model on the mobility of petroleum in the soils of the Ecuadorian Amazon,</b> Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4634">https://sciforum.net/paper/view/conference/4634</a></p>		
	<p><b>Marco Gerardo Heredia Rengifo, Julio Cesar Vargas Burgos.</b> (2017). <b>Sostenibilidad y manejo de recursos naturales a nivel de finca: marco de evaluación RISE.</b> 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos</p>			
	<p><b>Marco Heredia R,</b> Ximena Rodríguez, Pedro Ramírez, <b>Marcelo Luna, Carlos Bravo, Julio C. Vargas.</b> (2017) <b>Evaluación de sostenibilidad en unidades productivas en el Norte de la Amazonía Ecuatoriana.</b> Huellas del Sumaco</p>			
	<p><b>Edison Segura Chávez, Billy Coronel Espinoza, Marco Heredia Rengifo, Edgar Landines Vera, Julio Muñoz Rengifo.</b> (2017). <b>Identificación de los factores determinantes en la producción lechera en la provincia de Pastaza.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología</p>	<p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1899">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1899</a></p>		
	<p><b>Ferran Cabrero, Pablo Lozano, y Marco Heredia.</b> (2017) <b>Makuma-Taisha o la conexión terrestre del Transkutukú.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. 227</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>		
	<p>Jonathan Segura Márquez, <b>Marco Heredia Rengifo,</b> Manuel Cabrera Quezada, Ludmila Heredia Fuentes, Verónica Ortega Erita, <b>Edison O. Segura Chávez.</b> (2017). <b>Tipificación y Alternativas de Conservación de Anuros en la zona de amortiguamiento de la Reserva Ecológica Cofán Bermejo, Provincia de Sucumbíos, Ecuador.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología</p>	<p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/2336">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/2336</a></p>		
	<p><b>Edison Suntasig Negrete, Yudel García Quintana, Yasiel Arteaga Crespo, Marco G. Heredia Rengifo.</b> (2016). <b>Estado actual de la conservación de los pinares de la Reserva Florística Manejada San Ubaldo Sabanalamar.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.</p>	<p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1104">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1104</a></p>		
	<p>Ramiro Estuardo Camacho Núñez, <b>Marco Gerardo Heredia Rengifo, Ximena Adelaida Rodríguez Villafuerte</b> (2016). <b>Evaluación de la sostenibilidad de los sistemas agrarios en comunidades seleccionadas en la Reserva de Biósfera Yasuní – Amazonía Ecuatoriana.</b> II Jornada Iberoamericana en Saludo al Día Mundial del Medio Ambiente - Ecuador 2016.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_0a6d6f28eae148e8981c0259d0738253.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_0a6d6f28eae148e8981c0259d0738253.pdf</a></p>		
<p>MSc. Juan Carlos Moyano Tapia</p>	<p><b>J.C. Moyano; J.C. López; J.E. Delgado; V.C. Andrade; Maria de Decker; J. Vargas; O.R. Quinteros; P.R. Marini.</b> (2017). <b>Beurteilung morphologischer Merkmale der Hoden bei Bullen der Rasse Brown-Swiss.</b> Zuchtungskunde</p>	<p><a href="https://www.zuechtungskunde.de/Inhalt/Inhaltsverzeichnisse/Beurteilung-morphologischer-Merkmale-der-Hoden-bei-Bullen-der-Rasse-Brown-Swiss_QUIEPTUzODg4ODQmTUIEPTY5MTU1JkFST09UPTe3Nzg2NiZURU1QX01BSU49U2NpZW50aWZpY3NfUG9ydHJhaXQuaHRt.html">https://www.zuechtungskunde.de/Inhalt/Inhaltsverzeichnisse/Beurteilung-morphologischer-Merkmale-der-Hoden-bei-Bullen-der-Rasse-Brown-Swiss_QUIEPTUzODg4ODQmTUIEPTY5MTU1JkFST09UPTe3Nzg2NiZURU1QX01BSU49U2NpZW50aWZpY3NfUG9ydHJhaXQuaHRt.html</a></p>	<p>Perfil mineral e indicadores reproductivos en Ovinos de la raza Pelibuey y Black belly de la Amazonia Ecuatoriana.</p>	
	<p><b>Willan Orlando Caicedo Quinche, Julio César Vargas Burgos, Hernán Alberto UvidiaCabadiana, Segundo Benedicto Valle Ramírez, Juan Carlos Moyano Tapia</b> y Santiago Nicolás Aguiar Novillo. (2017). <b>Ensilaje de subproductos de Taro (Colocasia esculenta (L.) Schott) como alternativa para la alimentación animal.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 409.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabdfbb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabdfbb.pdf</a></p>		

<p>Juan Carlos Moyano Tapia, Daniel Quisimalin Altamirano, Willian Orlando Caicedo Quinche, Hernán Alberto Uvidia Cabadiana, Andrea Caterine Riofrío Carrión, Daniel Feijoo, Roberto Orlando Quinteros, María Laura Fishman y Pablo Roberto Marini. (2017). <b>Diagnóstico parasitario interno y aplicación de un plan de manejo sanitario en ovinos de la Amazonía ecuatoriana.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 423.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a></p>
<p>Juan Carlos Moyano Tapia, Manuel Amable Chico Vargas, Willian Orlando Caicedo Quinche, Hernán Alberto Uvidia Cabadiana, Andrea Caterine Riofrío Carrión, Daniel Feijoo, Roberto Orlando Quinteros, María Laura Fishman y Pablo Roberto Marini. (2017). <b>Valores hematológicos de ovinos reproductores raza Pelibuey en la Amazonía ecuatoriana.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. pag 430.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a></p>
<p>W. Caicedo, J.C. Vargas, H. Uvidia, E. Samaniego, S. Valle, L. Flores, J. Moyano and S. Aguiar(2017). <b>Physicochemical, biological and organoleptic indicators in banana silage (Musa sapientum) for pig feeding.</b> Cuban Journal Of Agricultural Science</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjMjLzu48raAhWpdd8KHa4hDMUQFggIIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciencia.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F687%2F738&amp;usg=AOvVaw1Ud_8oS4Ewg1RneNh-8Q_e">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjMjLzu48raAhWpdd8KHa4hDMUQFggIIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciencia.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F687%2F738&amp;usg=AOvVaw1Ud_8oS4Ewg1RneNh-8Q_e</a></p>
<p>Viamonte Garcés María Isabel, Ramírez Sánchez Alina, Vargas Burgos Julio César, Soria Re Sandra, Moyano Juan Carlos. (2017). <b>Perfil de algunos metabolitos sanguíneos en hembras bovina criolla macabea en peligro de extinción en la Amazonía ecuatoriana.</b> Revista Electrónica de Veterinaria</p>	<p><a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n090917/091754.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n090917/091754.pdf</a></p>
<p>W.O. Caicedo, J.C. Vargas, H.A. Uvidia, E.O. Samaniego, S.B. Valle y J.C. Moyano. (2017). <b>Indicadores fermentativos de ensilajes de taro, banano y caña panelera para su uso en la alimentación animal.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 114</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>
<p>Moyano J, Caicedo W, Riofrío A, López J, Arias P, Chicaiza E, Díaz L. Vargas JC, Viafara D, Feijoo D, Fishman L, Marini P.R. (2017). <b>Importancia de los ovinos tropicales en la Amazonía ecuatoriana: Características productivas.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 130</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>
<p>Viviana Lisette Medina-Naranjo, Armando Reyna-Bello, Lucinda María Tavares-Marques, Ana María Campos, Jorge Washington Ron-Román, Juan Carlos Moyano, Estefani Carolina Jarrín-Porras, Elizabeth Dayan Sandoval-Morejón y María Augusta Chávez-Larrea. (2017). <b>Diagnóstico de los hemotrópicos Anaplasma marginale, Trypanosoma spp. y Babesia spp. mediante las técnicas de elisai y PCR en tres fincas ganaderas de la Provincia de Pastaza, Ecuador.</b> Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia</p>	<p><a href="http://www.produccioncientifica.luz.edu.ve/index.php/cientifica/article/view/22736/22606">http://www.produccioncientifica.luz.edu.ve/index.php/cientifica/article/view/22736/22606</a></p>
<p>Juan Carlos López, Juan Carlos Moyano, Roberto Quinteros, Julio Cesar Vargas, Iliana del C. Daniel Rentería, Miguel Ángel Lammoglia y Pablo Roberto Marini. (2016). <b>Relación entre genotipos y preñez con un protocolo de inseminación artificial en vacas en la Amazonía Ecuatoriana.</b> Revista Científica Biológico Agropecuaria Tuxpan.</p>	<p><a href="http://revistabioagro.mx/wp-content/uploads/2017/03/Relaci%C3%B3n-entre-genotipos-y-pre%C3%B1ez-con-un-protocolo-de-inseminaci%C3%B3n-artificial-en-vacas-en-la-amazon%C3%ADa-ecuatoriana.pdf">http://revistabioagro.mx/wp-content/uploads/2017/03/Relaci%C3%B3n-entre-genotipos-y-pre%C3%B1ez-con-un-protocolo-de-inseminaci%C3%B3n-artificial-en-vacas-en-la-amazon%C3%ADa-ecuatoriana.pdf</a></p>
<p>Juan Carlos Moyano Tapia, Andrea Riofrío, Juan López, Roberto Quinteros, Julio Vargas, Pablo Marini. (2016). <b>Relationship between cattle and age nematodes in the Ecuadorian Amazon.</b> Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3866">https://sciforum.net/paper/view/conference/3866</a></p>
<p>Juan Carlos Moyano Tapia, Juan López, Roberto Quinteros, Julio Vargas, Andrea Riofrío, Pablo Marini. (2016). <b>Relationship betwe age and two species of protozoa in cattle in the Ecuadorian Amazon.</b> Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3873">https://sciforum.net/paper/view/conference/3873</a></p>
<p>D. Yáñez, I. Barbona, J.C.López, J.C. Moyano, R. Quinteros, J.V. Tonato, S. Bernardi, P.R. Marini (2016). <b>Posibles factores que afectan la tasa de gestación de vacas en la Amazonía Ecuatoriana.</b> Spermova</p>	<p><a href="http://spermova.pe/site2/files/Revistas/Rev.%206%20Vol.%202/12-dYanez_2016-2.pdf">http://spermova.pe/site2/files/Revistas/Rev.%206%20Vol.%202/12-dYanez_2016-2.pdf</a></p>
<p>Juán C. Moyano, A.C. Riofrío, Juan C. López, Julio C. Vargas, O. R. Quinteros, Pablo Marini. (2016). <b>Prevalencia de enfermedades infecciosas en ganado bovino: caso Amazonía Ecuatoriana.</b> Huellas del Sumaco</p>	<p><a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol15.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol15.pdf</a></p>
<p>A. C. Riofrío, J. C. Lopez, J. C. Moyano, R. Quinteros, P. R. Marini, M. L. Fischman. (2016). <b>Strawberry Footrot in a Blackbellsheepin the Ecuador Amazonia.</b> Sustainable Agriculture Research</p>	<p><a href="http://www.ccsenet.org/journal/index.php/sar/article/view/60214">http://www.ccsenet.org/journal/index.php/sar/article/view/60214</a></p>

	Juan Carlos López, Juan Carlos Moyano, Andrea Riofrío, Roberto Quinteros, Pablo Roberto Marini (2016). <b>Parasites in Cattle in The Ecuadorian Amazon</b> . Journal of Agriculture and Food Sciences	<a href="https://www.ajouronline.com/index.php/AJAFS/article/view/3955">https://www.ajouronline.com/index.php/AJAFS/article/view/3955</a>		
	J. C. Moyano, J. C. López, J. Vargas, O. R. Quinteros and P. R. Marini. (2015). <b>Plasmaspiegel von LH (luteinisierendes Hormon), Brunstsymptome und Qualität der Gelbkörper in verschiedenen Protokollen, zur Synchronisation der Brunst in Brown-Swiss-Milchrindern</b> . Züchtungskunde.	<a href="https://www.zuechtungskunde.de/artikel.dll/zueku-2015-04-moyano-et-al_NDc3MjM3MQ.PDF?UID=93E2D8A8C9A6245FD062D90BB0A1EBDA548DD776CDB2">https://www.zuechtungskunde.de/artikel.dll/zueku-2015-04-moyano-et-al_NDc3MjM3MQ.PDF?UID=93E2D8A8C9A6245FD062D90BB0A1EBDA548DD776CDB2</a>		
Dr. David Alan Neill	J. C. A. Baker, M. Gloor, A. Boom, D. A. Neill, B. B. L. Cintra, S. J. Clerici, R. J. W. Brienen. (2018). <b>Questioning the Influence of Sunspots on Amazon Hydrology: Even a Broken Clock Tells the Right Time Twice a Day</b> . Geophysical Research Letters	<a href="https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/2017GL076889">https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/2017GL076889</a>	Evolución y sistemática del clado Neotropical de Schefflera (Araliaceae).	Evaluación de árboles nativos para uso potencial en reforestación en la amazonia ecuatoriana
	Vitor H. F. Gomes, Stéphanie D. IJff, et al, (Neill D)...(2018). <b>Species Distribution Modelling: Contrasting presence-only models with plot abundance data</b> . Scientific Reports	<a href="https://www.nature.com/articles/s41598-017-18927-1">https://www.nature.com/articles/s41598-017-18927-1</a>		
	J.-Antonio Vázquez-García, David A. Neill, Viacheslav Shalisko, Frank Arroyo, R. Efrén Merino-Santi. (2018). <b>Magnolia mercedesiarum (subsect. Talauma, Magnoliaceae): a new Andean species from northern Ecuador, with insights into its potential distribution</b> . Phytotaxa	<a href="https://www.biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.348.4.2">https://www.biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.348.4.2</a>		
	J. Antonio Vázquez-García, David A. Neill, Mercedes Azanza, Álvaro J. Pérez, Alex Dahua-Machoa, Efrén Merino-Santi, A. Fiorela Delgado-Chaves, Sandra M. Urbano-Appraez. (2017). <b>Magnolia mindoensis (subsect. Talauma, Magnoliaceae): una especie nueva del Chocó biogeográfico premontano en Colombia y Ecuador</b> . Brittonia	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s12228-016-9449-x">https://link.springer.com/article/10.1007/s12228-016-9449-x</a>		
	Esquivel Muelbert, A, Baker, TR, Dexter, K, Neill, D. et al. (mas 78 autores) (2017) <b>Seasonal drought limits tree species across the Neotropics</b> . Ecography, 40 (5).	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ecog.01904">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ecog.01904</a>		
	Edwin Pos, Juan Ernesto Guevara Andino, et al., David Neill. ( mas 18 autores) (2017). <b>Estimating and interpreting migration of Amazonian forests using spatially implicit and semi-explicit neutral models</b> . Ecology and Evolution	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ece3.2930">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ece3.2930</a>		
	Klécia G. Massi, Michael BirdBeatriz S, el al.. (David Neill). (2017). <b>Does soil pyrogenic carbon determine plant functional traits in Amazon Basin forests?</b> . Plant Ecology	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11258-017-0751-9">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11258-017-0751-9</a>		
	C. Levis, F. R. C. Costa, F. Bongers, et al.. Neill D. (mas 150 autores). (2017). <b>Persistent effects of pre-Columbian plant domestication on Amazonian forest composition</b> . Science	<a href="http://science.sciencemag.org/content/355/6328/925">http://science.sciencemag.org/content/355/6328/925</a>		
	Carmen Ulloa Ulloa, et al, David A. Neill, (mas 10 autores). (2017). <b>An integrated assessment of the vascular plant species of the Americas</b> . Science	<a href="http://science.sciencemag.org/content/358/6370/1614">http://science.sciencemag.org/content/358/6370/1614</a>		
	Isau Huamantupa-Chuquimaco, David A. Neill. (2017). <b>Vochysia condorensis (Vochysiaceae), a new species from the Cordillera del Cóndor, Ecuador</b> . Phytotaxa	<a href="http://www.mapress.com/j/pt/article/view/phytotaxa.340.1.6">http://www.mapress.com/j/pt/article/view/phytotaxa.340.1.6</a>		
	Scalvenzi L, Grandini A, Spagnoletti A, Tacchini M, Neill D, Ballesteros JL, Sacchetti G, Guerrini A. (2017). <b>Myrcia splendens (Sw.) DC. (syn. M. fallax (Rich.) DC.) (Myrtaceae) Essential Oil from Amazonian Ecuador: A Chemical Characterization and Bioactivity Profile</b> . Molecules	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28704964">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28704964</a>		
	Michelle O. Johnson, et al., (David A. Neill). (2016). <b>Variation in stem mortality rates determines patterns of above-ground biomass in Amazonian forests: implications for dynamic global vegetation models</b> . Global Change Biology	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0ahUKEwj09p6rm9baAhVE21MKHZEZDWUQFggxMAE&amp;url=https%3A%2F%2Fonlinelibrary.wiley.com%2Fdoi%2Ffull%2F10.1111%2Fgcb.13315&amp;usg=AOvVaw0qFN5mKV358QGKIM4wjrZY">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0ahUKEwj09p6rm9baAhVE21MKHZEZDWUQFggxMAE&amp;url=https%3A%2F%2Fonlinelibrary.wiley.com%2Fdoi%2Ffull%2F10.1111%2Fgcb.13315&amp;usg=AOvVaw0qFN5mKV358QGKIM4wjrZY</a>		
	T. R. Feldpausch, et al., (D. A. Neill). (2016). <b>Amazon forest response to repeated droughts</b> . Global Biogeochemical Cycles	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0ahUKEwjWxtWym9baAhUH0VMKHTInA9MQFgg1MAE&amp;url=http%3A%2F%2Fonlinelibrary.wiley.com%2Fdoi%2F10.1002%2F2015GB005133%2Ffull&amp;usg=AOvVaw0lokBsUaTM_x-tkv_UcFmA">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0ahUKEwjWxtWym9baAhUH0VMKHTInA9MQFgg1MAE&amp;url=http%3A%2F%2Fonlinelibrary.wiley.com%2Fdoi%2F10.1002%2F2015GB005133%2Ffull&amp;usg=AOvVaw0lokBsUaTM_x-tkv_UcFmA</a>		
	Fernanda Coelho de Souza, et al., (David A. Neill). (2016). <b>Supporting results from Evolutionary heritage influences Amazon tree ecology</b> . Proceedings of the Royal Society: Biological Sciences	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5204144/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5204144/</a>		
Fernanda Coelho de Souza, et al., (David A. Neill). (2016). <b>Evolutionary heritage influences Amazon tree ecology</b> . Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences	<a href="http://rspb.royalsocietypublishing.org/content/283/1844/20161587">http://rspb.royalsocietypublishing.org/content/283/1844/20161587</a>			

