

**Resultados del Congreso “Sociedad en Armonía con la Naturaleza” desarrollado en la Universidad Estatal Amazónica**

**Tantakuymanta tupashkakuna “Ayllullakta allpamamawan llutariy” Universidad Estatal Amazónica nishkapi rurashka**

**Hernán Uvidia, Julio César Vargas, Alexandra Torres, Eduardo Ruíz, Julio César Muñoz**

Huellas del Sumaco

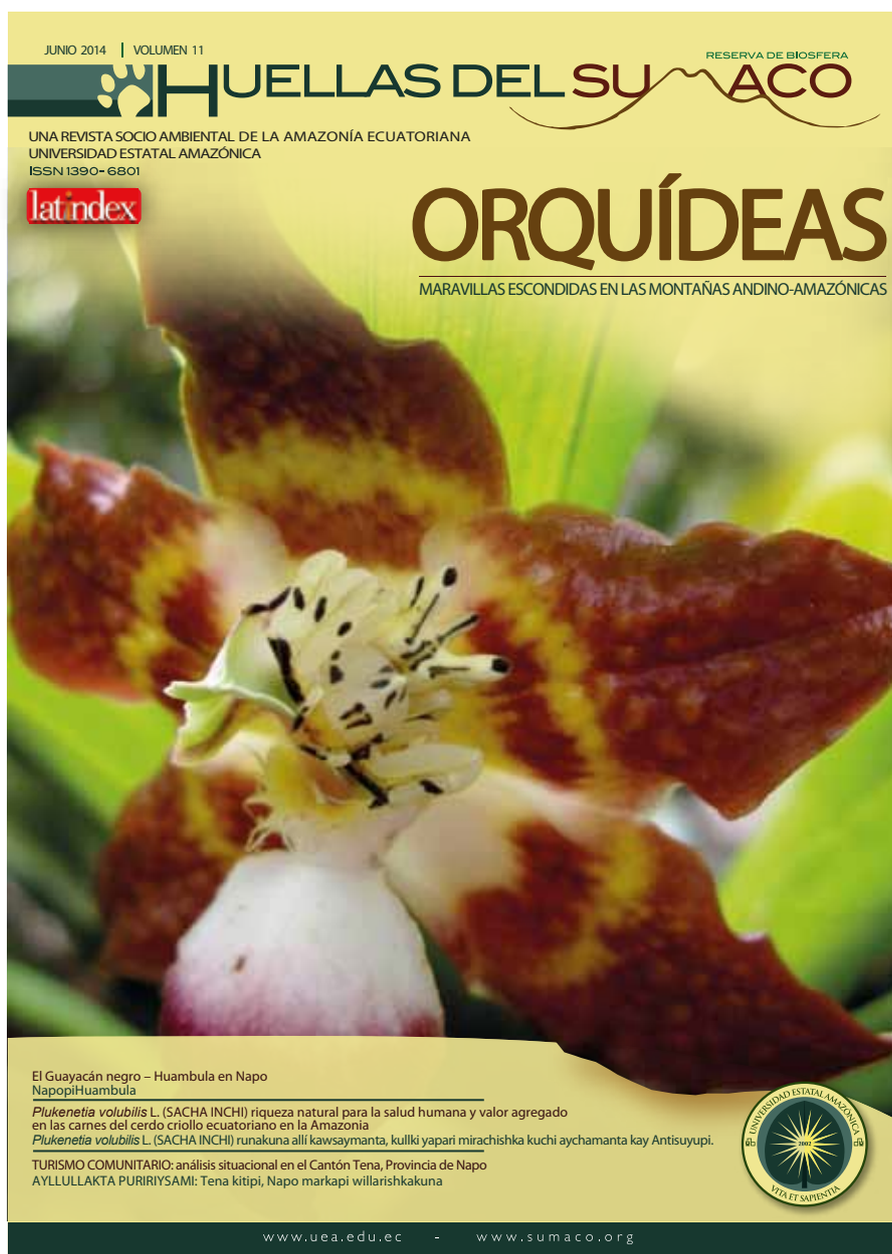
Revista socio ambiental de la Amazonía Ecuatoriana