Paulo M. Gonella, Andreas Fleischmann, Fernando Rivadavia, <b>David A. Neill</b> , Paulo T. Sano. (2016). <b>A revision of Drosera (Droseraceae) from the central and northern Andes, including a new species from the Cordillera del Cóndor (Peru and Ecuador)</b> . Plant Systematics and Evolution	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00606-016-1341-3">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00606-016-1341-3</a>
Álvaro. J. Pérez, Frank Arroyo, <b>David A. Neill</b> , J. Antonio Vázquez-García. (2016). <b>Magnolia chiguila y M. Mashpi (Magnoliaceae): dos especies nuevas y un nuevo inciso (Chocotalauma, secta Talauma.) De la región biogeográfica del Chocó de Colombia y Ecuador</b> . Phytotaxa	<a href="https://biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.286.4.5">https://biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.286.4.5</a>
J. Antonio Vázquez-García, <b>David A. Neill</b> , Fausto Recalde, <b>Mercedes Asanza</b> . (2016). <b>Magnolia llanganatensis (Subsect. Talauma, Magnoliaceae), a new species from Tungurahua and a key to species of Magnolia of Ecuador</b> . Botanical Sciences	<a href="http://www.botanicalsciences.com.mx/index.php/botanicalSciences/article/view/435">http://www.botanicalsciences.com.mx/index.php/botanicalSciences/article/view/435</a>
Santamaría-Aguilar, D., <b>Neill, D.</b> , & Lagomarsino, L. (2016). <b>A new species of Freziera (Pentaphragaceae) from Ecuador, with large leaves and flowers</b> . Edinburgh Journal of Botany	<a href="https://www.cambridge.org/core/journals/edinburgh-journal-of-botany/article/new-species-of-freziera-pentaphragaceae-from-ecuador-with-large-leaves-and-flowers/5F0FB431D03A50D3F36703096BF81F9D#">https://www.cambridge.org/core/journals/edinburgh-journal-of-botany/article/new-species-of-freziera-pentaphragaceae-from-ecuador-with-large-leaves-and-flowers/5F0FB431D03A50D3F36703096BF81F9D#</a>
Paulo M. Gonella, Andreas Fleischmann Fernando Rivadavia <b>David A. Neill</b> , Paulo T. Sano(2016). <b>A revision of Drosera (Droseraceae) from the central and northern Andes, including a new species from the Cordillera del Cóndor (Peru and Ecuador)</b> . Plant Systematics and Evolution	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00606-016-1341-3">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00606-016-1341-3</a>
R. J. W. Brienen, O. L. Phillips, et al., ( <b>David Neill</b> ), (mas 55 autores). (2015). <b>Long-term decline of the Amazon carbon sink</b> . Nature.	<a href="https://www.nature.com/articles/nature14283">https://www.nature.com/articles/nature14283</a>
Sophie Fauset, Michelle O. Johnson., et al., ( <b>David Neill</b> ), (mas 61 autores). (2015). <b>Hyperdominance in Amazonian forest carbon cycling</b> . Nature Communications.	<a href="https://www.nature.com/articles/ncomms7857.pdf">https://www.nature.com/articles/ncomms7857.pdf</a>
Eurídice N. Honorio Coronado, Kyle G. Dexter., et al., ( <b>David Neill</b> ), (mas 31 autores). (2015). <b>Phylogenetic diversity of Amazonian tree communities</b> . Diversity And Distributions.	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/ddi.12357">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/ddi.12357</a>
J.-Antonio Vázquez-García, <b>David A. Neill</b> , <b>Mercedes Asanza</b> . (2015). <b>Magnolia vargasiana (Magnoliaceae), a new Andean species and a key to Ecuadorian species of subsection Talauma, with notes on its pollination biology</b> . Phytotaxa.	<a href="https://www.biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.217.1.2">https://www.biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.217.1.2</a>
Carmen Ulloa Ulloa, Darin S. Penneys, <b>David A. Neill</b> , Diana M. Fernandez. (2015). <b>A new species of Chalybea (Blakeeae, Melastomataceae) from the Ecuador-Peru border</b> . Phytotaxa.	<a href="https://biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.212.4.2">https://biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.212.4.2</a>
Hans ter Steege, Nigel C. A. Pitman, Timothy J. Killeen, et al. ( <b>David Neill</b> ) (mas 98 autores). (2015). <b>Estimating the global conservation status of more than 15.000 Amazonian tree species</b> . Science Advances.	<a href="http://advances.sciencemag.org/content/1/10/e1500936.full">http://advances.sciencemag.org/content/1/10/e1500936.full</a>
<b>Edison Samaniego, Yudel García, David Neill, Yasiel Arteaga, Julio Cesar Vargas, Lizzaida Rojas</b> . (2015). <b>Diversidad florística de tres sitios de un bosque siempreverde piemontano de la región oriental amazónica del Ecuador</b> . Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/193">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/193</a>
Adolfo Cevallos , Pilar González V, <b>Mercedes Asanza, David Neill, Diego Gutiérrez</b> . (2014). <b>Flora de parques y avenidas de Latacunga</b> . UTCiencia	<a href="http://www.utc.edu.ec/Portals/0/pdf/INV/revistas/2014/articulos%202014%20abril/art3.pdf">http://www.utc.edu.ec/Portals/0/pdf/INV/revistas/2014/articulos%202014%20abril/art3.pdf</a>
Nigel C. A. Pitman, Juan Ernesto Guevara Andino, Milton Aulestia, Carlos E. Cerón, <b>David A. Neill</b> , Walter Palacios, Gonzalo Rivas-Torres, Miles R. Silman, John W. Terborgh. (2014). <b>Distribution and abundance of tree species in swamp forests of Amazonian Ecuador</b> . Ecography.	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/ecog.00774">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/ecog.00774</a>
Timothy R. Baker, R. Toby Pennington, et al., ( <b>David Neill</b> )... (mas 38 autores). (2014). <b>Fast demographic traits promote high diversification rates of Amazonian trees</b> . Ecology Letters.	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/ele.12252">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/ele.12252</a>
Edward T. A. Mitchard, Ted R. Feldpausch, et al., ( <b>David Neill</b> )... (mas 55 autores). (2014). <b>Markedly divergent estimates of Amazon forest carbon density from ground plots and satellites</b> . Global Ecology And Biogeography.	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/geb.12168">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/geb.12168</a>
Joey Talbot, Simon L. Lewis, et al., ( <b>David Neill</b> ),. (2014). <b>Methods to estimate aboveground wood productivity from long-term forest inventory plots</b> . Forest Ecology and Management	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112714001169">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112714001169</a>
Fyllas, N. M., Gloor, E., et al., ( <b>Neill, D. A.</b> ), (2014) <b>Analysing Amazonian forest productivity using a new individual and trait-based model (TFS v.1)</b> , Geosci. Model Dev.	<a href="https://www.geosci-model-dev.net/7/1251/2014/">https://www.geosci-model-dev.net/7/1251/2014/</a>

	Lindsay Banin, Simon L. Lewis, et al.. (David Neill)...(mas 14 utores). (2014). <b>Tropical forest wood production: a cross-continental comparison.</b> Journal of Ecology.	<a href="https://besjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/1365-2745.12263">https://besjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/1365-2745.12263</a>	
	Edwin Pos, Juan Ernesto Guevara Andino, et al...(David Neill),. (2014). <b>Are all species necessary to reveal ecologically important patterns.</b> Ecology and Evolution	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4278815/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4278815/</a>	
	Radice M, Viafara D, Neill D, Asanza M, Sacchetti G, Guerrini A, Maietti S.. (2014). <b>Chemical Characterization and Antioxidant Activity of Amazonian (Ecuador) Caryodendron orinocense Karst. And Bactris gasipaes Kunth Seed Oils.</b> Journal of Oleo Science	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25391685">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25391685</a>	
	Cécile A.J. Girardin, William Farfan-Rios, Karina Garcia, Keneth J. Feeley, Peter M. Jørgensen, Alejandro Araujo Murakami, Leslie Cayola Pérez, Renate Seidel, Narel Paniagua, Alfredo F. Fuentes Claros, Carla Maldonado, Miles Silman, Norma Salinas, Carlos Reynel, <b>David A. Neill</b> , Martha Serrano, Carlos J. Caballero, María de los Angeles La Torre Cuadros, Maria J. Macía, Timothy J. Killeen & Yadvinder Malhi. (2014). <b>Spatial patterns of above-ground structure, biomass and composition in a network of six Andean elevation transects.</b> Plant Ecology Diversity.	<a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17550874.2013.820806">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17550874.2013.820806</a>	
	<b>David A. Neill and Mercedes Asanza.</b> (2014). <b>Browneopsis Puyensis (Leguminosae: Caesalpinioideae: Detarieae), A New Species From Amazonian Ecuador.</b> Journal of the Botanical Research Institute of Texas.	<a href="https://www.researchgate.net/profile/David_Neill/publication/269109634_Browneopsis_puyensis_Leguminosae_Caesalpinioideae_Detarieae_a_new_species_from_Amazonian_Ecuador/links/5481a410cf263ee1adfd0cb/Browneopsis-puyensis-Leguminosae-Caesalpinioideae-Detarieae-a-new-species-from-Amazonian-Ecuador.pdf">https://www.researchgate.net/profile/David_Neill/publication/269109634_Browneopsis_puyensis_Leguminosae_Caesalpinioideae_Detarieae_a_new_species_from_Amazonian_Ecuador/links/5481a410cf263ee1adfd0cb/Browneopsis-puyensis-Leguminosae-Caesalpinioideae-Detarieae-a-new-species-from-Amazonian-Ecuador.pdf</a>	
	<b>Rolando López, David Neill, Bolier Torres,</b> Damián Guerra y Julio César Muñoz. (2014). <b>El Guayacán negro en Napo.</b> Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N1_VOLUMEN_11.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N1_VOLUMEN_11.pdf</a>	
	<b>Rolando López, David Neill, Bolier Torres,</b> Damián Guerra. (2014). <b>El Doncel (Otoba parviflora) en Napo.</b> Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol12.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol12.pdf</a>	
	<i>Hans ter Steege, Nigel C. A. Pitman et al.. (David Neill) (mas 87 autores). (2013). Hyperdominance in the Amazonian tree flora. D. Neill. Science</i>	<a href="http://science.sciencemag.org/content/342/6156/1243092/tab-pdf">http://science.sciencemag.org/content/342/6156/1243092/tab-pdf</a>	
	haise Emilio , Carlos A. Quesada , et al..(David Neill). (2013) <b>Soil physical conditions limit palm and tree basal area in Amazonian forests.</b> Plant Ecology & Diversity.	<a href="http://chave.ups-tlse.fr/chave/emilio-ped13.pdf">http://chave.ups-tlse.fr/chave/emilio-ped13.pdf</a>	
	<b>David A. Neill and Mercedes Asanza.</b> (2012). <b>Lozania nunkui (Lacistemataceae), a New Species from the Sandstone Plateaus of the Cordillera del Cóndor in Ecuador and Peru.</b> A Journal for Botanical Nomenclature.	<a href="http://www.bioone.org/doi/abs/10.3417/2009021">http://www.bioone.org/doi/abs/10.3417/2009021</a>	
	<b>David A. Neill,</b> Hamilton Beltrán, Wilson Quizhpe. (2012). <b>Clethra concordia (Clethraceae), a Shrubby New Species from the Crest of the Cordillera del Cóndor on the Peru–Ecuador Border.</b> A Journal for Botanical Nomenclature.	<a href="http://www.bioone.org/doi/abs/10.3417/2009038">http://www.bioone.org/doi/abs/10.3417/2009038</a>	
	T. R. Feldpausch, J. Lloyd, <b>David Neill</b> (mas 64 autores) (2012). <b>Tree height integrated into pantropical forest biomass estimates.</b> Biogeosciences	<a href="https://www.biogeosciences.net/9/3381/2012/">https://www.biogeosciences.net/9/3381/2012/</a>	
	Celso Yaguana, Deicy Lozano, <b>David A. Neill, Mercedes Asanza.</b> (2012). <b>Diversidad florística y estructura del bosque nublado del Río Numbala, Zamora-Chinche, Ecuador: El “bosque gigante” de Podocarpaceae adyacente al Parque Nacional Podocarpus.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/172">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/172</a>	
	<b>David A. Neill.</b> (2012). <b>¿Cuántas especies nativas de plantas vasculares hay en Ecuador?.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/151">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/151</a>	
<b>Dr. Dalton Marcelo Pardo Enríquez</b>	Jairo Tocancipá-Falla, Liliana Gualinga, Henry Felipe León, <b>Dalton Pardo-Enríquez,</b> Sara Nieto, Saadia Vargas. <b>Conocimientos, representaciones y cambio sociocultural. El caso de la asociación intercultural "Sinzchi Warmi", Comunidad Ancestral Puerto Santa Ana, Provincia de Pastaza (Ecuador).</b> Revistas Científicas Complutenses	<a href="http://revistas.ucm.es/index.php/RASO/article/view/59430">http://revistas.ucm.es/index.php/RASO/article/view/59430</a>	Consolidación de los procesos sociales y divulgación del conocimiento de las nacionalidades de la provincia de Pastaza.
	Juan Carlos Castro-Palacio, Luisberis Velázquez-Abad, Milton H. Perea, Esperanza Navarro-Pardo, <b>Dagoberto Acosta-Iglesias,</b> Pedro Fernández-de-Córdoba-Castellá. (2017). <b>From the simplest equations of hydrodynamics to science and engineering modeling skills.</b> Modelling in science education and learning.	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwiyjuKh99baAhUKMt8KHekCmkQFggI1MAA&amp;url=https%3A%2F%2Fpolipapers.upv.es%2Findex.php%2FMSEL%2Farticle%2Fdownload%2F7143%2F8117&amp;usg=AOvVaw1O_wgHxGMvqTJC9KEf0mff">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwiyjuKh99baAhUKMt8KHekCmkQFggI1MAA&amp;url=https%3A%2F%2Fpolipapers.upv.es%2Findex.php%2FMSEL%2Farticle%2Fdownload%2F7143%2F8117&amp;usg=AOvVaw1O_wgHxGMvqTJC9KEf0mff</a>	
	Jairo Tocancipá-Falla, Liliana Gualinga, Henry Felipe León, <b>Dalton Pardo-Enríquez,</b> Sara Nieto, Saadia Vargas. (2017) <b>Conocimientos, representaciones y cambio sociocultural. El caso de la asociación intercultural Sinchi warmi, Comunidad ancestral puerto Santa Ana, Provincia de Pastaza (Ecuador).</b> Revista de Antropología Social	<a href="https://revistas.ucm.es/index.php/RASO/article/view/59430">https://revistas.ucm.es/index.php/RASO/article/view/59430</a>	

	<p>José Luis Rodríguez Sosa, <b>Yudel García Quintana</b>, José Yulier Rodríguez Milanés, Calixto Aguilar Espinosa, <b>Edison Roberto Suntasig Negrete</b>, Zhofre Aguirre Mendoza, <b>Dalton Pardo-Enríquez</b>. (2015). <b>Análisis estructural del bosque pluvial montano con Juglans jamaicensis C.DC., en el Parque Nacional Turquino</b>. Arnaldoa.</p>	<p><a href="http://journal.upao.edu.pe/Arnaldoa/article/view/182/0">http://journal.upao.edu.pe/Arnaldoa/article/view/182/0</a></p>	
	<p><b>Dalton Pardo-Enríquez</b>, Doris Proaño Malaver, Luis Llambí, Tito Merino, Jairo Tocancipá-Falla, José Vargas Moya, Juan Enomenga, Marcelo Mayancha, Purta Piruchl, Román Soria. (2015). <b>Saberes ancestrales e interculturalidad: espacios de reflexión y formación</b>. Huellas del Sumaco</p>	<p><a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_7_Vol13.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_7_Vol13.pdf</a></p>	
	<p><b>Julio Cesar Vargas Burgos</b>, <b>Diocles Benítez</b>, <b>Verena Torres</b>, <b>Sandra Rios</b>, <b>Sandra Soria</b>, <b>Henry Navarrete</b>, <b>Dalton Pardo</b>. (2014). <b>Tipificación de las fincas ganaderas de doble proposito en la provincia de Pastaza</b>. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología</p>	<p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/144">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/144</a></p>	
	<p><b>Dalton Pardo</b>, Luis Llambi, Tito Merino, Jairo Tocancipá-Falla, <b>Julio César Vargas</b>. (2014). <b>Academia, Amazonia e Interculturalidad: retos sobre el principio constitucional de pertinencia en la educación superior en Ecuador</b>. Huellas del Sumaco</p>	<p><a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_8_Vol12.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_8_Vol12.pdf</a></p>	
<b>Dr. Amaury Pérez Martínez</b>	<p><b>Matteo Radice</b>, José Silva, Cristian Francisco Correa, Alejandro, <b>José Antonio Escobar</b>, <b>Amaury Pérez Martínez</b>. (2017). <b>Ocotea quixos essential oil: A systematic review about the ethno-medicinal uses, phytochemistry and biological activity</b>. Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjHzqKspuraAhWBdt8KHbYSD80QFggoMAA&amp;url=https%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-03%2Fpaper%2F4590%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usq=AOvVaw3OMmITkGx_xCtL-7y5YqC4">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjHzqKspuraAhWBdt8KHbYSD80QFggoMAA&amp;url=https%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-03%2Fpaper%2F4590%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usq=AOvVaw3OMmITkGx_xCtL-7y5YqC4</a></p>	
	<p>Marco Lara Fiallos, Maria Julian Ricardo, Mario Calle Miñaca, Pedro Barba Estrella, Reynerio Álvarez Borroto, Pascual Lara Gordillo, <b>Amaury Pérez Martínez</b>. (2017). <b>Technological proposal for a garlic-derived inulin extraction process</b>. Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0ahUKEwjflezGvdTaAhXOneAKHUYGCI4QFggoMAE&amp;url=https%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-03%2Fpaper%2F4608%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usq=AOvVaw0G5W6fUmAX7avs5tpGNHlu">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0ahUKEwjflezGvdTaAhXOneAKHUYGCI4QFggoMAE&amp;url=https%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-03%2Fpaper%2F4608%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usq=AOvVaw0G5W6fUmAX7avs5tpGNHlu</a></p>	
	<p>Edwin Collahuaso González, <b>Amaury Pérez-Martínez</b>, Julio Loureiro Salabarría, <b>Karel Diéguez-Santana</b> (2017). <b>Relationship between the fed substrates and the physical chemical parameters of an anaerobic biodigester in Ecuadorian Amazon Region</b>. Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/5039">https://sciforum.net/paper/view/conference/5039</a></p>	
	<p>Isnel Benítez Cortés, Aylín Benítez Legrá, Carlos Mariano Marín Pérez, <b>Amaury Pérez Martínez</b>. (2017). <b>Sistemas de medidad de seguridad y salud en el trabajo de una planta de extracción de aceites esenciales con dióxido de carbono supercrítico</b>. Higiene y Sanidad Ambiental</p>	<p><a href="http://www.salud-publica.es/secciones/revista/revistaspdf/bc58e12e4c0f299_Hig.Sanid.Ambient.17.(2).1523-1528.(2017).pdf">http://www.salud-publica.es/secciones/revista/revistaspdf/bc58e12e4c0f299_Hig.Sanid.Ambient.17.(2).1523-1528.(2017).pdf</a></p>	
	<p>Isnel Benítez Cortés, <b>Karel Diéguez Santana</b>, Yunia López Pérez, Dorys Magaly Guzman, Alicia Rodríguez Gregorich, Estela Guardado Yordi &amp; <b>Amaury Pérez Martínez</b>. (2017). <b>Process design of production of essential oil from Pimienta racemosa</b>. International Journal of ChemTech Research</p>	<p><a href="http://www.sphinxesai.com/2017/ch_vol10_no5/2/(802-810)V10N5CT.pdf">http://www.sphinxesai.com/2017/ch_vol10_no5/2/(802-810)V10N5CT.pdf</a></p>	
	<p>Glenia Rabassa Olazábal, Luis Eduardo Guerra, Amaury Pérez Sánchez, Erenio González Suárez, <b>Amaury Pérez Martínez</b>. (2016). <b>Consideración de la incertidumbre en la propuesta de nuevas oportunidades de negocio en la Empresa Azucarera Ignacio Agramonte</b>. Camagüey. Tecnología Química.</p>	<p><a href="http://scielo.sld.cu/pdf/rtq/v36n2/rtq01216.pdf">http://scielo.sld.cu/pdf/rtq/v36n2/rtq01216.pdf</a></p>	
	<p>Rabassa Olazábal Glenia; Erenio González Suárez; Amaury Pérez Sanchez; Juan Esteban Miño Valdés; <b>Amaury Pérez Martínez</b>. (2016). <b>Procedimiento para la evaluación de oportunidades de negocio en la industria azucarera</b>. Visión de Futuro.</p>	<p><a href="http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=357947335005">http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=357947335005</a></p>	
	<p><b>Amaury Pérez Martínez</b>, Oscar Miguel Rivera-Borroto, Gerardo M. Casañola-Martín, Karel Dieguez Santana (2016). <b>International Workshop on the Natural Products and Agro-Industrial Processes in Ecuadorian Amazon region</b>. Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3459">https://sciforum.net/paper/view/conference/3459</a></p>	
	<p>Estela Guardado Yordi, <b>Amaury Pérez Martínez</b>, <b>Reinaldo Demesio Alemán Pérez</b>, Enrique Molina, Eugenio Uriarte, Lourdes Santana, Orlando A. Abreu, Maria Joao Matos. (2016). <b>Food sources and emerging methods to obtain Ellagic Acid</b>. Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3800">https://sciforum.net/paper/view/conference/3800</a></p>	
	<p><b>Karel Diéguez-Santana</b>, Liliana Sarduy-Pereira, <b>Amaury Pérez-Martínez</b>, Gerardo Casañola-Martín, Víctor Gualinga Santi, Lillian Bravo Vásquez, María Sánchez Rivadeneria, Melania Huatatoca Chimbo, William Izurieta Maza (2016). <b>Impacts of exploitation of stone in the River Tena, Napo province, Ecuador</b>. Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3885">https://sciforum.net/paper/view/conference/3885</a></p>	