Universidad Estatal Amazónica

ISSN 1390 – 6801

Volumen 11

Junio del 2014



## Resultados del Congreso “Sociedad en Armonía con la Naturaleza” desarrollado en la Universidad Estatal Amazónica

## Tantakuymanta tupashkakuna “Ayllullakta allpamawan llutariy” Universidad Estatal Amazónica nishkapi rurashka

Hernán Uvidiá<sup>1</sup>, M.Sc.  
hernanuvia@yahoo.com

Julio César Vargas<sup>1</sup>, Ph.D.  
rectorado@uea.edu.ec

Alexandra Torres<sup>1</sup>, M.Sc.  
atorres@uea.edu.ec

Eduardo Ruiz<sup>1</sup>, M.Sc.  
eruz@uea.edu.ec

Julio C. Muñoz<sup>1</sup>, M.Sc. Gest. Amb.  
jmunioz@uea.edu.ec

<sup>1</sup>Docente - Investigador, UEA

Recibido: 10 de abril del 2014  
Aceptado: 1 de junio del 2014

Huellas del Sumaco Vol. 11, pp 48-51,  
ISSN 1390 – 6801, Junio del 2014  
Universidad Estatal Amazónica,  
Puyo-Ecuador

Una agroecología construida colectivamente, que valore los saberes y conocimientos tradicionales y culturales, gestionada por las comunidades y con un sentido político emancipador. Está orientado a fortalecer el trabajo de los gobiernos locales, comunidades, organizaciones campesinas y de los movimientos transformadores de la sociedad, para apoyar la construcción de una vía campesina del desarrollo. Una agroecología que concibe la labor productiva de la tierra dentro de un proyecto orgánico de agricultura soberana, ecológica y comunitaria; como una síntesis compleja de diversos componentes, y nunca unilateral, pues sigue la lógica de la vida y la integralidad de sus procesos: articula coherentemente lo ambiental, los aspectos productivos, lo cultural y lo social, lo teórico y lo práctico, lo individual y lo colectivo, lo local y lo global, lo ancestral y lo nuevo.

En el contexto de los recursos naturales del Ecuador, país ubicado en el sexto lugar a nivel mundial en megadiversidad (Mittermeier 1988), considerado uno de los países con mayor número de especies por superficie de área, pues ocupa un 0,2% de espacio del Planeta y sin embargo posee el 10% de las especies (CAAM 1995), con una región amazónica que alberga una alta diversidad y riqueza de flora, estimándose que pueden existir de 1.300 a 1.500 especies de plantas útiles (Rios et al. 2007), el congreso “Sociedad en armonía con la naturaleza”, se inserta en el Plan Nacional del buen vivir 2013-2017 en su objetivo 7 que permite el reconocimiento de los derechos de la naturaleza y la garantía de un ambiente sano y sostenible, como lo establece la Constitución. Exigen la valoración de la naturaleza y sus funciones así como el planeamiento de las actividades humanas dentro de los límites biofísicos de los ecosistemas en los territorios, asumiendo responsabilidades con las generaciones. El bioconocimiento y la valoración de los servicios eco sistémicos articulan el patrimonio natural con el talento humano, la investigación, tecnología y la innovación.

Para las organizaciones de la región amazónica contribuye a reflexionar y transformar la realidad de dominación de las comunidades; proponiendo otras formas de relaciones y estructuras sociales e irias implementando en los espacios educativos, familiares, de la organización y del entorno social más amplio. Por su sentido colectivo y con memoria histórica, impulsaría con especial fuerza y coherencia, principios comunitarios y ecológicos dentro de la sociedad y el movimiento campesino, pues construye sus principios políticos desde la base de la vida humana: transformando la relación que se establece con la naturaleza para que nos alimente, y las relaciones sociales que sostienen ese proceso.

Tawkarishpa rurashka shuk sachá yachayka chanichichun yachaykunata, riksishkakunata ñawpa ñukanchi rukuyayakuna charishkata, imashina ayllullaktamantallata rurashkakunata, ima llakikuna mana tyashka pachapi allita kawsankapak. Kuska apukkuna llankaykunata shinchiyachinkapak kama-chishkakuna kan, ayllullaktakunapak, wankurishka kawsakkunapak, runakuna yuyaykunata turkarishpa katinamanta, kasna rurashpami ayllullaktakunapi kawsakkunapak yanaparinka. Allpa llankaykunamanta yaparishpa mirachina yuyaykunawan katinuchun nishpa, kasnami karan sami yachaykuna llankaywan wankurishpa katina kawsayta charina kanun sachakunata kuyrashpa, mana llakichishpa, runakuna kawsay yuyay yachay samikunaka kikinapak, tukuypak, ñawpa rukukunapak, mushukunapak allí katinka.

Ecuadormanta sachakuna yachayka sukta kuskapimi tukuy llakta kamaypika tukun, (Mittermeier 1988), kasnami shuk llaktakunawan kamapika achka miray samikuna allpamama hawapika tyak kashka, kasnamantami 0.2% patsakyay chushak pachamamataka killpan, chasna akllaytami charin 10% patsakyay saikunata (CAAM 1995 wata), kasnami Antisuyuka achka sachá samikunata, yurakunata charin, ima tyaykunata yachachin 1.300 manta 1.500 kaman yura samikunata (Rioset al. 2007), tantanakuy “Sociedad en armonía con la naturaleza” nishka yaykunmi allí kawsay hatun llankaypi 2013-2017 watapi pay 7 paktanapi ushaykunata riksichinkapak kay sachakunamanta, allí shinchiyay kawsaymanta, imashina Ecuador llaktata kamachik killka rimashka shina. Mañanmi allpamanta chanichinkapak runakuna llankayta taripashpa kasna ima sachakuna ama tukurinkapak ñukanchi allpakunapi, wawakunapak wakachishpa charinam9i kanchi. Kasna masari riksirinamanta, llankaykuna chanichinamanta yuyaykaunata tinkuchishpa runa hatun yachaypi taripashpa, mushukyachishpa katinami kanchi.

Antisuyu kuskapi wankurishpa kawsakkunapak tariparinkapakmi, turkarinkapakmi kasna llankaykunata rurashka kan ima ayllullaktakuna ama nitishka kawsanuchun nishpa, mushuk kawsay samita yuyarishpa, maskashpa katinuchun nishka rayku, rimapika yachachina wasikunapi wawakunata yachachishpa, ayllukunapi kamachishpa, ayllullaktakunapi rinrichishpa sumakta katinuchun nishka yuyaykunawan. Imashina tawka kawsaykunapika kikin willaykunawan shinchiyashpa, wankurishpa, allí ayllullaktamanta kamachishpa, sachakunata wakachishpa charinamanta kamachishpami shamuk pachakunapika ñukanchi wawakuna rukuyashpa allita kawsanunka.

Con éxito culminó el I Congreso de Sociedad en Armonía con la Naturaleza realizado por la Universidad Estatal Amazónica (UEA) del 26 al 28 de marzo del presente año. El auditorio principal de este centro de educación superior fue el escenario previsto para la inauguración y las conferencias que se dictaron.

Durante los tres días se contó con la presencia de conferencistas de diversas naciones latinoamericanas, los mismos que abordaron varios temas como: Derechos de la Naturaleza, Ganadería Sustentable, Agricultura Orgánica, Nutrición Vegetal, Manejo y Conservación de Suelos, y Estrategias del Buen Vivir.

Para la realización se contó con el apoyo del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social (CPCCS), los Gobiernos Provinciales de Napo y Pastaza, el Instituto para el Ecodesarrollo Regional Amazónico (ECORAE), Ministerio de Agricultura Acuicultura y Pesca (MAGAP), Cooperación Alemana y la Universidad de Manchester.

Kushiwanmi tukurishka kay I Runakuna Tantanakuy sachakunawan llutari nishka rurashka kashka Universidad Estatal Amazónica (UEA) llankashkawan 26 manta 28 kaman kay wiwa killa kunan watapi. Kay tantanakuy kuchuka kay hatun yachaykunawan rurashkami kashka ima sami yachaykunata shutiyachishpa willaykuna tyakta.

Kimsa punchakunata paktamunurkami karan Latinoamericano nishka llaktamanta allita kama-chikkuna, paykuina achka sami yachachinakunawan rimanurka: Sachamanta ushyakunata, Wakrakuna shinchiyay, tarpuna wanu, panka mikuy sami, llankashka, wakachina allpamanta, allí kawsaymanta.