	Víctor Rodrigo Cerda Mejía, Walter Quezada Moreno, Amaury Pérez-Martínez, Hilda Oquendo-Ferrer, Verena Torres, Liliana Cerda-Mejía, Erenio González Suárez (2016). <b>Influence of the uncertainty of the operational parameters in obtaining cane syrup in sensorial attributes.</b> Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3897">https://sciforum.net/paper/view/conference/3897</a>	
	Estela Guardado Yordi, Maria João Matos, Lourdes Santana, Eugenio Uriarte, Amaury Pérez Martínez and Enrique Molina Pérez. (2015). <b>Relationship between thermodynamic parameters and Genotoxicity of bioactive Phenolic Compounds.</b> British Biomedical Bulletin.	<a href="http://www.imedpub.com/articles/relationship-between-thermodynamic-parameters-and-genotoxicity-of-bioactive-phenolic-compounds.pdf">http://www.imedpub.com/articles/relationship-between-thermodynamic-parameters-and-genotoxicity-of-bioactive-phenolic-compounds.pdf</a>	
	Romel García Prado, Amaury Pérez Martínez, Karel Diéguez Santana, Leyanis Mesa Garriga, Inti González Herrera, Meilyn González Cortés, Erenio González Suarez. (2015). <b>Incorporación de otras materias primas como fuentes de azúcares fermentables en destilerías existentes de alcohol.</b> Revista Facultad De Ingeniería	<a href="http://aprendeenlinea.udea.edu.co/revistas/index.php/ingenieria/article/view/15303">http://aprendeenlinea.udea.edu.co/revistas/index.php/ingenieria/article/view/15303</a>	
	Glenia Rabassa Olazábal y Amaury Pérez Martínez. (2015). <b>Necesidades, limitaciones y proyectos de los estudios de oportunidades de negocios en la industria azucarera.</b> Centro de Azúcar.	<a href="http://scielo.sld.cu/pdf/caz/v42n3/caz01315.pdf">http://scielo.sld.cu/pdf/caz/v42n3/caz01315.pdf</a>	
	Glenia Rabassa Olazábal, Amaury Pérez Sánchez, Lourdes Crespo Zafra y Amaury Pérez Martínez. (2015). <b>Estudio técnico económico de la producción de L-Lisina como oportunidad de negocio en la industria azucarera.</b> Centro de Azúcar.	<a href="http://scielo.sld.cu/pdf/caz/v42n4/caz08415.pdf">http://scielo.sld.cu/pdf/caz/v42n4/caz08415.pdf</a>	
	Romel García Prado, Amaury Pérez Martínez, Karel Diéguez Santana, Leyanis Mesa Garriga, Inti González Herrera, Meilyn González Cortés, Erenio González Suarez. (2015). <b>Incorporación de otras materias primas como fuentes de azúcares fermentables en destilerías existentes de alcohol.</b> Revista Facultad de ingeniería Universidad de Antioquia.	<a href="http://aprendeenlinea.udea.edu.co/revistas/index.php/ingenieria/article/view/15303">http://aprendeenlinea.udea.edu.co/revistas/index.php/ingenieria/article/view/15303</a>	
	Glenia Rabassa-Olazábal; Erenio González-Suárez; Amaury Pérez-Martínez; Manuel Díaz-de los Ríos; Amaury Pérez-Sánchez. (2015). <b>Procedimiento para la selección de oportunidades de negocio en la industria azucarera. Aplicación en el proceso de producción de xilitol por la ruta fermentativa.</b> CIDCA. Sobre los Derivados de la Caña de Azúcar.	<a href="http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=223143421010">http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=223143421010</a>	
	Blanca Naranjo, Amaury Suárez, Ruth Arias, Andrés Tapia. (2014). <b>Caracterización químico – nutritiva de especies vegetales consumidas por el tapir amazónico (Tapirus terrestris).</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/190">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/190</a>	
Dr. Manuel Lázaro Pérez Quintana	Manuel Pérez Quintana, Luis Silva, Matteo Radice, Luis Bravo, Janeth Sánchez, Andrea Riofrio. (2017). <b>Polyphenols extracts from (Theobroma cacao) and Chuchuhuaso (Maytenus macrocarpa) as possible natural Amazonian antioxidant.</b> Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4623">https://sciforum.net/paper/view/conference/4623</a>	Biopreparados Funcionales Amazónicos en Beneficio de la Salud.
	Luis Silva, Manuel Pérez, Matteo Radice, Luis Bravo, Janeth Sánchez. (2017). <b>Use of cocoa polyphenols (Theobroma cacao) as natural Amazonian antioxidant in the elaboration of sausage fresh.</b> Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/5047">https://sciforum.net/paper/view/conference/5047</a>	
	Luis Silva, Manuel Pérez, Luis Bravo, Matteo Radice, Janeth Sánchez, Marco Andino. (2017). <b>Cocoa polyphenols (Theobroma cacao) as natural Amazonian antioxidant in sausage fresh.</b> Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/5048">https://sciforum.net/paper/view/conference/5048</a>	
	Matteo Radice, Luis Bravo, Manuel Perez, Jofre Cerda, Andrea Tapuy, Andrea Riofrio, David Neil, Matteo Chiurato. (2017). <b>Determinación de polifenoles en cinco especies amazónicas con potencial antioxidante.</b> Revista Amazónica:Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1905">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1905</a>	
	Neyfe SABLÒN Cossio, Ruth Arias Gutiérrez, Manuel Pérez Quintana, Fabiola Sánchez, Horacio Bautista. (2017). <b>Amazonian fruits availability as fruits agro-alimentary chain primary elements of Pastaza (Puyo), Ecuador.</b> Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4620">https://sciforum.net/paper/view/conference/4620</a>	
	Ruth Arias Gutiérrez, Angelina Herrera Sorzano, Manuel Pérez Quintana, Roberto González Sousa, Elisa López. (2017). <b>Rural community's territorial system dynamics at the Anzu river valley in the Kichwa Amazon territory to propose change scenarios.</b> Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4635">https://sciforum.net/paper/view/conference/4635</a>	
	Manuel Pérez Quintana; Grethel Milian Florido; Ana J. Rondón; Ramón Bocourt Salabarría; Verena Torres. (2016). <b>Efecto de endosporas de Bacillus subtilis E-44 con actividad probiótica sobre indicadores fermentativos en órganos digestivos e inmunológicos de pollos de engorde.</b> Sociedad Venezolana de Microbiología.	<a href="http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=199444210006">http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=199444210006</a>	

	<p><b>Manuel Pérez Quintana</b>, Grethel Milian Florido, Ramón Bocourt Salabarría, <b>Reinaldo Alemán Pérez</b>. (2016). Evaluación <i>in vitro</i> de prebióticos en hidrolizados de levadura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) preparados por diferentes métodos. La Técnica. <a href="http://revistas.utm.edu.ec/index.php/latecnica/article/view/537/408">http://revistas.utm.edu.ec/index.php/latecnica/article/view/537/408</a></p>		
	<p><b>Manuel Pérez Quintana</b>, Ruth Arias Gutiérrez, Neyfe Sablón Cossio (2016). Amazonia, healthy food and rural communities, Pastaza-Ecuador. Sciforum Electronic Conference Series <a href="http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:LRgmTRuULqUJ:wsforum.org/conference/mol2net-02/paper/3879/download/slides.pdf+&amp;cd=2&amp;hl=es&amp;ct=clnk&amp;gl=ec&amp;client=firefox-b-ab">http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:LRgmTRuULqUJ:wsforum.org/conference/mol2net-02/paper/3879/download/slides.pdf+&amp;cd=2&amp;hl=es&amp;ct=clnk&amp;gl=ec&amp;client=firefox-b-ab</a></p>		
	<p><b>Ruth Irene Arias Gutiérrez</b>, Manuel Pérez Quintana, Roberto González Sousa, Angelina Herrera Sorzano. (2015). Recursos forestales y acuícolas en estrategia de desarrollo local sostenible en comunidades Kichwa amazónicas ecuatorianas. Revista de Gestión del Conocimiento y el desarrollo local. <a href="http://revistas.unah.edu.cu/index.php/RGCDL/article/view/759">http://revistas.unah.edu.cu/index.php/RGCDL/article/view/759</a></p>		
	<p><b>Manuel Pérez Quintana</b>, Grethel Milian Florido, Ana J Rondón, Ramón Bocourt Salabarría, Verena Torres. (2015). Efecto de endosporas de <i>Bacillus subtilis</i> E-44 con actividad probiótica sobre indicadores fermentativos en órganos digestivos e inmunológicos de pollos de engorde. Revista De La Sociedad Venezolana De Microbiología. <a href="http://www.scielo.org.ve/pdf/rsvm/v35n2/art06.pdf">http://www.scielo.org.ve/pdf/rsvm/v35n2/art06.pdf</a></p>		
MSc. Viviana Fernanda Quevedo Tumaili	<p><b>Quevedo-Tumaili VF</b>, Ortega-Tenezaca B, González-Díaz H. (2018). Chromosome Gene Orientations Inversion Networks (GOINs) of <i>Plasmodium proteome</i>. Journal of Proteomics <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29336158">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29336158</a></p>		
	<p><b>José Antonio-Romero Pagua</b> y Tania-Carbonell Morales, <b>Viviana Fernanda-Quevedo Tumaili</b>. (2016). Simulación de un sistema de refrigeración solar por absorción. Ingeniería Energética. <a href="http://scielo.sld.cu/pdf/rie/v37n2/rie09216.pdf">http://scielo.sld.cu/pdf/rie/v37n2/rie09216.pdf</a></p>		
	<p><b>Julio César Vargas</b>, Tarquino Robalino, <b>Roberto Quinteros</b>, Emanuel Frana, <b>Viviana Quevedo</b>, Ivana Barbona, Roberto García López, Pablo Marini, <b>Paulina Echeverría</b>. (2014). Criterios de eficiencia biológica en vacas lecheras. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología <a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/188">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/188</a></p>		
Dr. Yudel García Quintana	<p><b>Alexandra Torres Navarrete</b>, Julio Cesar Vargas Burgos, <b>Yudel García Quintana</b> y <b>Yasiel Arteaga Crespo</b>. (2018). Composición química parcial, y características sensoriales y morfométricas de frutos de naranjilla (<i>Solanum quitoense</i> var. <i>palora</i>) limpia y convencional en la amazonía ecuatoriana. Interciencia. <a href="https://www.interciencia.net/wp-content/uploads/2018/03/115-ARTEAGA-43_02.pdf">https://www.interciencia.net/wp-content/uploads/2018/03/115-ARTEAGA-43_02.pdf</a></p>	Restauración forestal de la microcuenca del río Puyo mediante técnicas de nucleación como contribución a los servicios ecosistémicos	
	<p><b>Yasiel Arteaga Crespo</b>, Reinier Abreu Naranjo, <b>Yudel García Quintana</b>, Caio Glauco Sanchez, Elisabete Maria Saraiva Sanchez. (2017). Optimisation and characterisation of bio-oil produced by <i>Acacia mangium</i> Willd wood pyrolysis. Wood Science and Technology, 51 (5). <a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00226-017-0913-x">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00226-017-0913-x</a></p>		
	<p>Hugo Gabriel Sánchez Villacis, <b>Yudel García Quintana</b>, Gretel Geada López, <b>Yasiel Arteaga Crespo</b>, Jorge Ríos Obregon, Jessy Guerero Rubio. (2017). Efecto del grado de antropización en la estructura, en tres sitios fragmentados bosque siempreverde piemontano. Revista Cubana de Ciencias Forestales <a href="https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6090121">https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6090121</a></p>		
	<p><b>Yudel García Quintana</b>, <b>Yasiel Arteaga Crespo</b>, Reinier Abreu Naranjo, María de Decker, <b>Yamila Lazo Pérez</b>. (2017). Quality indicators in <i>Ochroma pyramidale</i> seeds from three sites in the Ecuadorian Amazon for reforestation in degraded áreas. Sciforum Electronic Conference Series <a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0ahUKEwjUkfOxvdTaAhVodt8KHaGHBHwQFggoMAE&amp;url=https%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-03%2Fpaper%2F4609%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usq=AOvVaw0nysAWGYGhgwtj_gtFArj3">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0ahUKEwjUkfOxvdTaAhVodt8KHaGHBHwQFggoMAE&amp;url=https%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-03%2Fpaper%2F4609%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usq=AOvVaw0nysAWGYGhgwtj_gtFArj3</a></p>		
	<p><b>Yasiel Arteaga</b>, <b>Yudel García</b>, Reinier Abreu, María de Decker, Dunia Chávez, <b>Yamila Lazo</b>. (2017). The water relations of <i>Inga multinervis</i> for efficient water use in forest systems. Sciforum Electronic Conference Series <a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4614">https://sciforum.net/paper/view/conference/4614</a></p>		
	<p>Regla Bernal Gutiérrez, Lisbet López González, Jorge Manuel Ríos Obregón, Janet Jiménez Hernández, <b>Yudel García Quintana</b>, <b>Yasiel Arteaga Crespo</b>. (2017). Thermoalkaline pretreatment influence on anaerobic biodegradability of filter cake for methane production. Sciforum Electronic Conference Series <a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4870">https://sciforum.net/paper/view/conference/4870</a></p>		
	<p>Diego Armando Ureta Leones, María Daniela Barrezueta Ávila, <b>Yudel García Quintana</b>, <b>Yasiel Arteaga Crespo</b>. (2017). Evaluación de indicadores de calidad de la planta de cuatro especies forestales en vivero con fines de restauración en áreas degradadas. Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 107 <a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>		

	García Quintana Yudel, Arteaga Crespo Yasiel, Chávez Esponda Dunia, Lazo Pérez Yamila. (2017). <b>Contribución de herramientas ecológicas en la formación agropecuaria y forestal en las condiciones amazónicas del Ecuador.</b> Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050517/051705.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050517/051705.pdf</a>	
	Juan Marcial Espín-Montesdeoca, Christian Fernando Salazar-Gaibor, Margarita Del Rocío Jara-Arguello, Yudel García-Quintana. (2017). <b>Uso de las TIC para la gestión hotelera en el sector turístico de Pastaza.</b> Ventana Informática.	<a href="http://revistasum.umanizales.edu.co/ojs/index.php/ventanainformatica/article/view/2385">http://revistasum.umanizales.edu.co/ojs/index.php/ventanainformatica/article/view/2385</a>	
	Dunia Chávez Esponda, Yasiel Arteaga Crespo, Yudel García Quintana, David Agapito Zambrano Vera. (2017). <b>La contribución de la Estadística en la formación del profesional agropecuario, agroindustrial y forestal.</b> Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050517/051705.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050517/051705.pdf</a>	
	Rumania Alexandra Torres-Navarrete, Julio Cesar Vargas-Burgos, Yudel García-Quintana, Emma Danielly Torres-Navarrete and Yasiel Arteaga-Crespo. (2017). <b>Influence of socioeconomic variables in the naranjilla (Solanum quitoense Lam.) production in the rural community of Wamani in the Ecuadorian Amazon.</b> Acta Agronomica	<a href="https://revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/article/view/62864/63365">https://revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/article/view/62864/63365</a>	
	Edison Suntasig Negrete, Yudel García Quintana, Yasiel Arteaga Crespo, Marco G. Heredia Rengifo. (2016). <b>Estado actual de la conservación de los pinares de la Reserva Florística Manejada San Ubaldo Sabanalamar.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1104">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1104</a>	
	Yudel García, Yoel Aguilera, Jessy Guerrero, Omar González, Christian Salazar Gaibor, Margarita del Rocío Jara Arguello. (2016). <b>Efecto de la extracción de arena sílice en la estructura y composición de especies de dos sitios de bosques de pinares, Pinar del Río.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1522">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1522</a>	
	Yudel García Quintana, Yasiel Arteaga Crespo, Reinier Abreu Naranjo, Bolier Torres Navarrete, María de Decker (2016). <b>Ecological models: A management tool of promising species with biomass potential in the Ecuadorian Amazon.</b> Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjXq4COw9TaAhVhTt8KHdFfBawQFgglMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-02%2Fpaper%2F3881%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usq=AOvVaw2tuxQd68o5xsAu5a05AcRe">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjXq4COw9TaAhVhTt8KHdFfBawQFgglMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-02%2Fpaper%2F3881%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usq=AOvVaw2tuxQd68o5xsAu5a05AcRe</a>	
	Margarita Jara A., Christian Salazar G, Yudel Garcia, Yasiel Garcia, Yoel Rodríguez, Ana Chafía. (2016). <b>Parámetros físico-químicos y contenido de coliformes de un compost obtenido a partir de residuos orgánicos del Camal Frigorífico Riobamba.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1527">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1527</a>	
	Margarita Jara, Christian Salazar, Yudel García, Yasiel Arteaga, Ana Chafía, Juan Espín. (2016). <b>Elaboración de compost a base de estiércol, rumen y sangre de vacunos faenados en Camal.</b> Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_6_Vol15.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_6_Vol15.pdf</a>	
	Lizzaida Rojas, Edison Samaniego, Yudel García, Yasiel Arteaga, David Zambrano. (2016). <b>Producción de Lycopersicum sculentum Mill var. INIFAT-28 a partir de mezclas de turba, cachaza y biocarbón. Una experiencia para la Amazonía ecuatoriana.</b> Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_7_Vol15.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_7_Vol15.pdf</a>	
	Julio César Vargas Burgos, Yasiel Arteaga Crespo, Yudel García Quintana, Marcelo Cevallos Vallejos. (2016). <b>Digestibility "In vivo" by Pelibuey sheep from diets on the basis of Pasto Saboya.</b> Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n040416/041602.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n040416/041602.pdf</a>	
	José Luis Rodríguez Sosa, Yudel García Quintana, José Yulier Rodríguez Milanés, Calixto Aguilar Espinosa, Edison Roberto Suntasig Negrete, Zhofre Aguirre Mendoza, Dalton Pardo-Enríquez. (2015). <b>Análisis estructural del bosque pluvial montano con Juglans jamaicensis C.DC., en el Parque Nacional Turquino.</b> Arnaldoa.	<a href="http://journal.upao.edu.pe/Arnaldoa/article/view/182/0">http://journal.upao.edu.pe/Arnaldoa/article/view/182/0</a>	
	Edison Samaniego, Yudel García, David Neill, Yasiel Arteaga, Julio Cesar Vargas, Lizzaida Rojas. (2015). <b>Diversidad florística de tres sitios de un bosque siempreverde piemontano de la región oriental amazónica del Ecuador.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/193">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/193</a>	
	Julio César Vargas Burgos, Anthony Álvarez, Yudel García Quintana Yasiel Arteaga Crespo, Marcelo Cevallos Vallejos, Lizzaida Rojas Ledesma. (2015). <b>Comportamiento productivo de tres especies arbustivas forrajeras en la unidad experimental "La María", Quevedo, Ecuador.</b> Revista Electrónica de Veterinaria.	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121215/121509.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121215/121509.pdf</a>	
Dra. Alina Ramírez Sánchez	Carlos Bravo, Alina Ramírez, Haideé Marín, Bolier Torres, Reinaldo Alemán, Roldan Torres, Henry Navarrete, Daysi Changoluisa. (2017). <b>Factores asociados a la fertilidad del suelo en diferentes usos de la tierra de la Región Amazónica Ecuatoriana.</b> Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n111117/111705.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n111117/111705.pdf</a>	

	<p>Viamonte Garcés María Isabel, Ramírez Sánchez Alina, Vargas Burgos Julio César, Soria Re Sandra, Moyano Juan Carlos. (2017). Perfil de algunos metabolitos sanguíneos en hembras bovina criolla macabea en peligro de extinción en la Amazonía ecuatoriana. Revista Electrónica de Veterinaria <a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n090917/091754.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n090917/091754.pdf</a></p> <p>Viamonte Garcés María Isabel; Ramírez Sánchez Alina; Vargas Burgos Julio César y Benítez Jiménez Diocles. (2017). Contribución al rescate de la raza bovina criolla Macabea en la Amazonía Ecuatoriana. Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 141 <a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p> <p>Alina Ramírez Sánchez, María Viamonte Garcés, Diocle Benítez Jiménez, Verena Torres Cárdenas (2016). The milk industry seen from the farms of producers in the Ecuadorian Amazon. Sciforum Electronic Conference Series. <a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3875">https://sciforum.net/paper/view/conference/3875</a></p> <p>María Isabel Viamonte Garcés, Diocles Benítez Jiménez, Alina Ramírez Sánchez, Verena Torres Cardenas (2016). Low productivity and quality of the primary link of the cattle production chain as an input for the industry in the Ecuadorian Amazon Region. Sciforum Electronic Conference Series <a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3877">https://sciforum.net/paper/view/conference/3877</a></p> <p>Ramírez Alina, González Jimmy, Andrade Verónica, Verena Torres. (2016). Efecto de los tiempos de conservación a temperatura ambiente, en la calidad del huevo de gallinas camperas (Gallus domesticus) en la Amazonia Ecuatoriana. Revista Electrónica de Veterinaria <a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121216/121609.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121216/121609.pdf</a></p>		
MSc. Pedro Damián Ríos Guayasamín	<p>Bartłomiej Gołdyn, Łukasz Kaczmarek, Milena Roszkowska, Pedro Ríos Guayasamín, Zofia Książkiewicz-Parulska, Hugo Cerda. (2017). Urban ecology of invasive giant African snail <i>Achatina fulica</i> (Férussac) (Gastropoda: Achatinidae) on its first recorded sites in the Ecuadorian Amazon. American Malacological Bulletin <a href="http://www.bioone.org/doi/abs/10.4003/006.035.0108">http://www.bioone.org/doi/abs/10.4003/006.035.0108</a></p> <p>Bartłomiej Gołdyn, Pedro Ríos Guayasamín, Karen Aguirre Sanchez, Laura Hepting. (2016). Notas sobre la distribución potencial y la invasión de <i>Achatina fulica</i> Bowdich, 1822 (Gastropoda: Pulmonata: Achatinidae) en Ecuador. Folia Malacologica <a href="http://www.foliamalacologica.com/?node_id=23&amp;lang=en&amp;ma_id=2027">http://www.foliamalacologica.com/?node_id=23&amp;lang=en&amp;ma_id=2027</a></p> <p>Pedro Ríos Guayasamín, Ricardo Trippia dos Guimarães Peixoto, Juan Carlos Torrico Albino &amp; Humberto Reyes Hernández. (2016). Value chains for organic products in neighboring municipalities of Rio de Janeiro, Brazil. Agroecology and sustainable food systems <a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/21683565.2015.1137531">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/21683565.2015.1137531</a></p> <p>Grace Navarrete-Naranjo, Karel Diéguez-Santana, Edgar Ruben Chicaiza Reisancho, Pedro Ríos-Guayasamin, Oscar Rivera-Borroto, Raul Valverde, Jessy Guerrero Rubio, Bartłomiej Goldyn (2016). Diagnosis of the behavior of the African snail (<i>Lissachatina fulica</i>) by means of its mucous membrane interspecies communication vector. Sciforum Electronic Conference Series <a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3884">https://sciforum.net/paper/view/conference/3884</a></p> <p>Antonio Moreno-Talamantes, Milena Roszkowska, Pedro Ríos Guayasamín, José Juan Flores Maldonado and Łukasz Kaczmarek. (2015). First record of <i>Dactylobiotus parthenogeneticus</i> Bertolani, 1982 (Eutardigrada: Murrayidae) in Mexico. Check List <a href="https://www.biotaxa.org/cl/article/view/11.4.1723/14909">https://www.biotaxa.org/cl/article/view/11.4.1723/14909</a></p> <p>Evelyn Martínez Rueda, Darwin Rueda Ortiz, Pedro Romero Saker, Juan Ortiz Tirado, Bangeppagari Manjunatha, Maddela Naga Raju, Mariadoss Selvanayagam and Selvaraj Thangaswamy. (2015). Germplasm conservation of four species of native bromeliads at risk of extinction in the Farm El Prado-IASA I-ESPE region, Pichincha province – Ecuador. Journal Of Chemical And Pharmaceutical Research <a href="http://www.jocpr.com/articles/germplasm-conservation-of-four-species-of-native-bromeliads-at-risk-of-extinction-in-the-farm-el-pradoiasa-iespe-region.pdf">http://www.jocpr.com/articles/germplasm-conservation-of-four-species-of-native-bromeliads-at-risk-of-extinction-in-the-farm-el-pradoiasa-iespe-region.pdf</a></p> <p>Julio César Muñoz, Esteban Chirino Miranda, Julio César Vargas Burgos, Pedro Ríos, Vicent Cerda Martínez, Jesús Martínez Llisto, Ronald Oswaldo Villamar Torres. (2014). Efectos del uso de contenedor profundo en quercus suber. Resultados preliminares de un proyecto de transferencia de tecnología (Sierra calderona, España). Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología <a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/143">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/143</a></p>	Medición de indicadores biológicos de calidad del suelo – carbono en el suelo, biomasa y diversidad de insectos –SSIEV-2, FASE 2.	
Dra. Aixa Ofelia Rivero Guerra	<p>Rivero-Guerra, Aixa O. (2018). Práctica de Laboratorio de Granos de Almidón en un Curso de Universitario de Botánica General: una Experiencia de Clase Invertida. Formación Universitaria <a href="https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_abstract&amp;pid=S0718-50062018000100087&amp;lng=es&amp;nrm=iso&amp;tIng=es">https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_abstract&amp;pid=S0718-50062018000100087&amp;lng=es&amp;nrm=iso&amp;tIng=es</a></p>	Bases celulares y moleculares de la interacción polen-estilo y sistema de compatibilidad/incompatibilidad de	

	Aixa O. Rivero Guerra. (2017) El mercado internacional de la miel (2012-2016). 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos		Diplostegium oblanceolatum S.F. Blake, Astereae, Asteraceae.
Dr. Yoel Rodríguez Guerra	Reinaldo Demesio Alemán Pérez, Javier Domínguez Brito, Yoel Rodríguez Guerra, Sandra Soria Re, Roldán Torres Gutiérrez, Julio César Vargas Burgos, Carlos Bravo Medina y Jorge Luis Alba Rojas. (2018). Indicadores morfofisiológicos y productivos del pimiento sembrado en invernadero y a campo abierto en las condiciones de la Amazonía ecuatoriana. Revista Centro Agrícola	<a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0253-57852018000100002">http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0253-57852018000100002</a>	
	Reinaldo Alemán Pérez, Carlos Bravo Medina, Javier Domínguez Brito, Yoel Rodríguez Guerra, Darwin Viafara, Héctor Reyes Morán, Jorge Freile Almeida, Jorge Luis Alba. (2017). Variación de los componentes del rendimiento del pepino (Cucumis sativus) bajo fertilización orgánica y química en las condiciones de la Amazonía Ecuatoriana. Simposio internacional sobre. Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 17	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a>	
	María Adela Valdés Sáenz, Yoel Rodríguez Guerra, Katia Díaz Valdés. (2017). La cátedra integradora en las mallas curriculares de las carreras universitarias. Revista Científica de FAREM-Estelf. Medio ambiente, tecnología y desarrollo humano	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwji0_Xi-dbaAhVHPN8KHadjBlgQFgglMAA&amp;url=https%3A%2F%2Fwww.lamjol.info%2Findex.php%2FFAREM%2Farticle%2Fdownload%2F5478%2F5146&amp;usg=AOvVaw1GlgqTTSqiGFsE4yOEp9YX">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwji0_Xi-dbaAhVHPN8KHadjBlgQFgglMAA&amp;url=https%3A%2F%2Fwww.lamjol.info%2Findex.php%2FFAREM%2Farticle%2Fdownload%2F5478%2F5146&amp;usg=AOvVaw1GlgqTTSqiGFsE4yOEp9YX</a>	
	Margarita Jara A., Christian Salazar G, Yudel Garcia, Yasiel Garcia, Yoel Rodríguez, Ana Chafra. (2016). Parámetros físico-químicos y contenido de coliformes de un compost obtenido a partir de residuos orgánicos del Camal Frigorífico Riobamba. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1527">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1527</a>	
	Aleman Pérez Reinaldo Demesio, Domínguez Brito Javier, Rodríguez Guerra Yoel y Soria Re Sandra. (2016). Indicadores morfológicos y productivos del cultivo del tomate en Invernadero con manejo agroecológico en las condiciones de la Amazonía Ecuatoriana. Centro Agrícola.	<a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&amp;pid=S0253-57852016000100010">http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&amp;pid=S0253-57852016000100010</a>	
	Yoel Rodríguez Guerra, Reinaldo Demesio Alemán Pérez, Javier Domínguez Brito, Sandra Soria Re Soria Re, Hiram Hernández Ramos, Christian Salazar Gaibor, Margarita del Rocio Jara Arguello. (2016). Efecto de abonos orgánicos (compos y biol) sobre el desarrollo morfológico de <i>Beta vulgaris</i> L. Var. ciclo bajo condiciones de invernadero. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1231">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1231</a>	
	Aleman Perez Reinaldo, Dominguez Brito Javier, Rodriguez Guerra Yoel, Soria Re Sandra Luisa. (2016). La Producción Agroecológica de Cultivos Hortícolas en la Amazonía Ecuatoriana. VII Edición de la Cadena Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad "AGROCENTRO 2016".		
	Francisco Lam, Yoel Rodríguez, Javier Dominguez. (2012). El fortalecimiento de las ciencias básicas biológicas en la carrera de Ingeniería Agropecuaria: Una opción inexorable para lograr las metas propuestas. Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N10_VOLUMEN_11.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N10_VOLUMEN_11.pdf</a>	
	María Beatriz Cuvi Ramírez, Yoel Rodríguez Guerra, Karina María Elena Carrera, Mercedes Asanza	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/179">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/179</a>	
	María Beatriz Cuvi Ramírez, Yoel Rodríguez Guerra, Karina María Elena Carrera, Mercedes Asanza, Sandra Soria Rea. (2013). Efecto de abonos orgánicos en el cultivo de Theobroma cacao L. en el vivero del "Recinto el Capricho", Provincia de Napo, Ecuador. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/179">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/179</a>	
	Yoel Rodríguez Guerra. (2012). Etnobotánica, diversidad y contenido de sustancias inorgánicas presentadas en el follaje de especies forestales de interés medicinal en el parque Nacional Viñales, Cuba. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/168">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/168</a>	
Yoel Rodríguez Guerra. (2012). Etnobotánica, diversidad y contenido de sustancias inorgánicas p	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/168">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/168</a>		
MSc. Edison Eduardo Ruiz Marmol	Paola Silva, Eduardo Ruiz, Valarezo Espinosa C. (2017) La producción científica como patrimonio de la oferta turística en la Amazonia ecuatoriana Análisis temporal CIPCA. Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 239	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a>	

	<p>Clímaco Espín, Eduardo Ruiz, Víctor Hugo Del Corral, Diego Gutiérrez, Edgar Chicaiza. (2017) <b>Contribuciones de la ciencia y la tecnología en los sistemas de información para el desarrollo sostenible del turismo</b>. Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 258</p> <p>Clímaco Espín, Eduardo Ruiz, Víctor del Corral, Julián Rodríguez, Luis Antonio Díaz, Diego Gutiérrez. (2017) <b>Patrimonio y turismo: metodológica integradora para el Cantón Pastaza, Ecuador</b>. Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 269</p> <p>Eduardo Ruiz, Enma Torres, Victor Cerda, Alexandra Torres. (2014). <b>Análisis interno y externo de la comunidad Shuar de Chinimp en la provincia de Morona Santiago, Ecuador para el desarrollo de la actividad turística</b>. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p> <p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p> <p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/141">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/141</a></p>		
Dr. Edison Oswaldo Samaniego Guzmán	<p>H.A. Uvidia-Cabadina, J.L. Ramirez-De-La-Rivera, M. De Decker, B. Torres, E.O. Samaniego-Guzmán, D.B. Ortega-Tenezaca, D.F. Reyes-silva, L.A. Uvidia-Armijo. (2018). <b>Influence of age and climate in the production of Cenchrus Purpureus in the Ecuadorian Amazon Region</b>. Tropical and Subtropical Agroecosystems.</p> <p>W. Caicedo, J.C. Vargas, H. Uvidia, E. Samaniego, S. Valle, L. Flores, J. Moyano and S. Aguiar(2017). <b>Physicochemical, biological and organoleptic indicators in banana silage (Musa sapientum) for pig feeding</b>. Cuban Journal Of Agricultural Science</p> <p>W.O. Caicedo, J.C. Vargas, H.A. Uvidia, E.O. Samaniego, S.B. Valle y J.C. Moyano. (2017). <b>Indicadores fermentativos de ensilajes de taro, banano y caña panelera para su uso en la alimentación animal</b>. Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 114</p> <p>W. Caicedo, J.C. Vargas, E. Samaniego, S. Valle. (2017). <b>Características fermentativas de ensilajes de tubérculos de taro (Colocasia esculenta (L.) Schott) con caña de azúcar (POJ93) para la alimentación porcina</b>. Revista Electrónica de Veterinaria</p> <p>W. Caicedo, R. Rodríguez, P. Lezcano, J. Ly, J. C. Vargas, H. Uvidia, E. Samaniego, S. Valle, L. Flores. (2017). <b>Rectal digestibility of nutrients in growing pigs, fed with taro silage (Colocasia esculenta (L.) Schott)</b>. Technical note. Cuban Journal Of Agricultural Science</p> <p>Lizzaida Rojas, Edison Samaniego, Yudel García, Yasiel Arteaga, David Zambrano. (2016). <b>Producción de Lycopersicum sculentum Mill var. INIFAT-28 a partir de mezclas de turba, cachaza y biocarbón. Una experiencia para la Amazonía ecuatoriana</b>. Huellas del Sumaco</p> <p>Edison Samaniego, Yudel García, David Neill, Yasiel Arteaga, Julio Cesar Vargas, Lizzaida Rojas. (2015). <b>Diversidad florística de tres sitios de un bosque siempreverde piemontano de la región oriental amazónica del Ecuador</b>. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología</p> <p>Edison Samaniego (2012). <b>Impacto ambiental del pastoreo ovino en la Reserva Faunística Chimborazo</b>. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología</p>	<p><a href="http://www.revista.ccba.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/2597">http://www.revista.ccba.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/2597</a></p> <p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjMjLzu48raAhWpdd8KHa4hDMUQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fcjas.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F687%2F738&amp;usg=AOvVaw1Ud_8oS4Ewg1RneNh-8Q_e">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjMjLzu48raAhWpdd8KHa4hDMUQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fcjas.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F687%2F738&amp;usg=AOvVaw1Ud_8oS4Ewg1RneNh-8Q_e</a></p> <p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p> <p><a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121217/121719.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121217/121719.pdf</a></p> <p><a href="http://cjas.com/index.php/CJAS/article/view/754">http://cjas.com/index.php/CJAS/article/view/754</a></p> <p><a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_7_Vol15.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_7_Vol15.pdf</a></p> <p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/193">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/193</a></p> <p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/153">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/153</a></p>		
MSc. Sandra Luisa Soria Re	<p>Reinaldo Demesio Alemán Pérez, Javier Domínguez Brito, Yoel Rodríguez Guerra, Sandra Soria Re, Roldán Torres Gutiérrez, Julio César Vargas Burgos, Carlos Bravo Medina y Jorge Luis Alba Rojas. (2018). <b>Indicadores morfofisiológicos y productivos del pimiento sembrado en invernadero y a campo abierto en las condiciones de la Amazonía ecuatoriana</b>. Revista Centro Agrícola</p> <p>Viamonte Garcés María Isabel, Ramírez Sánchez Alina, Vargas Burgos Julio César, Soria Re Sandra, Moyano Juan Carlos. (2017). <b>Perfil de algunos metabolitos sanguíneos en hembras bovina criolla macabea en peligro de extinción en la Amazonía ecuatoriana</b>. Revista Electrónica de Veterinaria</p> <p>Sánchez, Janeth, Soria Sandra, Leonard I, Jácome Adriana, Andino M y Andrade- Yucailla Verónica. (2017). <b>Utilización de guayaba y maní forrajero en la etapa de crecimiento ceba de cerdos en la Amazonía ecuatoriana</b>. Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 137</p>	<p><a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0253-57852018000100002">http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0253-57852018000100002</a></p> <p><a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n090917/091754.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n090917/091754.pdf</a></p> <p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>		

	D.G. Benítez, Verena Torres, J.C. Vargas Burgos and Sandra Soria. (2016). La eficiencia productiva de rebaños de cría en Pastaza, Ecuador. Cuban Journal Of Agricultural Science.	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjeiNvJ4craAhXpYt8KHchABSMQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciencias.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F610%2F643&amp;usg=AOvVaw2mPFI9cEKoDioinCGk_VeN">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjeiNvJ4craAhXpYt8KHchABSMQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciencias.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F610%2F643&amp;usg=AOvVaw2mPFI9cEKoDioinCGk_VeN</a>		
	Aleman Pérez Reinaldo Demesio, Domínguez Brito Javier, Rodríguez Guerra Yoel y Soria Re Sandra. (2016). Indicadores morfológicos y productivos del cultivo del tomate en Invernadero con manejo agroecológico en las condiciones de la Amazonía Ecuatoriana. Centro Agrícola.	<a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&amp;pid=S0253-57852016000100010">http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&amp;pid=S0253-57852016000100010</a>		
	Sandra Ríos; Diócles Benítez; Sandra Soria. (2016). Cadenas agroalimentarias territoriales. Tensiones y aprendizajes desde el sector lácteo de la Amazonía ecuatoriana. Lecturas de Economía.	<a href="http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=155243576006">http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=155243576006</a>		
	Yoel Rodríguez Guerra, Reinaldo Demesio Alemán Pérez, Javier Domínguez Brito, Sandra Soria Re Soria Re, Hirám Hernández Ramos, Christian Salazar Gaibor, Margarita del Rocio Jara Arguello. (2016). Efecto de abonos orgánicos (compos y biol) sobre el desarrollo morfológico de <i>Beta vulgaris</i> L. Var. ciclo bajo condiciones de invernadero. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1231">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1231</a>		
	Aleman Perez Reinaldo, Dominguez Brito Javier, Rodriguez Guerra Yoel, Soria Re Sandra Luisa. (2016). La Producción Agroecológica de Cultivos Hortícolas en la Amazonía Ecuatoriana. VII Edición de la Cadena Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad "AGROCENTRO 2016".			
	R. Alemán Pérez, J. Domínguez Brito, Y. Rodríguez Guerra and S. Soria Re. (2015). Morphophysiological Indicators of cabbage ( <i>Brassica oleracea</i> L. Var. Capitata) Planted Inside and Outside Greenhouse, under Ecuadorian Amazon Conditions. Journal Of Agriculture And Ecology Research.	<a href="http://www.journalrepository.org/media/journals/JAERI_37/2015/Apr/Brito342015JAERI16923.pdf">http://www.journalrepository.org/media/journals/JAERI_37/2015/Apr/Brito342015JAERI16923.pdf</a>		
	D G Benítez Jiménez, J C Vargas Burgos, V Torres Cárdenas, S Ríos, S Soria Rey y H Navarrete. (2015). Tools to quantify livestock Production systems in Pastaza province of the Ecuadorian Amazon. Livestock Research For Rural Development.	<a href="http://www.lrrd.org/lrrd27/1/beni27013.html">http://www.lrrd.org/lrrd27/1/beni27013.html</a>		
	J. C. Vargas, D. Benítez, Verena Torres, Sandra Ríos, Sandra Soria. (2015). Factors determining the efficiency of milk production in systems of double purpose in Pastaza province, Ecuador. Cuban Journal Of Agricultural Science	<a href="http://ciencias.com/index.php/CJAS/article/view/541">http://ciencias.com/index.php/CJAS/article/view/541</a>		
	Julio Cesar Vargas Burgos, Diocles Benítez, Verena Torres, Sandra Ríos, Sandra Soria, Henry Navarrete, Dalton Pardo. (2014). Tipificación de las fincas ganaderas de doble proposito en la provincia de Pastaza. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/144">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/144</a>		
	María Beatriz Cuví Ramírez, Yoel Rodríguez Guerra, Karina María Elena Carrera, Mercedes Asanza, Sandra Soria Rea. (2013). Efecto de abonos orgánicos en el cultivo de <i>Theobroma cacao</i> L. en vivero del "Recinto el Capricho", Provincia de Napo, Ecuador. Revista Amazónica Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/179">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/179</a>		
MSc. Bolier Segundo Torres Navarrete	Bolier Torres, Cristian Vasco, Sven Günter and Thomas Knoke. (2018). Determinants of Agricultural Diversification in a Hotspot Area: Evidence from Colonist and Indigenous Communities in the Sumaco Biosphere Reserve, Ecuadorian Amazon. Sustainability	<a href="http://www.mdpi.com/2071-1050/10/5/1432?type=check_update&amp;version=1">http://www.mdpi.com/2071-1050/10/5/1432?type=check_update&amp;version=1</a>	Landscape Forestry in the Tropics	Identificación y selección de árboles semilleros en el área de protección del bosque del CIPCA y establecimiento de rodales de investigación con 10 especies nativas de alto valor comercial en la Amazonía ecuatoriana
	Ricardo Burgos-Morán, Bolier Torres, María de Decker, Marcelo Luna, Alex Angamarca, Jimmy Ortega. (2017). Por qué PSB en áreas protegidas? Perspectivas socioeconómicas en Morona Santiago. 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos			
	Carlos Bravo, Dióclede Benítez, Julio Cesar Vargas Burgos, Reinaldo Alemán, Bolier Torres; Haideé Marín. (2017). Evaluación de la sustentabilidad mediante indicadores en unidades de producción de la Provincia de Napo, Amazonia Ecuatoriana. Bioagro	<a href="http://www.scielo.org.ve/pdf/ba/v29n1/art03.pdf">http://www.scielo.org.ve/pdf/ba/v29n1/art03.pdf</a>		
	Carlos Bravo, Bolier Torres, Reinaldo Alemán, Haideé Marín, Galo Durazno, Henry Navarrete, Eberto Tuniesky Gutiérrez, Aracely Tapia. (2017). Indicadores morfológicos y estructurales de calidad y potencial de erosión del suelo bajo diferentes usos de la tierra en la Amazonía ecuatoriana. Anales de Geografía de la Universidad Complutense	<a href="http://revistas.ucm.es/index.php/AGUC/article/view/57725">http://revistas.ucm.es/index.php/AGUC/article/view/57725</a>		
	Carlos Alfredo Bravo Medina, Bolier Torres, Reinaldo Alemán, Daysi Changoluisa, Haidee Marín, Hector Reyes, Henry Navarrete. (2017). Soil structure and carbon sequestration as Ecosystem services under different land uses in the Ecuadorian Amazon region. Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4859">https://sciforum.net/paper/view/conference/4859</a>		

Carlos Bravo, Alina Ramírez, Haideé Marín, Bolier Torres, Reinaldo Alemán, Roldan Torres, Henry Navarrete, Daysi Changoluisa. (2017). Factores asociados a la fertilidad del suelo en diferentes usos de la tierra de la Región Amazónica Ecuatoriana. Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n111117/111705.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n111117/111705.pdf</a>
Carlos Bravo, Bolier Torres, Reinaldo Alemán, Daysi Changoluisa, Haideé Marín, Jorge Freile, Héctor Reyes y Henry Navarrete. (2017). Indicadores de calidad física y carbono orgánico en suelos de la Región Amazónica Ecuatoriana bajo diferentes usos de la tierra. Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 76	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a>
Daniel Coq-Huelva, Bolier Torres-Navarrete, Carlos Bueno-Suárez. (2017). Indigenous worldviews and Western conventions: Sumak Kawsay and cocoa production in Ecuadorian Amazonia. Agriculture and Human Values	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10460-017-9812-x">https://link.springer.com/article/10.1007/s10460-017-9812-x</a>
Bolier Torres, Nelly Manjarez, Marcelo Luna, Carlos Bravo, Juan Betancourt y Christian Velasco. (2017) Rentabilidad y principios del biocomercio en la producción de Guayusa (Ilex guayusa Loes) en la Amazonía Ecuatoriana. 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos	
Marcelo Luna, Bolier Torres, Nelly Manjarez, Juan Betancourt y Matteo Radice. (2017) Producción, rentabilidad y potencial para el biocomercio sostenible del tikasu (Plukenetia volubilis L), en la Amazonía Ecuatoriana. 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos	
Rusbel Chapalbay, Ruth Cayapa, Bolier Torres. (2017) Establecimiento del cultivo de vainilla (Vanilla planifolia Andrews) y costo de producción del polvo de vainilla en dos tamaños de vainas en la Asociación Kallari, provincia de Napo. 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos	
Bolier Torres, Julio C. Vargas, Javier Zamora Mayorga Christian Velasco, Verena Torres y Dóciles Benítez. (2017). Clasificación de sistemas ganaderos en la Amazonía Ecuatoriana: aproximaciones económicas y recomendaciones para reducir costos de producción. 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos	
Christian Velasco, Bolier Torres, Julio C. Vargas, Dóciles Benítez, Carlos Bravo y Mark Moroge. (2017). Modelos de Ganadería Sostenible para la Amazonía Ecuatoriana: una propuesta basada en buenas prácticas. 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos	
Cristian Vasco, Bolier Torres, Rolando López. (2017) Determinantes socioeconómicos del aprovechamiento legal e ilegal de madera: caso provincia de Napo. 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos	
López Rolando, Bolier Torres, Héctor Reyes y Kleber Espinoza Cunuhay. (2017) Tasas de crecimiento y mercado doméstico del Otoba parvifolia (doncel) en la Amazonía Ecuatoriana. 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos.	
Vanessa Ospina, Bolier Torres, Margret Köthke, Gerald Kapp, Richard Fischer, Sven Günter. (2017). Sistema socio-productivo y modelo de gobernanza en la comunidad kichwa “Shiwakucha”, Pastaza, Ecuador. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/2331">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/2331</a>
Yudel García Quintana, Yasiel Arteaga Crespo, Reinier Abreu Naranjo, Bolier Torres Navarrete, María de Decker (2016). Ecological models: A management tool of promising species with biomass potential in the Ecuadorian Amazon. Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjXq4COW9TaAhVhTt8KHdFfBawQFgglMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-02%2Fpaper%2F3881%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usq=AOvVaw2tuxQd68o5xsAu5a05AcRe">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjXq4COW9TaAhVhTt8KHdFfBawQFgglMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-02%2Fpaper%2F3881%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usq=AOvVaw2tuxQd68o5xsAu5a05AcRe</a>
Carlos Alfredo Bravo Medina , Bolier Torres , Daysi Changoluisa , Haidee Marín , Reinaldo Alemán , Roldán Torres (2016). Environmental impact of livestock systems in the Ecuadorian Amazon. Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3869">https://sciforum.net/paper/view/conference/3869</a>
Carlos Bravo, Bolier Torres, Marín Haidee, Aracely Tapia, Christian Velasco. (2016). El Recurso suelo: Cómo realizar un diagnóstico integral de la fertilidad del suelo con fines productivos?. Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_3_Vol15.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_3_Vol15.pdf</a>