Kay tantanakuyta rurankapak Consejo de Participación Ciudadana y Control Social (CPCCS), los Gobiernos Provinciales de Napo y Pastaza, el Instituto para el Ecodesarrollo Regional Amazónico (ECORAE), Ministerio de Agricultura Acuicultura y Pesca (MAGAP), Cooperación Alemana y la Universidad de Manchester yanapanurka.



Inauguración del I Congreso de sociedad en armonía con la naturaleza, UEA, Puyo - Pastaza. Foto: Geovany Asqui, 2014



Participantes del I Congreso de sociedad en armonía con la naturaleza, UEA. Pastaza. Foto: Geovany Asqui, 2014

Para el Dr. Julio César Vargas, rector de la UEA, este congreso fue muy importante pues “nos va permitir reflexionar sobre lo que estamos haciendo por el cuidado de la naturaleza desde cada uno de nuestros espacios de vida”.

Añadió, que las más de 42 ponencias expuestas durante los tres días, han abierto el debate sobre la explotación de los medios de producción que ofrece la naturaleza con responsabilidad y sustentabilidad.

Con ese criterio también coincide el Ing. Hernán Uvidia, organizador del Congreso, quien señala que “es fundamental vivir en armonía con la pacha mama pues esta nos provee de lo primordial para la vida”.

“Consideramos fundamental para la vida del planeta el cuidado de la naturaleza y más aún, tomando en cuenta que vivimos en una región megadiversa, pero al mismo tiempo muy frágil”, sostuvo.

Los temas abordados permitieron una gran presencia de participantes, los mismos que llegaron de diversas provincias del país, así como también de otras naciones latinoamericanas.

La Ing. Nelly Manjarrez, vicerrectora de la UEA, destacó la importancia de este congreso, pues dijo que permite a la UEA posesionarse como un centro de altos estudios en donde se desarrollan eventos de mucha relevancia vinculados con la investigación.

“Seguiremos desarrollando esta clase de congresos a gran escala que permiten obtener conclusiones importante sobre las temáticas que se abordan”.

Dr. Julio César Vargas, rector de la UEA nishkamanta rurashka kashpami allí chanichishka kashka, kasnami imakunata ñukanchika rurashpa katinchi yuyaykunatami riparachinka, sachakunata kuyranamanta. Chasnallata yaparkami 42 rimaykuna yallimantami rimarirka kay 3 punchakunapika, kay tantanakuypimi llankashpa mirachina samimanta willarirka allpata riparashpa llankashpa katina-manta.

Kay yuyaykunawan chasnllata riman Ing. Hernán Uvidia, tantanakuyta kallari-chik, paymi kasna riman “pacha mamawan llutarishpa kawsankapaka allí chanichishka yuyaywanmi rurana kanchi”

“allpamamta allí kawsankapak yuyarinchisachakunata wakachishpa katinkapak, kasna kashpami riparana kanchi hatun suyupimi llakichipaklla kawsanapi kawsanchi” rimarka.

Kasna willaykunami ushayta kunurka achka runakuna tantanakuymán paktankapak, kay runakunami karan Ecuador markamanta paktamunurka, chasnallata kay Latinoamericano karan llaktamanta. Ing. Nelly Manjarrez, vicerrectora de la UEA nishkamantami willarirka kay tantanakuy chanirishkamanta, rimarkami UEA nishkataka ushayta kun hatun yachaykunawan katinkapak ima taripaykunawan yachaykunata rurankapak tukuy yachakuna yachashpa katinakunapi

Imashinami sachamanta ayllullaktakuna chapashka shina kawsankuna kay mushuk sami kawsana pachapi, chasna kashpami willarin kasna ayllullaktakunapi kawsak runakunapak, paykunaka taripshpa rikushpa, kawsashpa maskanuchun mushuk allí kawsaykunata, amawta yachaykunata kikinta hawayachishpa.

Para los pro Como la esperanza de las comunidades campesinas subsisten a los avatares de la modernidad, se plantea entonces que los sistemas campesinos e indígenas determinan una alternativa sustentable, utilizando como base el conocimiento local, que se diferencia del conocimiento científico, en su naturaleza estrictamente empírica.