	Oswaldo Jadán, <b>Bolier Torres</b> , Daniela Selesi, Denisse Peña, Cornelio Rosales & Sven Günter. (2016). <b>Diversidad florística y estructura en cacaotales tradicionales y bosque natural (Sumaco, Ecuador)</b> . Colombia Forestal.	<a href="https://revistas.udistrital.edu.co/ojs/index.php/colfor/article/view/8999/11630">https://revistas.udistrital.edu.co/ojs/index.php/colfor/article/view/8999/11630</a>		
	<b>Bolier Torres</b> , Jessica Toscano. (2016). <b>Entrevista a David Neill: Importancia de la investigación sobre conservación de la biodiversidad en la Amazonía Ecuatoriana</b> . Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_8_Vol15.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_8_Vol15.pdf</a>		
	<b>Javier Patiño, Pablo Lozano</b> , Cristian Tipán, <b>Henry Navarrete, Rolando López, Mercedes Asanza, Bolier Torres</b> . (2015). <b>Composición florística y estructura de un bosque siempreverde piemontano de 600 a 700 mmsnm en la cuenca del río Piatúa, Napo, Ecuador</b> . Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/218">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/218</a>		
	<b>Carlos Bravo, Dióclede Benítez, Julio Cesar Vargas Burgos, Reinaldo Alemán, Bolier Torres, Haideé Marín</b> . (2015). <b>Caracterización socio-ambiental de unidades de producción agropecuaria en la Región Amazónica Ecuatoriana: caso Pastaza y Napo</b> . Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/192">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/192</a>		
	Aracely Tapia, Erika Zambrano, Christian Velasco, <b>Diocles Benítez, Julio C. Vargas, Carlos Bravo, Bolier Torres</b> . (2015). <b>Ganadería sostenible y reconversión productiva en la Amazonía Ecuatoriana, implementación de buenas prácticas - Finca piloto "El Arriero" en Archidona</b> . Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_4_Vol14.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_4_Vol14.pdf</a>		
	Oswaldo Jadán, Sven Günter, <b>Bolier Torres</b> , Daniela Selesi. (2015). <b>Riqueza y potencial maderable en sistemas agroforestales tradicionales como alternativa al uso del bosque nativo Amazonia del Ecuador</b> . Revista Forestal Mesoamericana KURÚ	<a href="http://revistas.tec.ac.cr/index.php/kuru/article/view/2096/1932">http://revistas.tec.ac.cr/index.php/kuru/article/view/2096/1932</a>		
	Cristian Vasco Pérez, Richard Bilsborrow, <b>Bolier Torres</b> . (2015). <b>Income diversification of migrant colonists vs. Indigenous populations: Contrasting strategies in the Amazon</b> . Journal Of Rural Studies.	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S074301671530019X">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S074301671530019X</a>		
	<b>Bolier Torres</b> , Caio Henrique da Silva. (2015). <b>Entrevista a Liette Vasseur</b> . Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_8_Vol13.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_8_Vol13.pdf</a>		
	Christian Velasco, Erika Zambrano, Aracely Tapia, <b>Héctor Reyes, Bolier Torres</b> . (2015). <b>Convenio Universidad Estatal Amazónica Rainforest Alliance: Reforestación en la Comunidad Kichwa de Wamaní</b> . Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_5_Vol14.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_5_Vol14.pdf</a>		
	<b>Rolando López, David Neill, Bolier Torres</b> , Damián Guerra y Julio César Muñoz. (2014). <b>El Guayacán negro en Napo</b> . Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N1_VOLUMEN_11.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N1_VOLUMEN_11.pdf</a>		
	<b>Rolando López, David Neill, Bolier Torres</b> , Damián Guerra. (2014). <b>El Doncel (Otoba parviflora) en Napo</b> . Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol12.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol12.pdf</a>		
	<b>Bolier Torres</b> , Richard E. Bilsborrow, Alisson Barbieri, <b>Alexandra Torres</b> . (2014). <b>Cambios en las estrategias de ingresos economicos a nivel de hogares rurales en el norte de la Amazonía ecuatoriana</b> . Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/146">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/146</a>		
	<b>Bolier Torres</b> , Luis Vallejo, Juan Pablo Cedeño, Aníbal Gómez. (2013). <b>La contribución del bosque amazónico a las condiciones de vida de la población rural de la Reserva de Biosfera Sumaco, Ecuador</b> . Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/185">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/185</a>		
	Oswaldo Jadán, <b>Bolier Torres</b> , Sven Günter. (2012). <b>Influencia del uso de la tierra sobre almacenamiento de carbono en sistemas productivos y bosque primario en Napo, Reserva de Biosfera Sumaco, Ecuador</b> . Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/167">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/167</a>		
<b>Dr. Marco Ramiro Torres Lema</b>	<b>Marco Ramiro Torres Lema</b> , Livio Enrique Guilcapi Mosquera, Nancy de las Mercedes Barreno Silva. (2017) <b>Los derechos del buen vivir que contribuyen al desarrollo del turismo local una mirada desde la percepción ciudadana en las organizaciones barriales</b> . III CONGRETUR "Hacia la Sostenibilidad Turística" Ecuador 2017			
	<b>Nelly Manjarrez Fuentes</b> , Enrique Javier Romero Manjarrez, <b>Ramiro Torres Lema</b> , Eliecer Campos Cárdenas. (2017) <b>Competencias gerenciales y Liderazgo: un abordaje teórico</b> . III CONGRETUR "Hacia la Sostenibilidad Turística" Ecuador 2017			
	<b>Marco Ramiro Torres Lema., Arturo Rojas, Marlon García</b> (2016). <b>El trabajo efectivo de los presidentes de organizaciones barriales en la construcción del buen vivir</b> . Revista Caribeña de Ciencias Sociales	<a href="http://www.eumed.net/rev/caribe/2016/03/presidentes.html">http://www.eumed.net/rev/caribe/2016/03/presidentes.html</a>		
	<b>Marco Ramiro Torres Lema</b> , Rafael Montejó Vélez y Nancy de las Mercedes Barreno Silva. (2016). <b>Propuesta metodológica para el trabajo efectivo con enfoque del buen vivir en presidentes de organizaciones barriales</b> . Retos de la Dirección.	<a href="http://scielo.sld.cu/pdf/rdir/v10n2/rdir03216.pdf">http://scielo.sld.cu/pdf/rdir/v10n2/rdir03216.pdf</a>		

	<p><b>Manjarrez Fuentes Nelly Narcisa, Alexandra Torres Navarrete, Jhon Alejandro Boza Valle, Ramiro Torres Lema.</b> (2016). <b>Aplicación del procedimiento para el diagnóstico de la gestión de los recursos humanos.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.</p>	<p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1108">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1108</a></p>		
	<p>Hernán Arturo Rojas Sánchez, Magda Luisa Arias Rivera, <b>Marco Ramiro Torres</b> (2016). <b>Gestión del sistema económico local desde el accionar de los gobiernos locales: una mirada teórica.</b> Revista Caribeña de Ciencias Sociales</p>	<p><a href="http://www.eumed.net/rev/caribe/2016/07/local.html">http://www.eumed.net/rev/caribe/2016/07/local.html</a></p>		
	<p>Ileana Sarmentero Bon, Odalys Falcon Acosta, <b>Marco Ramiro Torres Lema</b>, Eduardo Lugo Tapanes. (2015). <b>Algunas Consideraciones para la Elaboración y Evaluación de Competencias Laborales en Organizaciones que Implementan la Gestión por Competencias.</b> Dyna.</p>	<p><a href="https://www.revistadyna.com/busqueda/algunas-consideraciones-para-elaboracion-y-evaluacion-de-competencias-laborales-en-organizaciones-qu">https://www.revistadyna.com/busqueda/algunas-consideraciones-para-elaboracion-y-evaluacion-de-competencias-laborales-en-organizaciones-qu</a></p>		
<p><b>Dr. Segundo Benedicto Valle Ramírez</b></p>	<p><b>Segundo Benedicto Valle, Ana Puertas, Miguel Iparraguirre, Willan Caicedo, Hernán Uvidia, Karina Carrera.</b> (2018) <b>Control de ninfas de <i>Mahanarva andigena</i> con <i>Metarhizium anisopliae</i> en condiciones de invernadero y campo en Pastaza, Ecuador.</b> Tropical and Subtropical Agroecosystems.</p>	<p><a href="http://www.revista.ccba.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/2591">http://www.revista.ccba.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/2591</a></p>		
	<p><b>Luis Díaz-Suntaxi, Edgar Chicaiza-Reisancho, Pablo Arias, Segundo Valle, Santiago Aguiar-Novillo, Patricio Ruiz-Marmol, José Escobar-Machado, Pedro López -Trabanco.</b> (2017). <b>Use of native microorganisms of the Rhizophore of the amazon to accelerate the process of decomposition of organic Agricultural residues.</b> Sciforum Electronic Conference Series</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwiv44rwtDTaAhVQU98KHTpxAcAQFggoMAA&amp;url=https%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-03%2Fpaper%2F5093%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usg=AOvVaw1lKeYUa7ZIROF4hlsH4ndm">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwiv44rwtDTaAhVQU98KHTpxAcAQFggoMAA&amp;url=https%3A%2F%2Fsciforum.net%2Fconference%2Fmol2net-03%2Fpaper%2F5093%2Fdownload%2Fslides.pdf&amp;usg=AOvVaw1lKeYUa7ZIROF4hlsH4ndm</a></p>		
	<p><b>Segundo Benedicto Valle Ramírez, Willan Orlando Caicedo Quinche, Karina María Elena Carrera Sánchez, Hernán Alberto Uvidia Cabadiana.</b> (2017). <b>Fluctuaciones poblacionales de Mahanarva andigena y su relacion con algunos factores climáticos.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. pag 398.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a></p>		
	<p><b>Willan Orlando Caicedo Quinche, Julio César Vargas Burgos, Hernán Alberto UvidiaCabadiana, Segundo Benedicto Valle Ramírez, Juan Carlos Moyano Tapia y Santiago Nicolás Aguiar Novillo.</b> (2017). <b>Ensilaje de subproductos de Taro (<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott) como alternativa para la alimentación animal.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 409.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a></p>		
	<p><b>W. Caicedo, R. Rodríguez, P. Lezcano, J. Ly, J. C. Vargas, H. Uvidia, S. Valle, L. Flores.</b> (2017). <b>Characterization of antinutrients in four silages of taro (<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott) for pigs. Technical note.</b> Cuban Journal Of Agricultural Science</p>	<p><a href="http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/686">http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/686</a></p>		
	<p><b>W. Caicedo, J.C. Vargas, H. Uvidia, E. Samaniego, S. Valle, L. Flores, J. Moyano and S. Aguiar</b>(2017). <b>Physicochemical, biological and organoleptic indicators in banana silage (<i>Musa sapientum</i>) for pig feeding.</b> Cuban Journal Of Agricultural Science</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjMjLzu48raAhWpdd8KHa4hDMUQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fcjasience.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F687%2F738&amp;usg=AOvVaw1Ud_8oS4Ewg1RneNh-8Q_e">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjMjLzu48raAhWpdd8KHa4hDMUQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fcjasience.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F687%2F738&amp;usg=AOvVaw1Ud_8oS4Ewg1RneNh-8Q_e</a></p>		
	<p><b>Segundo Valle Ramírez, Miguel Ángel Iparraguirre Cruz, Willan Caicedo Quinche, Luis Díaz, Lizzaida Rojas Ledesma, Hernán Uvidia Cabadiana y Karina Carrera Sanchez.</b> (2017). <b>Ciclo biológico del salivazo (<i>Mahanarva andigena</i>) en laboratorio e invernadero.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 25</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>		
	<p><b>Luis Antonio Díaz, Edgar Chicaiza, Segundo Valle, Santiago Aguiar, Pablo Arias, Clímaco Espín, Patricio Ruiz, José Antonio Escobar.</b> (2017). <b>Identificación y caracterización de microorganismos nativos de la rizósfera de la Amazonía para acelerar el proceso de compostaje de residuos orgánicos agroindustriales.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 34</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>		
	<p><b>W.O. Caicedo, J.C. Vargas, H.A. Uvidia, E.O. Samaniego, S.B. Valle y J.C. Moyano.</b> (2017). <b>Indicadores fermentativos de ensilajes de taro, banano y caña panelera para su uso en la alimentación animal.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 114</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>		
	<p><b>W. Caicedo, R. Rodríguez, P. Lezcano, J.C. Vargas, H. Uvidia, S. Valle, and L. Flores.</b> (2017). <b>Effect of taro tubers silage (<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott) on the morphometry of the gastrointestinal tract of growing pigs.</b> Cuban Journal Of Agricultural Science</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjc-duG5MraAhXIUt8KHRkbC-EQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fcjasience.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F725%2F749&amp;usg=AOvVaw34jifq_HL8FZ_1pQI3fEc">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjc-duG5MraAhXIUt8KHRkbC-EQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fcjasience.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F725%2F749&amp;usg=AOvVaw34jifq_HL8FZ_1pQI3fEc</a></p>		

	W. Caicedo, J.C. Vargas, E. Samaniego, S. Valle. (2017). Características fermentativas de ensilajes de tubérculos de taro ( <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott) con caña de azúcar (POJ93) para la alimentación porcina. Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121217/121719.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121217/121719.pdf</a>		
	W. Caicedo, R. Rodríguez, P. Lezcano, J. Ly, J. C. Vargas, H. Uvidia, E. Samaniego, S. Valle, L. Flores. (2017). Rectal digestibility of nutrients in growing pigs, fed with taro silage ( <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott). Technical note. Cuban Journal Of Agricultural Science	<a href="http://ciascience.com/index.php/CJAS/article/view/754">http://ciascience.com/index.php/CJAS/article/view/754</a>		
	Segundo Benedicto Valle Ramírez, Willan Orlando Caicedo Quinche, Hernán Alberto Uvidia Cabadiana. (2016). Eficacia de aislamientos nativos de <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metschnikoff) sorokin en el control de ninfas de <i>Mahanarva andigena</i> Jacobi en condiciones de Laboratorio. VIII Congreso Internacional de Agronomía. Pag. 29	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/54b18d_172a966c8a1e453b97a8024dd3a3c97b.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/54b18d_172a966c8a1e453b97a8024dd3a3c97b.pdf</a>		
	W. Caicedo, R. Rodríguez, P. Lezcano, J. Ly, S. Valle, L. Flores and F.N.A. Ferreira. (2016). Physicochemical and biological indicators in silages of taro ( <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott) tubers for animal feeding. Cuban Journal Of Agricultural Science	<a href="http://www.redalyc.org/html/1930/193045926014/">http://www.redalyc.org/html/1930/193045926014/</a>		
	Segundo Valle, Miguel Iparraguirre, Ana Puertas, Sergio Rodríguez, Willan Caicedo. (2014). Dinámica poblacional y efecto del deshoje en la disminución de ninfas de <i>Mahanarva andigena</i> en el cultivo de caña de azúcar. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/196">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/196</a>		
	Willan Caicedo Sintagma, Román Rodríguez, Pedro Lezcano, Julio César Vargas, Julio Ly, Segundo Valle(2013). Efecto de inocuidad del ensilado biológico de tubérculos de papa China ( <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott) para la alimentación de cerdos. Revista Amazónica Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/186">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/186</a>		
Dr. Julio Cesar Vargas Burgos	Reinaldo Demesio Alemán Pérez, Javier Domínguez Brito, Yoel Rodríguez Guerra, Sandra Soria Re, Roldán Torres Gutiérrez, Julio César Vargas Burgos, Carlos Bravo Medina y Jorge Luis Alba Rojas. (2018). Indicadores morfofisiológicos y productivos del pimiento sembrado en invernadero y a campo abierto en las condiciones de la Amazonía ecuatoriana. Revista Centro Agrícola	<a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0253-57852018000100002">http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0253-57852018000100002</a>	Caracterización de mamíferos silvestres in situ y ex situ dentro del Centro de Investigación Posgrado y Conservación Amazónica (CIPCA).	Comportamiento productivo de cuatro genotipos lecheros en condiciones de pastoreo libre en el Cantón Arosemena Tola, Provincia de Napo.
	Alexandra Torres Navarrete, Julio Cesar Vargas Burgos, Yudel García Quintana y Yasiel Arteaga Crespo. (2018). Composición química parcial, y características sensoriales y morfométricas de frutos de naranjilla ( <i>Solanum quitoense</i> var. palora) limpia y convencional en la amazonía ecuatoriana. Interciencia.	<a href="https://www.interciencia.net/wp-content/uploads/2018/03/115-ARTEAGA-43_02.pdf">https://www.interciencia.net/wp-content/uploads/2018/03/115-ARTEAGA-43_02.pdf</a>	Conservación y mejora de razas criollas autóctonas en la Amazonia Ecuatoriana.	Tipificación de los sistemas de producción ganaderos en la Provincia de Pastaza.
	Carlos Bravo, Diócleides Benítez, Julio Cesar Vargas Burgos, Reinaldo Alemán; Bolier Torres; Haideé Marín. (2017). Evaluación de la sustentabilidad mediante indicadores en unidades de producción de la Provincia de Napo, Amazonia Ecuatoriana. Bioagro	<a href="http://www.scielo.org.ve/pdf/ba/v29n1/art03.pdf">http://www.scielo.org.ve/pdf/ba/v29n1/art03.pdf</a>		Efecto de la frecuencia de corte sobre el rendimiento forrajero y el valor nutritivo de la harina del forraje de <i>Arachis pintoi</i> para cerdos de crecimiento – ceba.
	Marco Gerardo Heredia Rengifo, Julio Cesar Vargas Burgos. (2017). Sostenibilidad y manejo de recursos naturales a nivel de finca: marco de evaluación RISE. 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos			
	Marco Heredia R, Ximena Rodríguez, Pedro Ramírez, Marcelo Luna, Carlos Bravo, Julio C. Vargas. (2017) Evaluación de sostenibilidad en unidades productivas en el Norte de la Amazonía Ecuatoriana. Huellas del Sumaco			
	J.C. Moyano; J.C. López; J.E. Delgado; V.C. Andrade; Maria de Decker; J. Vargas; O.R. Quinteros; P.R. Marini. (2017). Beurteilung morphologischer Merkmale der Hoden bei Bullen der Rasse Brown-Swiss. Zuchtungskunde	<a href="https://www.zuechtungskunde.de/Inhalt/Inhaltsverzeichnisse/Beurteilung-morphologischer-Merkmale-der-Hoden-bei-Bullen-der-Rasse-Brown-Swiss,QUIEPTUzODg4ODQmTUIEPTY5MTU1JkFST09UPTE3Nzg2NiZURU1QX01BSU49U2NpZW50aWZpY3NfUG9ydHJhaXQuaHRt.html">https://www.zuechtungskunde.de/Inhalt/Inhaltsverzeichnisse/Beurteilung-morphologischer-Merkmale-der-Hoden-bei-Bullen-der-Rasse-Brown-Swiss,QUIEPTUzODg4ODQmTUIEPTY5MTU1JkFST09UPTE3Nzg2NiZURU1QX01BSU49U2NpZW50aWZpY3NfUG9ydHJhaXQuaHRt.html</a>		
	Willan Orlando Caicedo Quinche, Julio César Vargas Burgos, Hernán Alberto Uvidia Cabadiana, Segundo Benedicto Valle Ramírez, Juan Carlos Moyano Tapia y Santiago Nicolás Aguiar Novillo. (2017). Ensilaje de subproductos de Taro ( <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott) como alternativa para la alimentación animal. III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 409.	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a>		
	Hernán Alberto Uvidia Cabadiana, Jorge Luis Ramírez De La Ribera, Ismael Leonard Acosta, Julio Cesar Vargas Burgos, Danis Verdecia Acosta y Marco Washington Andino Inmunda. (2017). Inventario de la sucesión vegetal secundaria en la provincia Pastaza, Ecuador. III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 70.	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a>		Diagnóstico del estado de conservación de la vertiente oriental de los andes

<p>Verónica Cristina Andrade Yucailla, Linder Isuiza Shuña, Julio Cesar Vargas Burgos, Marco Washington Andino Inmunda, Sandra Estefanía Andrade Yucailla, Lisbeth Analya Moreno López, Raciél Lima Orozco. (2017). <b>Caracterización fenotípica de la gallina criolla (Gallus domesticus) del pueblo indígena Kichwa de Sarayaku, Ecuador.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 464</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabdfdbb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabdfdbb.pdf</a></p>	<p>centrales del Ecuador: corredor ecológico Llanganates – Sangay y subcuenca alta del río Anzu.</p>
<p>W. Caicedo, R. Rodríguez, P. Lezcano, J. Ly, J. C. Vargas, H. Uvidia, S. Valle, L. Flores. (2017). <b>Characterization of antinutrients in four silages of taro (Colocasia esculenta (L.) Schott) for pigs. Technical note.</b> Cuban Journal Of Agricultural Science</p>	<p><a href="http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/686">http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/686</a></p>	
<p>W. Caicedo, J.C. Vargas, H. Uvidia, E. Samaniego, S. Valle, L. Flores, J. Moyano and S. Aguiar(2017). <b>Physicochemical, biological and organoleptic indicators in banana silage (Musa sapientum) for pig feeding.</b> Cuban Journal Of Agricultural Science</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjMjLzu48raAhWpdd8KHa4hDMUQFggIIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciascience.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F687%2F738&amp;usg=AOvVaw1Ud_8o54Ewg1RneNh-8Q_e">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjMjLzu48raAhWpdd8KHa4hDMUQFggIIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciascience.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F687%2F738&amp;usg=AOvVaw1Ud_8o54Ewg1RneNh-8Q_e</a></p>	
<p>Viamonte Garcés María Isabel, Ramírez Sánchez Alina, Vargas Burgos Julio César, Soria Re Sandra, Moyano Juan Carlos. (2017). <b>Perfil de algunos metabolitos sanguíneos en hembras bovina criolla macabea en peligro de extinción en la Amazonía ecuatoriana.</b> Revista Electrónica de Veterinaria</p>	<p><a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n090917/091754.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n090917/091754.pdf</a></p>	
<p>Andrade Yucailla Verónica Cristina, Vargas Burgos Julio Cesar, Lam Romero Francisco. (2017). <b>Comportamiento productivo de pollos broilers alimentados con harina de Arachis pinto en la Amazonia Ecuatoriana.</b> VIII Conferencia Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario Y Sostenibilidad</p>		
<p>Veronica Andrade-Yucailla, Raciél Lima-Orozco, Julio Cesar Vargas Burgos y Francisco Velázquez-Rodríguez. (2016). <b>Efecto de la frecuencia de corte en Arachis pinto sobre el valor nutritivo de harinas para la alimentación de cerdos.</b> Zootecnia Tropical</p>	<p><a href="http://www.sian.inia.gob.ve/revistas_ci/ZootecniaTropical/zt3401/pdf/zt3401_Andrade.pdf">http://www.sian.inia.gob.ve/revistas_ci/ZootecniaTropical/zt3401/pdf/zt3401_Andrade.pdf</a></p>	
<p>W.O. Caicedo, J.C. Vargas, H.A. Uvidia, E.O. Samaniego, S.B. Valle y J.C. Moyano. (2017). <b>Indicadores fermentativos de ensilajes de taro, banano y caña panelera para su uso en la alimentación animal.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 114</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>	
<p>Santiago Nicolás Aguiar, Julio Cesar Vargas, Edgar Rubén Chicaiza, Luis Antonio Díaz, Hernán Alberto Uvidia, José Antonio Escobar, Willan Orlando Caicedo. (2017). <b>Composición química de subproductos de la agroindustria de confites: Una alternativa para la alimentación de cerdos.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 122</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>	
<p>Moyano J, Caicedo W, Riofrío A, López J, Arias P, Chicaiza E, Díaz L. Vargas JC, Viafara D, Feijoo D, Fishman L, Marini P.R. (2017). <b>Importancia de los ovinos tropicales en la Amazonía ecuatoriana: Características productivas.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 130</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>	
<p>Viamonte Garcés María Isabel; Ramírez Sánchez Alina; Vargas Burgos Julio César y Benítez Jiménez Diocles. (2017). <b>Contribución al rescate de la raza bovina criolla Macabea en la Amazonía Ecuatoriana.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 141</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>	
<p>Andrade-Yucailla Verónica, Jácome Adriana, Ayala Lazara, Ortiz-Nacaza Pablo, Andino Marco, Sánchez Janeth, Masaquizá- Moposita, Diego, Lima-Orozco Raciél, Vargas-Burgos Julio y Andrade-Yucailla Sandra. (2017). <b>Inclusión de harina de forraje de Arachis pinto en alimentación de pollos Broiler Cobb 500 en la Amazonia ecuatoriana.</b> Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 154</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcc44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>	
<p>W. Caicedo, R. Rodríguez, P. Lezcano, J.C. Vargas, H. Uvidia, S. Valle, and L. Flores. (2017). <b>Effect of taro tubers silage (Colocasia esculenta (L.) Schott) on the morphometry of the gastrointestinal tract of growing pigs.</b> Cuban Journal Of Agricultural Science</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjc-duG5MraAhXIUt8KHRkbC-EQFggIIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciascience.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F725%2F749&amp;usg=AOvVaw34jifq_HL8FZ_1pQi3fEc">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjc-duG5MraAhXIUt8KHRkbC-EQFggIIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciascience.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F725%2F749&amp;usg=AOvVaw34jifq_HL8FZ_1pQi3fEc</a></p>	
<p>Verónica Andrade Yucailla, Julio Cesar Vargas, Orozco Lima. (2017). <b>Comportamiento productivo de dos fenotipos de pollos camperos en la región Amazónica de Ecuador.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología</p>	<p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1897">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1897</a></p>	

W. Caicedo, J.C. Vargas, E. Samaniego, S. Valle. (2017). Características fermentativas de ensilajes de tubérculos de taro ( <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott) con caña de azúcar (POJ93) para la alimentación porcina. Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121217/121719.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121217/121719.pdf</a>
Quinteros R, Vargas J.C, Moreno L, Barbona I y Marini P.R. (2017). Valores de pH en sangre de cuatro genotipos lecheros en condiciones de pastoreo libre en la Amazonía Ecuatoriana. Huellas del Sumaco	
W. Caicedo, R. Rodríguez, P. Lezcano, J. Ly, J. C. Vargas, H. Uvidia, E. Samaniego, S. Valle, L. Flores. (2017). Rectal digestibility of nutrients in growing pigs, fed with taro silage ( <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott). Technical note. Cuban Journal Of Agricultural Science	<a href="http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/754">http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/754</a>
I. Leonard; J.C. Vargas Burgos; H. Uvidia; Verena Torres; D.M. Verdecia; J.L. Ramírez y M. Andino. (2017). Las curvas de crecimiento de dos pastos introducidos en Ecosistemas Amazónicos. Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.redalyc.org/html/636/63652580013/">http://www.redalyc.org/html/636/63652580013/</a>
Alexandra Torres Navarrete, Fidel López, Julio Cesar Vargas, Christian Velasco y Liz Valle-Carrión. (2017). Evaluación de sostenibilidad del cultivo de naranjilla en la parroquia Hatun Sumaco, Napo, Ecuador. 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos	
Bolier Torres, Julio C. Vargas, Javier Zamora Mayorga Christian Velasco, Verena Torres y Dóciles Benítez. (2017). Clasificación de sistemas ganaderos en la Amazonía Ecuatoriana: aproximaciones económicas y recomendaciones para reducir costos de producción. 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos	
Christian Velasco, Bolier Torres, Julio C. Vargas, Dóciles Benítez, Carlos Bravo y Mark Morage. (2017). Modelos de Ganadería Sostenible para la Amazonía Ecuatoriana: una propuesta basada en buenas prácticas. 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos	
Rumania Alexandra Torres-Navarrete, Julio Cesar Vargas-Burgos, Yudel García-Quintana, Emma Danielly Torres-Navarrete and Yasiel Arteaga-Crespo. (2017). Influence of socioeconomic variables in the naranjilla ( <i>Solanum quitoense</i> Lam.) production in the rural community of Wamani in the Ecuadorian Amazon. Acta Agronomica	<a href="https://revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/article/view/62864/63365">https://revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/article/view/62864/63365</a>
Julio César Vargas, Tarquino Robalino, Roberto Quinteros, Emanuel Frana, Viviana Quevedo, Ivana Barbona, Roberto García López, Pablo Marini, Paulina Echeverría. (2014). Criterios de eficiencia biológica en vacas lecheras. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/188">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/188</a>
Uvidia, H, Ramirez, J, Vargas, J, Leonard I y Sucoshañay, J. (2016). Rendimiento y calidad del <i>Pennisetum purpureum</i> vc Maralfalfa en la Amazonica ecuatoriana. Revista Electrónica de Veterinaria.	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n060615/061506.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n060615/061506.pdf</a>
D.G. Benítez, Verena Torres, J.C. Vargas Burgos and Sandra Soria. (2016). La eficiencia productiva de rebaños de cría en Pastaza, Ecuador. Cuban Journal Of Agricultural Science.	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjeiNvJ4craAhXpYt8KHchABSMQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciencias.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F610%2F643&amp;usg=AOvVaw2mPFI9cEKoDioinCGk_VeN">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjeiNvJ4craAhXpYt8KHchABSMQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciencias.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F610%2F643&amp;usg=AOvVaw2mPFI9cEKoDioinCGk_VeN</a>
Andrade-Yucailla V, Ramírez A, Ankuash M, Torres V, Vargas J.C, Lima-Orozco R, Quinteros O, Pérez-Bello A, Andrade-Yucailla S. (2016). Evaluación de dos fenotipos de pollos camperos en un Sistema semi-intensivo con pastoreo en arachis pinto en la Amazonia ecuatoriana. Acta Iberoamericana de Conservación Animal.	<a href="https://aicarevista.jimdo.com/app/download/14929868325/AICA2016ARG_Tra_bajo010.pdf?t=1509993797">https://aicarevista.jimdo.com/app/download/14929868325/AICA2016ARG_Tra_bajo010.pdf?t=1509993797</a>
Juan Carlos López, Juan Carlos Moyano, Roberto Quinteros, Julio Cesar Vargas, Iliana del C. Daniel Rentería, Miguel Ángel Lammoglia y Pablo Roberto Marini. (2016). Relación entre genotipos y preñez con un protocolo de inseminación artificial en vacas en la Amazonía Ecuatoriana. Revista Científica Biológico Agropecuaria Tuxpan.	<a href="http://revistabioagro.mx/wp-content/uploads/2017/03/Relaci%C3%B3n-entre-genotipos-y-pre%C3%B1ez-con-un-protocolo-de-inseminaci%C3%B3n-artificial-en-vacas-en-la-amazon%C3%ADa-ecuatoriana.pdf">http://revistabioagro.mx/wp-content/uploads/2017/03/Relaci%C3%B3n-entre-genotipos-y-pre%C3%B1ez-con-un-protocolo-de-inseminaci%C3%B3n-artificial-en-vacas-en-la-amazon%C3%ADa-ecuatoriana.pdf</a>
Juan Carlos Moyano Tapia, Andrea Riofrio, Juan López, Roberto Quinteros, Julio Vargas, Pablo Marini. (2016). Relationship between cattle and age nematodes in the Ecuadorian Amazon. Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3866">https://sciforum.net/paper/view/conference/3866</a>
Juan Carlos Moyano Tapia, Juan López, Roberto Quinteros, Julio Vargas, Andrea Riofrio, Pablo Marini. (2016). Relationship betwe age and two species of protozoa in cattle in the Ecuadorian Amazon. Sciforum Electronic Conference Series	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3873">https://sciforum.net/paper/view/conference/3873</a>

Castro Alvarado Irma Liliana, Aleman Perez Reinaldo, Vargas Burgos Julio Cesar. (2016). <b>Problemática del sector cafetalero en el Ecuador</b> . VIII Conferencia Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario Y Sostenibilidad "Agrocentro 2017"	
Julio Vargas, Vincenzo Landi, Amparo Martínez, Mayra Gómez, María Esperanza Camacho, Luz Ángela Álvarez, Lenin Aguirre, Juan Vicente Delgado (2016). <b>Molecular Study of the Amazonian Macabea Cattle History</b> . PLoS Genetics	<a href="http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0165398">http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0165398</a>
Juán C. Moyano, A.C. Riofrío, Juan C. López, Julio C. Vargas, O. R. Quinteros, Pablo Marini. (2016). <b>Prevalencia de enfermedades infecciosas en ganado bovino: caso Amazonía Ecuatoriana</b> . Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol15.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol15.pdf</a>
Véronica Andrade, R. Lima Orozco, Julio Vargas, José Antonio Escobar. (2016). <b>Estudio y características de canales de cerdos comerciales alimentados con harina de Arachis pintoi (maní forrajero) en condiciones de la región amazónica de Ecuador</b> . Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_2_Vol15.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_2_Vol15.pdf</a>
Julio César Vargas Burgos, Francisco Jesús Velázquez Rodríguez y Edilberto Chacón Marcheco. (2016). <b>Molecular characterization and genetic structure of the local criollo pig breeds (sus scrofa domestica) from Ecuador, Using microsatellite markers</b> . Acta Agronomica	<a href="http://www.scielo.org.co/pdf/acag/v65n3/v65n3a12.pdf">http://www.scielo.org.co/pdf/acag/v65n3/v65n3a12.pdf</a>
Andrade-Yucailla V; I. Fuentes; J. C. Vargas-Burgos; R. Lima-Orozco; A. Jácome. (2016). <b>Feeding Guinea Pigs growing-fattening grass-based tropical adapted to the Amazon región</b> . Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.redalyc.org/html/636/63646008003/">http://www.redalyc.org/html/636/63646008003/</a>
Sánchez, J., Avellaneda-Cevallos, J., Vargas, J.C., Leonard, A.I., Andino, M., Ramírez De La Ribera J.L. (2016). <b>Caracterización agronómica y calidad del pasto Setaria splendida a cuatro edades de rebrote</b> . Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121216/121617.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121216/121617.pdf</a>
Julio César Vargas Burgos, Yasiel Arteaga Crespo, Yudel García Quintana, Marcelo Cevallos Vallejos. (2016). <b>Digestibility "In vivo" by Pelibuey sheep from diets on the basis of Pasto Saboya</b> . Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n040416/041602.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n040416/041602.pdf</a>
Luna Murillo, R. A; Cadme Arévalo, M. L; Reyes Bermeo, M. R; Zambrano Burgos D. A; Vargas Burgos J. C; Chacón Marcheco, E y Ramírez de la Ribera, J. L. (2016). <b>Quality and microorganisms associated of four species of forages in two regions in Ecuador</b> . Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121216/121630.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121216/121630.pdf</a>
V. Andrade-Yucailla, J. Vargas-Burgo, N. Acosta-Lozano, R. Lima-Orozco. (2016). <b>Traits of performance and carcass of pigs fed Arachis pintoi forage meal under Ecuadorian Amazon conditions</b> . Cuban Journal Of Agricultural Science	<a href="http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/658">http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/658</a>
M. Pérez Ruano, F.V. Lam Romero, D. Benítez Jiménez, S. Ríos Núñez, J.C. Vargas Burgos, R. Quinteros Pozo y X. Rodríguez Villafuerte. (2016). <b>Vigilancia epidemiológica en predios lecheros de la provincia de Pastaza, Ecuador</b> . OIE Revue Scientifique et Technique	<a href="http://infolactea.com/wp-content/uploads/2017/07/02062016-00078-ES-Perez_Ruano.pdf">http://infolactea.com/wp-content/uploads/2017/07/02062016-00078-ES-Perez_Ruano.pdf</a>
Álvarez Perdomo, G. R; Vargas Burgos, J. C; Franco Cedeño, F. J; Álvarez Perdomo, P. E; Samaniego Armijos, M. C; Moreno Montalván, P. A; Chacón Marcheco, E; García Martínez, A. R; Arana Manjarres, R. S y Ramírez de la Ribera, J. L. (2016). <b>Rendimiento y calidad del pasto Megathyrus maximus fertilizado con residuos líquidos de cerdo</b> . Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n060616/061604.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n060616/061604.pdf</a>
Marco Tandazo, Dunia Chávez, Julio Vargas, Jaun Marcial, Luis Álvarez, Victor del Corra. (2016). <b>La importancia de la asignatura Lenguaje y Comunicación, en las carreras de Ingeniería en Turismo, Ambiental y Agropecuaria</b> . Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_5_Vol15.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_5_Vol15.pdf</a>
Mercedes Asanza, Julio C. Vargas, David Neil, Diego Gutiérrez, Antonio Vázquez, Wagner Ramírez, Laura Scalvenzi. (2015). <b>Herbario Amazónico del Ecuador ECUAMZ</b> . Utciencia	<a href="http://investigacion.utc.edu.ec/revistasutc/index.php/utciencia/article/view/24">http://investigacion.utc.edu.ec/revistasutc/index.php/utciencia/article/view/24</a>
Edison Samaniego, Yudel García, David Neill, Yasiel Arteaga, Julio Cesar Vargas, Lizzaida Rojas. (2015). <b>Diversidad florística de tres sitios de un bosque siempreverde piemontano de la región oriental amazónica del Ecuador</b> . Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/193">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/193</a>
Yasiel Arteaga Crespo, Reinier Abreu Naranjo, Julio César Vargas Burgos, Caio Glauco Sanchez, Elisabet María Sanchez Sanchez. (2015). <b>Thermogravimetric analysis of thermal and kinetic behavior of acacia on mangium wood</b> . Journal of the Korean Wood. Science and Technology.	<a href="https://wfs.swst.org/index.php/wfs/article/view/2363">https://wfs.swst.org/index.php/wfs/article/view/2363</a>

Carlos Bravo, Dióclede Benítez, Julio Cesar Vargas Burgos, Reinaldo Alemán, Bolier Torres, Haideé Marín. (2015). <b>Caracterización socio-ambiental de unidades de producción agropecuaria en la Región Amazónica Ecuatoriana: caso Pastaza y Napo.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/192">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/192</a>
Verónica Andrade, Raciél Lima, Julio C. Vargas, Marco Andino, Manuel Ankuash. (2015). <b>Maní forrajero (Arachis Pintoi CIAT-18751) una alternativa para la alimentación de mono gástrico.</b> Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol13.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol13.pdf</a>
Adolfo Sánchez Laiño, Emma Torres Navarrete, Kleber Estupiñan Véliz, Julio Vargas Burgos, Jeniffer Sánchez Torres, Nadia Sánchez Vélez. (2015). <b>Valoración nutritiva del rastrojo de Zea mays y Oryza sativa para la alimentación de ovinos en el trópico ecuatoriano.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/922">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/922</a>
Vargas J.C, Velázquez F.J, Delgado J.V, Sánchez Y. (2015). <b>Caracterización zoométrica del cerdo criollo en los cantones Mocache y Vinces, provincia de los Ríos, región Costa, Ecuador.</b> Acta Iberoamericana de Conservación Animal	<a href="http://docplayer.es/34107224-Caracterizacion-zoometrica-del-cerdo-criollo-en-los-cantones-mocache-y-vinces-provincia-los-rios-region-costa-ecuador.html">http://docplayer.es/34107224-Caracterizacion-zoometrica-del-cerdo-criollo-en-los-cantones-mocache-y-vinces-provincia-los-rios-region-costa-ecuador.html</a>
Andrade-Yucailla V, Vargas-Burgos J.C, Lima-Orozco R, Andino M, Quinteros R, Torres A. (2015). <b>Caracterización morfométrica y morfológica de la gallina criolla (Gallus domesticus) del Cantón Carlos Julio Arosemena Tola, Ecuador.</b> Acta Iberoamericana de Conservación Animal.	<a href="https://doaj.org/article/354b7ef91fea4dccb204ad5f5b37e075">https://doaj.org/article/354b7ef91fea4dccb204ad5f5b37e075</a>
D G Benítez Jiménez, J C Vargas Burgos, V Torres Cárdenas, S Ríos, S Soria Rey y H Navarrete. (2015). <b>Tools to quantify livestock Production systems in Pastaza province of the Ecuadorian Amazon.</b> Livestock Research For Rural Development.	<a href="http://www.lrrd.org/lrrd27/1/beni27013.html">http://www.lrrd.org/lrrd27/1/beni27013.html</a>
Roberto Quinteros Pozo, Julio Vargas, Ivana Barbona, Pablo Marini. (2015). <b>Live Body Weight Evaluation of Four Genotypes of Dairy Heifers under Free Grazing Conditions in Ecuador.</b> Asian Journal Of Agriculture And Food Sciences	<a href="https://www.ajouronline.com/index.php/AJAFS/article/view/2683/1400">https://www.ajouronline.com/index.php/AJAFS/article/view/2683/1400</a>
J. C. Moyano, J. C. López, J. Vargas, O. R. Quinteros and P. R. Marini. (2015). <b>Plasmaspiegel von LH (luteinisierendes Hormon), Brunstsymptome und Qualität der Gelbkörper in verschiedenen Protokollen, zur Synchronisation der Brunst in Brown-Swiss-Milchrindern.</b> Züchtungskunde.	<a href="https://www.zuechtungskunde.de/artikel.dll/zueku-2015-04-moyano-et-al_NDc3MjM3MQ.PDF?UID=93E2D8A8C9A6245FD062D90BB0A1EBDA548DD776CDB2">https://www.zuechtungskunde.de/artikel.dll/zueku-2015-04-moyano-et-al_NDc3MjM3MQ.PDF?UID=93E2D8A8C9A6245FD062D90BB0A1EBDA548DD776CDB2</a>
J. C. Vargas, D. Benítez, Verena Torres, Sandra Ríos, Sandra Soria. (2015). <b>Factors determining the efficiency of milk production in systems of double purpose in Pastaza province, Ecuador.</b> Cuban Journal Of Agricultural Science	<a href="http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/541">http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/541</a>
Uvidia, H, Ramirez, J, Vargas, J, Leonard, I y Sucoshañay, J. (2015). <b>Relación del clima con el rendimiento y la calidad del Pennisetum purpureum en la Amazonia Ecuatoriana.</b> Revista Electrónica de Veterinaria.	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n060615/061505.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n060615/061505.pdf</a>
P. Andino, F. Caiza, L. Condo, H. Díaz, F. Reyes, E. Oleas, J. Vargas, P. R. Marini. (2015). <b>Assessment of two superovulation programs in Dairy Cows in the Ecuadorian Central Highlands.</b> Asian Journal Of Agriculture And Food Sciences.	<a href="https://ajouronline.com/index.php/AJAFS/article/view/3267">https://ajouronline.com/index.php/AJAFS/article/view/3267</a>
Julio César Vargas Burgos, Anthony Álvarez, Yudel García Quintana Yasiel Arteaga Crespo, Marcelo Cevallos Vallejos, Lizzaida Rojas Ledesma. (2015). <b>Comportamiento productivo de tres especies arbustivas forrajeras en la unidad experimental "La María", Quevedo, Ecuador.</b> Revista Electrónica de Veterinaria.	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121215/121509.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121215/121509.pdf</a>
J. C. Vargas, F. J. Velázquez, R. Galíndez, E. Pérez Pineda, A. P. Ponce Alvarado, A. Sierra Vásquez, S. Llambí, M. Montenegro, Luz Angela Álvarez, M <sup>a</sup> Antonia Revidatti, Amparo Martínez Martínez, Vincenzo Landi Juan Vicente Delgado Bermejo, José Antonio Carril González Barros, E. Chacón. (2015). <b>Estructura y relaciones genéticas del cerdo criollo de Ecuador.</b> Revista Electrónica de Veterinaria.	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Julio_Vargas12/publication/295919972_Estructura_y_relaciones_geneticas_del_cerdo_criollo_de_Ecuador/links/56d0b2df08aeb52500cd82c8/Estructura-y-relaciones-geneticas-del-cerdo-criollo-de-Ecuador.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Julio_Vargas12/publication/295919972_Estructura_y_relaciones_geneticas_del_cerdo_criollo_de_Ecuador/links/56d0b2df08aeb52500cd82c8/Estructura-y-relaciones-geneticas-del-cerdo-criollo-de-Ecuador.pdf</a>
H. Uvidia, J. L. Ramírez, I. Leonard, J. C. Vargas, D. Verdecia y M. Andino (2015). <b>Inventario de la sucesión vegetal secundaria en la provincia Pastaza, Ecuador.</b> Revista Electrónica de Veterinaria.	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n111115/111502.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n111115/111502.pdf</a>
Verónica Andrade, Julio C. Vargas, Raciél Lima, Guaraca Jairo, Cueva Richard, Freile Jorge, Adriana Jácome. (2015). <b>Aplicación del alimento alternativo harina de maní forrajero (Arachis pintoi) en la alimentación de cerdos bajo condiciones de la región Amazónica Ecuatoriana.</b> Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_2_Vol14.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_2_Vol14.pdf</a>

Adriana Jácome, Verónica Andrade, Vargas Burgos, Marco Andino, Quinteros Pozo O, López Parra J.C, Janeth Sánchez. (2015). Manejo de Pecarís de Collar (Pecari tajacu o Tayassu tajacu) para la conservación de animales silvestres en el Zoo-criadero del CIPCA. Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_3_Vol14.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_3_Vol14.pdf</a>
Aracely Tapia, Erika Zambrano, Christian Velasco, Diocles Benítez, Julio C. Vargas, Carlos Bravo, Bolier Torres. (2015). Ganadería sostenible y reconversión productiva en la Amazonía Ecuatoriana, implementación de buenas prácticas - Finca piloto "El Arriero" en Archidona. Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_4_Vol14.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_4_Vol14.pdf</a>
Vargas J.C, Delgado J.V, Gómez M.M, Viamonte M.I, Ramírez A, Benítez J. (2015). Raza bovina autóctona Macabea, Recurso genético para el mejoramiento y adaptación a los ecosistemas amazónicos ecuatorianos. Acta Iberoamericana De Conservación Animal.	<a href="https://doaj.org/article/ef478b9df65b423a9d1245f0040dc906">https://doaj.org/article/ef478b9df65b423a9d1245f0040dc906</a>
Emma Torres Navarrete, Geoconda Palacios Peña, Mercedes Moreira Menéndez, Adolfo Sánchez Laíño, Geovanny Muñoz Rodríguez, Carlos Manosalvas Vaca, Julio Cesar Vargas Burgos. (2015). Financiamiento del cultivo de maíz (Zea mays) en el cantón mocache-Ecuador. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/924">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/924</a>
Julio César Muñoz, Esteban Chirino Miranda, Julio César Vargas Burgos, Pedro Ríos, Vicent Cerda Martínez, Jesús Martínez Llisto, Ronald Oswaldo Villamar Torres. (2014). Efectos del uso de contenedor profundo en quercus suber. Resultados preliminares de un proyecto de transferencia de tecnología (Sierra calderona, España). Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/143">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/143</a>
Ismael Leonard, Julio César Vargas Burgos, Hernán Uvidia, Verena Torres, Marco Andino, Diocles Benítez. (2014). Influencia del método de siembra sobre la curva de crecimiento del Pennisetum purpureum vc King grass en la Amazonia ecuatoriana. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/191">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/191</a>
Juan-Carlos López, Juan-Carlos Moyano, Roberto Quinteros, Julio-Cesar Vargas, Iliana del C. Daniel Rentería, Miguel-Ángel Lammoglia y Pablo-Roberto Marini.(2014). Relación entre genotipos y preñez con un protocolo de inseminación artificial en vacas en la Amazonía Ecuatoriana. Revista Biológico Agropecuaria Tuxpan	<a href="http://132.248.9.34/hevila/RevistabiologicoagropecuariaTuxpan/2014/no4/21.pdf">http://132.248.9.34/hevila/RevistabiologicoagropecuariaTuxpan/2014/no4/21.pdf</a>
Julio Cesar Vargas Burgos, Diocles Benítez, Verena Torres, Sandra Rios, Sandra Soria, Henry Navarrete, Dalton Pardo. (2014). Tipificación de las fincas ganaderas de doble proposito en la provincia de Pastaza. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/144">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/144</a>
J. C. Vargas Burgos; I. Leonard, H. Uvidia, J.L. Ramírez; V. Torres; M. Andino, D. Benítez. (2014). El crecimiento del pasto Panicum maximum vc Mombaza en la Amazonía Ecuatoriana. Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=63632727007">http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=63632727007</a>
Verónica Andrade, Francisco Velázquez, Julio César Vargas. (2014). Producción de pollos camperos en un sistema de pastoreo a base de maní forrajero (Arachis pintoi) en la Provincia de Napo. Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N4_VOLUMEN_11.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N4_VOLUMEN_11.pdf</a>
Francisco Velázquez, Julio César Vargas, Verónica Andrade, Daniela Baldeón, Janeth Sánchez. (2014). Plukenetia volubilis L. (SACHA INCHI- TICASU) riqueza natural para la salud humana y valor agregado en las carnes del cerdo Criollo ecuatoriano en la Amazonia. Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N3_VOLUMEN_11.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N3_VOLUMEN_11.pdf</a>
Hernán Uvidia, Julio César Vargas, Alexandra Torres, Eduardo Ruíz, Julio César Muñoz. (2014). Resultados del Congreso "Sociedad en Armonía con la Naturaleza" desarrollado en la Universidad Estatal Amazónica. Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N9_VOLUMEN_11.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N9_VOLUMEN_11.pdf</a>
Verónica Andrade, Iván Fuentes, Julio César Vargas, Roberto Quinteros, Raciél Lima. (2014). Producción de Cuyes (Cavia porcellus) en un sistema de crianza familiar a base de pastos y forrajes en la región amazónica ecuatoriana. Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_3_Vol12.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_3_Vol12.pdf</a>
Hernán Uvidia, Julio César Vargas, Alexandra Torres, Eduardo Ruíz, Julio César Muñoz. (2014). Resultados del Congreso "Sociedad en Armonía con la Naturaleza" desarrollado en la Universidad Estatal Amazónica. Huellas del Sumaco.	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N9_VOLUMEN_11.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N9_VOLUMEN_11.pdf</a>
Dalton Pardo, Luis Llambi, Tito Merino, Jairo Tocancipá-Falla, Julio César Vargas. (2014). Academia, Amazonia e Interculturalidad: retos sobre el principio constitucional de pertinencia en la educación superior en Ecuador. Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_8_Vol12.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_8_Vol12.pdf</a>

	<i>Willan Caicedo Sintagma, Román Rodríguez, Pedro Lezcano, Julio César Vargas, Julio Ly, Segundo Valle (2013). Efecto de inocuidad del ensilado biológico de tubérculos de papa China (Colocasia esculenta (L.) Schott) para la alimentación de cerdos. Revista Amazónica Ciencia y Tecnología.</i>	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/186">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/186</a>		
	<i>Julio Cesar Vargas Burgos, Dióclede Benítez, Sandra Ríos, Alexandra Torres, Henry Navarrete, Marco Andino, Roberto Quinteros. (2013). Ordenamiento de razas bovinas en los ecosistemas amazónicos. Estudio de caso provincia Pastaza. Revista Amazónica Ciencia y Tecnología</i>	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/184">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/184</a>		
	<i>Julio César Vargas, Diocles Benítez y Alexandra Torres (2012). Tipificación de fincas ganaderas en el piedemonte tropical de las provincias Cotopaxi y Los Ríos, Ecuador. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.</i>	<a href="https://www.uea.edu.ec/revista/images/Articulos/tipificacion_fincas_ganaderas_revista-cientifica-articulo-1-vol-1-N-1.pdf">https://www.uea.edu.ec/revista/images/Articulos/tipificacion_fincas_ganaderas_revista-cientifica-articulo-1-vol-1-N-1.pdf</a>		
<b>Dra. María Isabel Viamonte Garcés</b>	<b>Sánchez Janeth, Willan Caicedo, Erik Aragón, Marco Andino, Franklin Bosques, Viamonte María Isabel y Ramírez de la Ribera J.L. (2018). La inclusión de la Colocasia esculenta (papa china) en la alimentación de cerdos en ceiba. REDVET</b>	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n040418.html">www.veterinaria.org/revistas/redvet/n040418.html</a>		
	<b>Viamonte Garcés María Isabel, Ramírez Sánchez Alina, Vargas Burgos Julio César, Soria Re Sandra, Moyano Juan Carlos. (2017). Perfil de algunos metabolitos sanguíneos en hembras bovina criolla macabea en peligro de extinción en la Amazonía ecuatoriana. Revista Electrónica de Veterinaria</b>	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n090917/091754.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n090917/091754.pdf</a>		
	<b>Viamonte Garcés María Isabel; Ramírez Sánchez Alina; Vargas Burgos Julio César y Benítez Jiménez Diocles. (2017). Contribución al rescate de la raza bovina criolla Macabea en la Amazonía Ecuatoriana. Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 141</b>	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a>		
	<b>Alina Ramírez Sánchez, María Viamonte Garcés, Diocle Benítez Jiménez, Verena Torres Cárdenas (2016). The milk industry seen from the farms of producers in the Ecuadorian Amazon. Sciforum Electronic Conference Series.</b>	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3875">https://sciforum.net/paper/view/conference/3875</a>		
	<b>María Isabel Viamonte Garcés, Diocles Benítez Jiménez, Alina Ramírez Sánchez, Verena Torres Cardenas (2016). Low productivity and quality of the primary link of the cattle production chain as an input for the industry in the Ecuadorian Amazon Region. Sciforum Electronic Conference Series</b>	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/3877">https://sciforum.net/paper/view/conference/3877</a>		
	<b>Vargas J.C, Delgado J.V, Gómez M.M, Viamonte M.I, Ramírez A, Benítez J. (2015). Raza bovina autóctona Macabea, Recurso genético para el mejoramiento y adaptación a los ecosistemas amazónicos ecuatorianos. Acta Iberoamericana De Conservación Animal.</b>	<a href="https://doaj.org/article/ef478b9df65b423a9d1245f0040dc906">https://doaj.org/article/ef478b9df65b423a9d1245f0040dc906</a>		
<b>Dr. Pablo Lozano</b>	<b>Ferran Cabrero, Pablo Lozano, y Marco Heredia. (2017) Makuma-Taisha o la conexión terrestre del Transkutukú. Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. 227</b>	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a>		
	<b>Javier Patiño, Pablo Lozano, Cristian Tipán, Henry Navarrete, Rolando López, Mercedes Asanza, Bolier Torres. (2015). Composición florística y estructura de un bosque siempreverde piemontano de 600 a 700 mmsnm en la cuenca del río Piatúa, Napo, Ecuador. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.</b>	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/218">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/218</a>		
	<b>Pablo Lozano, Janani Lozano y Jhon Yangora. (2015). Plantas del Páramo del Volcan sumaco. The Field Museum</b>	<a href="http://fieldguides.fieldmuseum.org/sites/default/files/rapid-color-guides-pdfs/535_volcan_sumaco-b1_0.pdf">http://fieldguides.fieldmuseum.org/sites/default/files/rapid-color-guides-pdfs/535_volcan_sumaco-b1_0.pdf</a>		
<b>Dr. David Sancho</b>	<b>Lineth del Rocío Fernández Sánchez, Luis Auquilla Belema, María Victoria Reyes Vargas, David Sancho Aguilera. (2017). Estrategias de mejora para la gestión de restaurantes. Caso de estudio: Establecimientos de comida típica de la Amazonía del Ecuador. Revista Científica Ecociencia</b>	<a href="http://ecociencia.ecotec.edu.ec/upload/php/files/agosto17/04.pdf">http://ecociencia.ecotec.edu.ec/upload/php/files/agosto17/04.pdf</a>		
	<b>Karla Salagata Tirado, Leidy Pico Poma, Lessly Ramírez Herrera, Johnny Guevara Ocampo, Anthony Ordoñez Barros, David Sancho Aguilera, Neyfe SABLÓN Cossio. (2017). Design of innovative products from elements of the Ecuadorian Amazon. Sciforum Electronic Conference Series</b>	<a href="https://sciforum.net/paper/view/conference/4855">https://sciforum.net/paper/view/conference/4855</a>		
	<b>David Sancho Aguilera, Lineth del Rocío Fernández Sánchez, Manuel de Jesús Alvarez Gil, Danilo Pedro Sarabia Guevara, Josselyn Paulina Pico Poma. (2017). Los saberes ancestrales en el desarrollo local. Las larvas de Rhynchophorus palmarum I. Como recurso alimentario de los pueblos amazónicos. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología</b>	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1900">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1900</a>		

	<p>Luis Armijo Auquilla Belema, Lineth del Rocío Fernández Sánchez, David Sancho Aguilera, Elsa Flor Ordóñez Bravo. (2016). <b>La economía popular y solidaria para el desarrollo económico y Social de las masas populares en Ecuador como alternativa al modelo neoliberal.</b> OIDLDES. <a href="http://www.eumed.net/rev/oidles/20/neoliberalismo.html">http://www.eumed.net/rev/oidles/20/neoliberalismo.html</a></p>		
	<p>Elsa Flor Ordóñez Bravo, Luis Armijo Auquilla Belema, Lineth del Rocío Fernández Sánchez y David Sancho Aguilera (2016). <b>Dinamización del turismo comunitario en la Amazonía ecuatoriana.</b> Revista Turydes: Turismo y Desarrollo <a href="http://www.eumed.net/rev/turydes/20/minga.html">http://www.eumed.net/rev/turydes/20/minga.html</a></p>		
	<p>Luis Armijo Auquilla Belema, Lineth del Rocío Fernández Sánchez, David Sancho Aguilera, Elsa Flor Ordóñez Bravo, Byron Napoleón Cadena Oleas, Álvaro Andrés Auquilla Ordóñez. (2016). <b>El desarrollo social y el cuidado de la pachamama en la parroquia rural San José de Pastaza – Ecuador.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología. <a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1525">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1525</a></p>		
	<p>Lineth del Rocío Fernández Sánchez, David Sancho Aguilera, Julia María Espinosa Manfugás. (2014). <b>La comida típica amazónica. Una alternativa para el desarrollo del turismo gastronómico. Caso estudio: Puyo, Pastaza, Ecuador.</b> TURyDES <a href="http://www.eumed.net/rev/turydes/17/pastaza.html">http://www.eumed.net/rev/turydes/17/pastaza.html</a></p>		
	<p>Lineth Fernández Sánchez, David Sancho Aguilera, Julia Espinosa Manfugás, Javier Barrera Castro. (2014). <b>La gastronomía típica de la amazonía, una alternativa turística en el Ecuador. Caso de estudio: Puyo, Pastaza.</b> RES NON VERBA <a href="http://biblio.ecotec.edu.ec/revista/articulo.php?id=274">http://biblio.ecotec.edu.ec/revista/articulo.php?id=274</a></p>		
	<p>Lineth Fernández, David Sancho, Julia Espinoza. (2014). <b>Análisis del proceso de elaboración y oferta de la gastronomía Amazónica: Caso de estudio cantón Pastaza, Ecuador.</b> Huellas del sumaco <a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_6_Vol12.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_6_Vol12.pdf</a></p>		
	<p>David Sancho. (2012). <b>Rhynchophorus palmarum (Coleoptera: Curculionidae) en la Amazonía, un insecto en la alimentación tradicional de las comunidades nativas.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología <a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/152">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/152</a></p>		
Dra. Alexandra Torres Navarrete	<p>Alexandra Torres Navarrete, Julio Cesar Vargas Burgos, Yudel García Quintana y Yasiel Arteaga Crespo. (2018). <b>Composición química parcial, y características sensoriales y morfométricas de frutos de naranjilla (Solanum quitoense var. palora) limpia y convencional en la amazonía ecuatoriana.</b> Interciencia. <a href="https://www.interciencia.net/wp-content/uploads/2018/03/115-ARTEAGA-43_02.pdf">https://www.interciencia.net/wp-content/uploads/2018/03/115-ARTEAGA-43_02.pdf</a></p>	Condiciones de vida, uso del suelo y turismo científico en la comunidad San José de Payamino. Amazonía Ecuatoriana .	
	<p>Marco Robles, Alexandra Torres, Antonio Almeida, Nelson Ortega y Ricardo Burgos. (2017) <b>Manejo de paiche (Arapaima gigas) y cachama (Piaractus brachypomus) como estrategia productiva en comunidades indígenas de la Amazonía Ecuatoriana.</b> 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos</p>		
	<p>Juan E. Betancourt, Alexandra Torres, Christian Velasco, Marcelo Luna, Héctor Reyes y Matteo Radice. (2017) <b>Perspectiva económica y organizativa del cultivo de palma Aphanandra natalia como producto del Biocomercio Amazónico.</b> 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos</p>		
	<p>Diana Salazar, Ricardo Luna y Alexandra Torres. (2017) <b>Sistema integral de evaluación de impactos de las actividades turísticas sobre la biodiversidad (IBIS-TA) en la RPFCH.</b> 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos</p>		
	<p>Liz Valle-Carrión, Luz María Castro y Alexandra Torres. (2017) <b>Evaluación financiera del establecimiento de plantaciones, implementación de tratamientos silviculturales y aprovechamiento de la madera de pino y aliso en la hoya de Loja.</b> 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos</p>		
	<p>Alexandra Torres Navarrete, Fidel López, Julio Cesar Vargas, Christian Velasco y Liz Valle-Carrión. (2017). <b>Evaluación de sostenibilidad del cultivo de naranjilla en la parroquia Hatun Sumaco, Napo, Ecuador.</b> 1er Seminario de Economía de Recursos Naturales y Biocomercio: oportunidades y desafíos</p>		
	<p>Rumania Alexandra Torres-Navarrete, Julio Cesar Vargas-Burgos, Yudel García-Quintana, Emma Danielly Torres-Navarrete and Yasiel Arteaga-Crespo. (2017). <b>Influence of socioeconomic variables in the naranjilla (Solanum quitoense Lam.) production in the rural community of Wamani in the Ecuadorian Amazon.</b> Acta Agronomica <a href="https://revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/article/view/62864/63365">https://revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/article/view/62864/63365</a></p>		
	<p>Manjarrez Fuentes Nelly Narcisa, Alexandra Torres Navarrete, Jhon Alejandro Boza Valle, Ramiro Torres Lema. (2016). <b>Aplicación del procedimiento para el diagnóstico de la gestión de los recursos humanos.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología. <a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1108">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1108</a></p>		

	Hernán Uvidia, Julio César Vargas, Alexandra Torres, Eduardo Ruíz, Julio César Muñoz. (2014). Resultados del Congreso "Sociedad en Armonía con la Naturaleza" desarrollado en la Universidad Estatal Amazónica. Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N9_VOLUMEN_11.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N9_VOLUMEN_11.pdf</a>		
	Eduardo Ruíz, Enma Torres, Víctor Cerda, Alexandra Torres. (2014). Análisis interno y externo de la comunidad Shuar de Chinimp en la provincia de Morona Santiago, Ecuador para el desarrollo de la actividad turística. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/141">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/141</a>		
	Hernán Uvidia, Julio César Vargas, Alexandra Torres, Eduardo Ruíz, Julio César Muñoz. (2014). Resultados del Congreso "Sociedad en Armonía con la Naturaleza" desarrollado en la Universidad Estatal Amazónica. Huellas del Sumaco.	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N9_VOLUMEN_11.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N9_VOLUMEN_11.pdf</a>		
	Bolier Torres, Richard E. Bilsborrow, Alisson Barbieri, Alexandra Torres. (2014). Cambios en las estrategias de ingresos económicos a nivel de hogares rurales en el norte de la Amazonía ecuatoriana. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/146">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/146</a>		
	Emma Torres Navarrete, David Quisphe Caiza, Adolfo Sánchez Laíño, Mariana Reyes Bermeo, Betty González Osorio, Alexandra Torres Navarrete, Alex Cedeño Briones, Alexandra Haro Chong. (2013). Caracterización de la producción de frijol en la provincia de Cotopaxi Ecuador: Caso Comuna Panyatug. Ciencia y Tecnología	<a href="http://www.uteg.edu.ec/revistacyt/publico/archivos/C2_V6%20N1%204Caract%20produccion%20frijol.%20Comuna%20Panyatug.pdf">http://www.uteg.edu.ec/revistacyt/publico/archivos/C2_V6%20N1%204Caract%20produccion%20frijol.%20Comuna%20Panyatug.pdf</a>		
	Julio Cesar Vargas Burgos, Dióclede Benítez, Sandra Ríos, Alexandra Torres, Henry Navarrete, Marco Andino, Roberto Quinteros. (2013). Ordenamiento de razas bovinas en los ecosistemas amazónicos. Estudio de caso provincia Pastaza. Revista Amazónica Ciencia y Tecnología	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/184">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/184</a>		
	Julio César Vargas, Diocles Benítez y Alexandra Torres (2012). Tipificación de fincas ganaderas en el piedemonte tropical de las provincias Cotopaxi y Los Ríos, Ecuador. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="https://www.uea.edu.ec/revista/images/Articulos/tipificacion_fincas_ganaderas_revista-cientifica-articulo-1-vol-1-N-1.pdf">https://www.uea.edu.ec/revista/images/Articulos/tipificacion_fincas_ganaderas_revista-cientifica-articulo-1-vol-1-N-1.pdf</a>		
Dr. Carlos Manosalvas Vaca	María Victoria Reyes Vargas, Ángel Fernando Ortega Ocaña y Carlos Aníbal Manosalvas Vaca. (2017). Oportunidades para el desarrollo del turismo comunitario en la Amazonía Ecuatoriana. III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 944.	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a>	Diseño e implementación de un sistema de evaluación de la satisfacción del consumidor de servicios turísticos a través de modelos de ecuaciones estructurales	
	Carlos Manosalvas Vaca, Luis Manosalvas Vaca. (2017) Factores que inciden en la Intención Compra On Line de servicios turísticos. III CONGRETUR "Hacia la Sostenibilidad Turística" Ecuador 2017			
	Luis Manosalvas, Carlos Manosalvas, Roxanna Palma. (2017). Variables Socio-económicas en la Intención de Emprendimiento de Estudiantes Universitarios. III CONGRETUR "Hacia la Sostenibilidad Turística" Ecuador 2017			
	Manosalvas Vaca Luis Oswaldo; Manosalvas Vaca Carlos Aníbal, Carrera Sánchez Karina. (2017). La autoeficacia emprendedora en la intención de emprendimiento de estudiantes universitarios del Ecuador. Yura Relaciones Internacionales	<a href="http://world_business.espe.edu.ec/wp-content/uploads/2017/01/910_Autoeficacia_emprendedora.pdf">http://world_business.espe.edu.ec/wp-content/uploads/2017/01/910_Autoeficacia_emprendedora.pdf</a>		
	Carlos Manosalvas, Luis Manosalvas, Yolanda Paredes, Ana Chafra. (2017). Personalidad y Liderazgo: Análisis teórico de su Relación. INNOVA Research Journal	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;cad=rja&amp;uact=8&amp;ved=2ahUKEwjFqsWo6dbaAhVhUd8KHQSyCrcQFjAAegQIABAp&amp;url=https%3A%2F%2Fdialnet.unirioja.es%2Fdescarga%2Farticulo%2F5994742.pdf&amp;usg=AOvVaw0qtpf5pTYnVjhjMExk7VXA">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;cad=rja&amp;uact=8&amp;ved=2ahUKEwjFqsWo6dbaAhVhUd8KHQSyCrcQFjAAegQIABAp&amp;url=https%3A%2F%2Fdialnet.unirioja.es%2Fdescarga%2Farticulo%2F5994742.pdf&amp;usg=AOvVaw0qtpf5pTYnVjhjMExk7VXA</a>		
	Carlos Manosalvas, Luis Manosalvas, Yolanda Paredes, Ana Chafra (2017). Personalidad y Liderazgo: Análisis teórico de su Relación. Innova Research Journal	<a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjmnIjU-9baAhWOMeAKHavIClYQFggIMAA&amp;url=https%3A%2F%2Fdialnet.unirioja.es%2Fdescarga%2Farticulo%2F5994742.pdf&amp;usg=AOvVaw0qtpf5pTYnVjhjMExk7VXA">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwjmnIjU-9baAhWOMeAKHavIClYQFggIMAA&amp;url=https%3A%2F%2Fdialnet.unirioja.es%2Fdescarga%2Farticulo%2F5994742.pdf&amp;usg=AOvVaw0qtpf5pTYnVjhjMExk7VXA</a>		
	Carlos Manosalvas Vaca, Luis Manosalvas Vaca, Ruth Barba (2016). El pensamiento crítico en la educación de posgrado: propuesta de un modelo para su integración al proceso educativo. Ciencias Pedagógicas e Innovación	<a href="https://www.upse.edu.ec/rcpi/index.php/revistaupse/article/view/135/127">https://www.upse.edu.ec/rcpi/index.php/revistaupse/article/view/135/127</a>		
	Carlos Manosalvas, Luis Manosalvas, Enma Torres Navarrete. (2016). Aplicación de Seis Sigma en el porceso de adquisiciones en instituciones públicas. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.	<a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1106">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1106</a>		
	Carlos Anibal Manosalvas Vaca, Luis Oswaldo Manosalvas Vaca, Jorge Nieves Quinteros. (2015). El clima organizacional y la satisfacción laboral: un análisis cuantitativo riguroso de su relación. Ad-Minister: Revista Escuela de Administración	<a href="http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=322339789001">http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=322339789001</a>		

	<p><b>Carlos Anibal Manosalvas, Luis Oswaldo Manosalvas. (2015). Diagnóstico de los factores que influyen en la competitividad de las empresas de alojamiento.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.</p> <p>Emma Torres Navarrete, Geoconda Palacios Peña, Mercedes Moreira Menéndez, Adolfo Sánchez Laíño, Geovanny Muñoz Rodríguez, <b>Carlos Manosalvas Vaca, Julio Cesar Vargas Burgos. (2015). Financiamiento del cultivo de maíz (Zea mays) en el cantón mocache-Ecuador.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología.</p>	<p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/925/0">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/925/0</a></p> <p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/924">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/924</a></p>		
Dr. Edison Segura.	<p><b>Edison Segura Chávez, Billy Coronel Espinoza, Marco Heredia Rengifo, Edgar Landines Vera, Julio Muñoz Rengifo. (2017). Identificación de los factores determinantes en la producción lechera en la provincia de Pastaza.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología</p>	<p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1899">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1899</a></p>	Análisis de pH, conductividad e iones presentes en la lluvia de la zona urbana del cantón Lago Agrio.	Identificación de factores determinantes en producción lechera de la provincia de Pastaza, aplicando estadística multivariantes
	<p>Jonathan Dennis Segura Márquez, <b>Edison Oliver Segura Chávez. (2017) Determinación de los factores que inciden en el desarrollo Turístico de la provincia de Sucumbíos en el año 2016.</b> III CONGRETUR "Hacia la Sostenibilidad Turística" Ecuador 2017</p>			
	<p>Jonathan Segura Márquez, <b>Marco Heredia Rengifo, Manuel Cabrera Quezada, Ludmila Heredia Fuentes, Verónica Ortega Erita, Edison O. Segura Chávez. (2017). Tipificación y Alternativas de Conservación de Anuros en la zona de amortiguamiento de la Reserva Ecológica Cofán Bermejo, Provincia de Sucumbíos, Ecuador.</b> Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología</p>	<p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/2336">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/2336</a></p>		
	<p><b>Edison O. Segura and Verena Torres. (2014). Comparison criteria strengthened in classification and type representation, according to the Statistical Model of Impact Measuring, in a case study in Pastaza, Ecuador.</b> Cuban Journal Of Agricultural Science</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwi5ho6A4MraAhWpg-AKHWZGBZIQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciencias.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F558%2F522&amp;usq=AOvVaw34c8US9Z9135i9SSiyZNIb">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwi5ho6A4MraAhWpg-AKHWZGBZIQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fciencias.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F558%2F522&amp;usq=AOvVaw34c8US9Z9135i9SSiyZNIb</a></p>		
	<p><b>E.O. Segura and Verena Torres. (2014). Treatment of missing and atypical values in the application of the Statistical Model of Impact Measuring in a study of 90 dairy farms in Pastaza province, Ecuador.</b> Cuban Journal Of Agricultural Science</p>	<p><a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwimvdSO4MraAhWvmOAKHQo6DxIQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.ciascience.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F559%2F523&amp;usq=AOvVaw3WOUbMI4viU8GxZhL4FK-I">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=1&amp;ved=0ahUKEwimvdSO4MraAhWvmOAKHQo6DxIQFggIMAA&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.ciascience.com%2Findex.php%2FCJAS%2Farticle%2Fview%2F559%2F523&amp;usq=AOvVaw3WOUbMI4viU8GxZhL4FK-I</a></p>		
Dra. Rosaura Gutiérrez de May	<p><b>Thomas May, Rosaura Gutiérrez (2017) Abejas nativas de la Amazonía – aspectos de uso y conservación.</b> Huellas del Sumaco</p>		Fortalecimiento de inserción educativa de estudiantes de enseñanza media en la provincia de Pastaza. Componente desarrollo humano integral e interculturalidad	
	<p><b>Rosaura Gutiérrez, Elisa López, Luis Llambí, Thomas May, Alina Ramírez, Jairo Tocancipá-Falla. (2015). Higher education and indigenous nationalities: challenges for inclusion in the Ecuadorian Amazonian region.</b> Scientific Research Publisher.</p>	<p><a href="http://file.scirp.org/Html/1-6302483_56888.htm">http://file.scirp.org/Html/1-6302483_56888.htm</a></p>		
	<p><b>Rosaura Gutiérrez, Sergio Jurado, Thomas May, Yolanda Guillén Maestre. (2015). Análisis del arrastre de asignaturas en las carreras de la Universidad Estatal Amazónica.</b> Huellas del Sumaco</p>	<p><a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_6_Vol14.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_6_Vol14.pdf</a></p>		
Dra. Verónica Andrade Yucailla	<p><b>Adriana Cristina Jácome Santamaría, Verónica Cristina Andrade Yucailla, Marco Washington Andino Inmunda y Lorena Elizabeth Ligña Navarrete. (2017). Manejo de Pecarís de Collar (Pecar tajacu o Tayassu tajacu) para la conservación de animales silvestres en el CIPCA.</b> III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 166.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabdfdbb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabdfdbb.pdf</a></p>	Creación de un Laboratorio vivo para la Investigación con Animales Canulados en el Centro de Investigación Posgrado y Conservación Amazónica - CIPCA.	Efecto de la frecuencia de corte sobre el rendimiento forrajero y el valor nutritivo de la harina del forraje de Arachis pintoi para cerdos de crecimiento – ceba.
	<p><b>Andrade-Yucailla V, Toalombo P, Andrade-Yucailla S, Lima-Orozco R. (2017). Evaluación de parámetros productivos de pollos Broilers Coob 500 y Ross 308 en la Amazonia de Ecuador.</b> Revista Electrónica de Veterinaria</p>	<p><a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n020217/021702.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n020217/021702.pdf</a></p>		
	<p><b>J.C. Moyano; J.C. López; J.E. Delgado; V.C. Andrade; Maria de Decker; J. Vargas; O.R. Quinteros; P.R. Marini. (2017). Beurteilung morphologischer Merkmale der Hoden bei Bullen der Rasse Brown-Swiss.</b> Zuchtungskunde</p>	<p><a href="https://www.zuechtungskunde.de/Inhalt/Inhaltsverzeichnisse/Beurteilung-morphologischer-Merkmale-der-Hoden-bei-Bullen-der-Rasse-Brown-Swiss,QUIEPTUzODg4ODQmTUIEPTY5MTU1JkFST09UPTE3Nzg2NiZURU1QX01BSU49U2NpZW50aWZpY3NfUG9ydHJhaXQuaHRt.html">https://www.zuechtungskunde.de/Inhalt/Inhaltsverzeichnisse/Beurteilung-morphologischer-Merkmale-der-Hoden-bei-Bullen-der-Rasse-Brown-Swiss,QUIEPTUzODg4ODQmTUIEPTY5MTU1JkFST09UPTE3Nzg2NiZURU1QX01BSU49U2NpZW50aWZpY3NfUG9ydHJhaXQuaHRt.html</a></p>		

<p><b>Verónica Cristina Andrade Yucailla</b>, Lida Mercedes Mazo Atiaja, Geovanny Marco Soldado Soldado, Lázara Ayala Gonzalez, Sandra Estefanía Andrade Yucailla y Raciél Lima Orozco. (2017). <b>Comportamiento productivo de cuyes alimentados con forraje de camote (Ipomoea batatas) en la región amazónica – CIPCA</b>. III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 442.</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a></p>	<p>conservación de la vertiente oriental de los andes centrales del Ecuador: corredor ecológico Llanganates – Sangay y subcuena alta del río Anzu.</p>
<p><b>Verónica Cristina Andrade Yucailla</b>, Linder Isuiza Shuña, <b>Julio Cesar Vargas Burgos</b>, <b>Marco Washington Andino Inmunda</b>, Sandra Estefanía Andrade Yucailla, Lisbeth Analya Moreno López, Raciél Lima Orozco. (2017). <b>Caracterización fenotípica de la gallina criolla (Gallus domesticus) del pueblo indígena Kichwa de Sarayaku, Ecuador</b>. III Jornada Iberoamericana en Saludo al día Mundial del Medio Ambiente. Pag 464</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_396be098bf72491199ce0259cabfdffb.pdf</a></p>	
<p><b>Andrade Yucailla Verónica Cristina</b>. (2017). <b>Comportamiento higiénico de Apis mellifera y nivel de infestación de Varroa destructor en la Serranía ecuatoriana</b>. VIII Conferencia Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario Y Sostenibilidad “AGROCENTRO 2017”.</p>		
<p><b>Andrade Yucailla Verónica Cristina</b>. (2017). <b>Determinación de seroprevalencia de neosporosis bovina en ganaderías productoras de leche en la región Andina</b>. VIII Conferencia Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario Y Sostenibilidad “AGROCENTRO 2017”.</p>		
<p><b>Sánchez Campuzano Janeth María</b>, <b>Andino Inmunda Marco Washington</b>, <b>Jácóme Santamaría Adriana Cristina</b>, <b>Leonard Acosta Ismael</b>, <b>Andrade Yucailla Verónica Cristina</b>. (2017). <b>Utilización del fruto Bactris gasipaes en alimentación de cerdos fase engorde en la Amazonia Ecuatoriana</b>. VIII Conferencia Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario Y Sostenibilidad “AGROCENTRO 2017”.</p>		
<p><b>Viafara Banguera Derwin</b>, <b>Riofrío Carrión Andrea Catherine</b>, <b>Andrade Yucailla Veronica Cristina</b>. (2017). <b>Caracterización post-cosecha de Daucus carota en diferentes tiempo de recolección en la zona centro ecuatoriana</b>. VIII Conferencia Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario Y Sostenibilidad “AGROCENTRO 2017”.</p>		
<p><b>Andrade Yucailla Verónica Cristina</b>, <b>Vargas Burgos Julio Cesar</b>, <b>Lam Romero Francisco</b>. (2017). <b>Comportamiento productivo de pollos broilers alimentados con harina de Arachis pinto en la Amazonia Ecuatoriana</b>. VIII Conferencia Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario Y Sostenibilidad</p>		
<p><b>Veronica Andrade-Yucailla</b>, <b>Raciél Lima-Orozco</b>, <b>Julio Cesar Vargas Burgos</b> y <b>Francisco Velázquez-Rodríguez</b>. (2016). <b>Efecto de la frecuencia de corte en Arachis pinto sobre el valor nutritivo de harinas para la alimentación de cerdos</b>. Zootecnia Tropical</p>	<p><a href="http://www.sian.inia.gob.ve/revistas_ci/ZootecniaTropical/zt3401/pdf/zt3401-Andrade.pdf">http://www.sian.inia.gob.ve/revistas_ci/ZootecniaTropical/zt3401/pdf/zt3401-Andrade.pdf</a></p>	
<p><b>Sánchez, Janeth</b>, <b>Soria Sandra</b>, <b>Leonard I</b>, <b>Jácóme Adriana</b>, <b>Andino M</b> y <b>Andrade- Yucailla Verónica</b>. (2017). <b>Utilización de guayaba y maní forrajero en la etapa de crecimiento ceba de cerdos en la Amazonía ecuatoriana</b>. Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 137</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>	
<p><b>Andrade-Yucailla Verónica</b>, <b>Jácóme Adriana</b>, <b>Ayala Lazara</b>, <b>Ortiz-Nacaza Pablo</b>, <b>Andino Marco</b>, <b>Sánchez Janeth</b>, <b>Masaquiza- Moposita, Diego</b>, <b>Lima-Orozco Raciél</b>, <b>Vargas-Burgos Julio</b> y <b>Andrade-Yucailla Sandra</b>. (2017). <b>Inclusión de harina de forraje de Arachis pinto en alimentación de pollos Broiler Cobb 500 en la Amazonia ecuatoriana</b>. Simposio internacional sobre Manejo sostenible de tierras y seguridad alimentaria – Ecuador 2017. Pag 154</p>	<p><a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/32f347_60bcca44b58846d08ed9e2effec0a9ec.pdf</a></p>	
<p><b>Verónica Andrade Yucailla</b>, <b>JulioCesar Vargas</b>, <b>Orozco Lima</b>. (2017). <b>Comportamiento productivo de dos fenotipos de pollos camperos en la región Amazónica de Ecuador</b>. Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología</p>	<p><a href="http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1897">http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/1897</a></p>	
<p><b>Andrade-Yucailla V</b>, <b>Andino Marco</b>, <b>Soldado-Soldado G</b>, <b>Verena Torres</b>, <b>Acosta Néstor</b> y <b>Andrade – Yucailla S</b>. (2017) <b>Evaluación de parámetros zootécnicos de Cavia porcellus en crecimiento y ceba alimentados con forraje de camote en la Amazonia ecuatoriana</b>. Huellas del Sumaco</p>		

V. Andrade-Yucailla; A. Pico-Rosero ; P. Ortíz-Nacaza ; R. Lima-Orozco. (2017). <b>Comportamiento productivo de vacas Brown Swiss mestizas con alimentación de Sachapalmiste en la Amazonia ecuatoriana.</b> Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=63654640030">http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=63654640030</a>
Andrade-Yucailla V, Ramírez A, Ankuash M, Torres V, Vargas J.C, Lima-Orozco R, Quinteros O, Pérez-Bello A, Andrade-Yucailla S. (2016). <b>Evaluación de dos fenotipos de pollos camperos en un Sistema semi-intensivo con pastoreo en arachis pintoi en la Amazonia ecuatoriana.</b> Acta Iberoamericana de Conservación Animal.	<a href="https://aicarevista.jimdo.com/app/download/14929868325/AICA2016ARG_Tra_bajo010.pdf?t=1509993797">https://aicarevista.jimdo.com/app/download/14929868325/AICA2016ARG_Tra_bajo010.pdf?t=1509993797</a>
Véronica Andrade, R. Lima Orozco, Julio Vargas, José Antonio Escobar. (2016). <b>Estudio y características de canales de cerdos comerciales alimentados con harina de Arachis pintoi (maní forrajero) en condiciones de la región amazónica de Ecuador.</b> Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_2_Vol15.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_2_Vol15.pdf</a>
Andrade-Yucailla V; I. Fuentes; J. C. Vargas-Burgos; R. Lima-Orozco; A. Jácome. (2016). <b>Feeding Guinea Pigs growing-fattening grass-based tropical adapted to the Amazon región.</b> Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.redalyc.org/html/636/63646008003/">http://www.redalyc.org/html/636/63646008003/</a>
Ramírez Alina, González Jimmy, Andrade Verónica, Verena Torres. (2016). <b>Efecto de los tiempos de conservación a temperatura ambiente, en la calidad del huevo de gallinas camperas (Gallus domesticus) en la Amazonia Ecuatoriana.</b> Revista Electrónica de Veterinaria	<a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121216/121609.pdf">http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121216/121609.pdf</a>
V. Andrade-Yucailla, J. Vargas-Burgo, N. Acosta-Lozano, R. Lima-Orozco. (2016). <b>Traits of performance and carcass of pigs fed Arachis pintoi forage meal under Ecuadorian Amazon conditions.</b> Cuban Journal Of Agricultural Science	<a href="http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/658">http://cjasience.com/index.php/CJAS/article/view/658</a>
Verónica Andrade, Raciél Lima, Julio C. Vargas, Marco Andino, Manuel Ankuash. (2015). <b>Maní forrajero (Arachis Pintoi CIAT-18751) una alternativa para la alimentación de mono gástrico.</b> Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol13.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_1_Vol13.pdf</a>
Verónica Andrade Yucailla, Mazo Lida, R. Lima Orozco. (2015). <b>Comportamiento productivo de cuyes en crecimiento – ceba alimentados con forraje de Ipomoea batatas L en la región Amazónica Ecuatoriana.</b> Utciencia	<a href="http://investigacion.utc.edu.ec/revistasutc/index.php/utciencia/article/view/21">http://investigacion.utc.edu.ec/revistasutc/index.php/utciencia/article/view/21</a>
Andrade-Yucailla V, Vargas-Burgos J.C, Lima-Orozco R, Andino M, Quinteros R, Torres A. (2015). <b>Caracterización morfológica y morfológica de la gallina criolla (Gallus domesticus) del Cantón Carlos Julio Arosemena Tola, Ecuador.</b> Acta Iberoamericana de Conservación Animal.	<a href="https://doaj.org/article/354b7ef91fea4dccb204ad5f5b37e075">https://doaj.org/article/354b7ef91fea4dccb204ad5f5b37e075</a>
Verónica Andrade, Julio C. Vargas, Raciél Lima, Guaraca Jairo, Cueva Richard, Freile Jorge, Adriana Jácome. (2015). <b>Aplicación del alimento alternativo harina de maní forrajero (Arachis pintoi) en la alimentación de cerdos bajo condiciones de la región Amazónica Ecuatoriana.</b> Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_2_Vol14.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_2_Vol14.pdf</a>
Adriana Jácome, Verónica Andrade, Vargas Burgos, Marco Andino, Quinteros Pozo O, López Parra J.C, Janeth Sánchez. (2015). <b>Manejo de Pecarís de Collar (Pecari tajacu o Tayassu tajacu) para la conservación de animales silvestres en el Zoo-criadero del CIPCA.</b> Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_3_Vol14.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_3_Vol14.pdf</a>
Verónica Andrade, Francisco Velázquez, Julio César Vargas. (2014). <b>Producción de pollos camperos en un sistema de pastoreo a base de maní forrajero (Arachis pintoi) en la Provincia de Napo.</b> Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N4_VOLUMEN_11.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N4_VOLUMEN_11.pdf</a>
Francisco Velázquez, Julio César Vargas, Verónica Andrade, Daniela Baldeón, Janeth Sánchez. (2014). <b>Plukenetia volubilis L. (SACHA INCHI- TICASU) riqueza natural para la salud humana y valor agregado en las carnes del cerdo Criollo ecuatoriano en la Amazonia.</b> Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N3_VOLUMEN_11.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DEL_SUMACO_ARTICULO_N3_VOLUMEN_11.pdf</a>
Verónica Andrade, Iván Fuentes, Julio César Vargas, Roberto Quinteros, Raciél Lima. (2014). <b>Producción de Cuyes (Cavia porcellus) en un sistema de crianza familiar a base de pastos y forrajes en la región amazónica ecuatoriana.</b> Huellas del Sumaco	<a href="https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_3_Vol12.pdf">https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/Huellas_Sumaco_Art_3_Vol12.pdf</a>