En este marco, podemos concluir, que el camino es centrar los objetivos de la Agroecología en estos procesos alternativos, que demuestran que la sabiduría campesina o indígena como sistema de conocimiento, reubica las prioridades de los sistemas productivos, generando la potencialidad de comunidades para recuperar y difundir estos conocimientos locales como sustento de un desarrollo alternativo para las comunidades rurales (UNESCO, 1996), y desvirtuar los planteamientos de los modelos de desarrollo que niegan como válidos el conocimiento local campesino e indígena, que atentan en mucho de los casos en su historia de vida. Además, se constata que hay una injusta distribución de los medios de producción especialmente tierra y agua que ha excluido a la mayoría de la población del derecho fundamental a la Soberanía Alimentaria, esto se expresa en el empobrecimiento del campo, que expulsa a la población campesina, nacionalidades y pueblos ancestrales a los centros urbanos y el crecimiento de las barriadas empobrecidas en las ciudades.

El Pueblo Ecuatoriano del campo y la ciudad se beneficia del derecho a la Soberanía Alimentaria y es deber del estado garantizar que esto se haga realidad. Por tanto, los buenos alimentos, SANOS, SEGUROS Y SOBERANOS, deben llegar a todos y todas.

Kasna yachaywanmi tukuchinata ushanchi, ñanpika chawpianmi sachakunata wakachishpa paktanaku-nawan, kaypimi rikuchin rukukuna yachay samika katinllayashkami kanun, llankashpa mirachina samikunatami ayllullaktakunaka yachanun kasna yachaysamikunata shukkunaman chinpachinkapak (UNESCO, 1996 wata), kasna allí yachaykunatami shukmanta shamuk runakunaka mana chanichinata munanun, astawan tukuy yachaykunata chinkachinkapak munanun. Chasnallata ripararinmi wakli sami yuyaykunawan imakunata llankashpa allpapi ruranakunata, yakukunata chasnallata, kasna rurashpami mikuysamikunamanta chikany-achhishka kan ayllullaktakunapi kawsakkunapaka, kasna kashpami allpamanta tsuntsuyashpa kawsanata rikurin, rimakpika ayllullaktapi, kawsak-kunata, ima llaktachishpa kawsakkunatapash shukkunata mana chanichinunchu. Ñawpa ayllullak-takuna ansa ansa mishukuna llaktapi turkarishka kashka.

Ecuador llakta sachapi kawsakkunaka, kikin llaktapi kawsakkunaka chaskirinumí allí mikuykuna samimanta, kaymi Apuk kikinta yanapayta kuna kan. Chasna kakpi, allí mikuykunaka SANOS, SEGUROS Y SOBERANOS nishkakuna tukuyman tukuyapak paktanami kan.



Sonia Lehmann del Programa Cambio Climático, Biodiversidad y Producción Sostenible (Procambio) de la Cooperación Alemana al Desarrollo (GIZ) en exposición magistral: "Cadena de valor a partir de productos de la Biodiversidad: Oportunidades y consideraciones" durante el I Congreso de Sociedad en Armonía con la Naturaleza, UEA, Puyo - Pastaza. Foto: Geovany Asqui, 2014

#### Bibliografía

- CAAM (Comisión Asesora Ambiental de la Presidencia de la República del Ecuador). 1995. Lineamientos para la estrategia de conservación y uso de la biodiversidad del Ecuador. Programa de la Naciones Unidas para el Desarrollo. 52 pp.
- Mittermeier, R.A. 1988. Primate diversity and the tropical forest. Case studies from Brazil and Madagascar and the importance of the megadiversity countries. In: E.O. Wilson and F.M. Peter (Eds.), Biodiversity. National Academy Press. Washington DC, Estados Unidos. Pp. 145-154.
- UNESCO. 1996. Reservas de Biosfera: la Estrategia de Sevilla y el Marco Estatutario de la Red Mundial. UNESCO, Paris. 20 pp.
- Ríos, M.; M.J. Koziol; H. Borgtoft Pedersen y G. Granda. 2007. La colección etnobotánica del Herbario QCA/Ethnobotanical Collection of the Herbarium QCA. En: Ríos, M.; M. Koziol; H. Borgtoft Pedersen & G. Granda (Eds.), Plantas útiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas/Useful plants of Ecuador: applications, challenges, and perspectives. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. Pp.: 113-640.
- Ríos, M.; M. Koziol; H. Borgtoft Pedersen & G. Granda (Eds.). 2007. Plantas útiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas/Useful plants of Ecuador: applications, challenges, and perspectives. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp.