



CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN DE LA UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA PERIODO 2025- 2025

1. PRESENTACIÓN

Con el propósito de promover la producción de conocimiento científico, tecnológico y de innovación y, potenciar los saberes ancestrales que aporten al crecimiento de la ciencia y a la solución de los problemas locales, regionales y nacionales, en correspondencia con la misión y visión institucional, se convoca a los docentes a participar en el concurso interno para el financiamiento de proyectos de investigación y vinculación con recursos institucionales. La postulación se realizará considerando las bases de la convocatoria y los formatos correspondientes; cualquier situación no prevista en los documentos específicos de la convocatoria se resolverá con la normativa institucional vigente.

A través de esta convocatoria, reafirmamos nuestro compromiso con la excelencia académica, la responsabilidad social y la preservación del patrimonio natural y cultural de la Amazonía. Esperamos contar con su participación y su contribución a la construcción de un futuro sostenible para nuestra región.

2. OBJETIVO DE LA CONVOCATORIA

Esta convocatoria de proyectos de investigación y de vinculación con la sociedad, busca fomentar la investigación innovadora y la colaboración interdisciplinaria que aborde los desafíos actuales y futuros de la Amazonía, mediante la generación de conocimiento científico, que contribuya a encontrar soluciones a problemas de la sociedad.

En este contexto, la Universidad Estatal Amazónica desarrolla programas y proyectos de investigación y vinculación en los cuales se realizan actividades que buscan generar conocimientos mediante la ejecución de investigación aplicada, que supongan la creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos.

Se priorizarán los proyectos basados en las demandas o necesidades del territorio y en los dominios académicos de la universidad, que, mediante una propuesta concertada entre los distintos actores permitan, a través de su ejecución, ofrecer soluciones a la problemática social, comunitaria o institucional del entorno y que adicionalmente, sean sostenibles en el tiempo. Con ello, se busca apoyar el desarrollo social, productivo y cultural de las comunidades en especial de la población vulnerable, mediante convenios o acuerdos de cooperación.

3. NÚMERO DE PROYECTOS Y MONTO A FINANCIAR

 www.uea.edu.ec

 Km. 2. 1/2 vía Puyo a Tena (Paso Lateral)

 032892-118 / 032892-188 032892-098 / 032896-188 032896-476

#UEAesExcelencia



Para esta convocatoria se prevé financiar 05 proyectos de Investigación y/o Vinculación con un monto por proyecto entre veinticinco y cincuenta mil dólares americanos (\$25.000 - \$50.000 USD, incluido IVA) por cada año de duración del proyecto.

4. CAMPOS DE CONOCIMIENTO DE LA CONVOCATORIA

Serán seleccionadas propuestas que tengan como fin la realización de una investigación y vinculación articuladas a necesidades de la sociedad, que busquen la solución a problemas concretos relacionados con las áreas de dominio y líneas de investigación de la universidad, a través del diseño y/o implementación modelos prototípicos y de adaptación de técnicas, tecnologías y metodologías. Para esta convocatoria, las áreas prioritarias de investigación y de vinculación son las que constan en las líneas de investigación institucionales:

A. ECOSISTEMAS BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE ESPECIES

Temas asociados:

- ✓ Caracterización, conservación y propagación de la biodiversidad amazónica.
- ✓ Identificación y monitoreo de flora y fauna silvestre.
- ✓ Evaluación de procesos evolutivos y ecológicos de los ecosistemas.
- ✓ Innovación y adaptación de tecnologías para ecosistemas sostenibles en la Amazonia Ecuatoriana.

B. GESTIÓN Y CONSERVACIÓN AMBIENTAL

Temas asociados:

- ✓ Evaluación de impacto y análisis de riesgos ambientales.
- ✓ Ordenamiento Territorial.
- ✓ Conservación y manejo de cuencas hidrográficas y áreas naturales.
- ✓ Manejo integrado de ecosistemas tropicales.
- ✓ Uso y conservación de suelos.
- ✓ Monitoreo, evaluación y control de fuentes de contaminación.
- ✓ Remediación de áreas contaminadas.
- ✓ Producción y uso eficiente de las energías alternativas.

C. PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS EN SISTEMAS AGROBIODIVERSOS

Temas asociados:

- ✓ Manejo sostenible de sistemas de producción agrícola.
- ✓ Manejo sostenible de sistemas de producción animal.

✉ www.uea.edu.ec

📍 Km. 2. 1/2 vía Puyo a Tena (Paso Lateral)

📞 032892-118 / 032892-188 032892-098 / 032896-188 032896-476

#UEAesExcelencia



- ✓ Identificación y caracterización de especies autóctonas con potencial para la alimentación animal y humana.
- ✓ Seguridad y Soberanía Alimentaria.

D. DESARROLLO DE PROCESOS AGROINDUSTRIALES.

Temas asociados:

- ✓ Integración sostenible de la producción agropecuaria y las agroindustrias locales para elevar el valor agregado de los productos finales.
- ✓ Alimentación funcional.
- ✓ Evaluación de productos con valor agregado para la alimentación humana y animal.
- ✓ Optimización de procesos para obtener materias primas con valor agregado para la alimentación, servicios y la salud.

E. TURISMO Y PATRIMONIOS

Temas asociados:

- ✓ Gestión turística sostenible.
- ✓ Ecoturismo para la conservación del ambiente.
- ✓ Desarrollo del turismo científico en la amazonia.
- ✓ Turismo comunitario como expresión de las culturas ancestrales.
- ✓ Turismo y patrimonio biocultural.

F. PLURINACIONALIDAD, SABERES ANCESTRALES Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO

Temas asociados:

- ✓ Plurinacionalidad y saberes ancestrales.
- ✓ Interculturalidad y cultura de paz.
- ✓ Política pública, gobernanza, justicia indígena, ética y comunicación social.
- ✓ Redes locales, nacionales e internacionales.
- ✓ Movimientos sociales amazónicos, territorio, cultura, lengua e identidad.
- ✓ La Pedagogía y la Didáctica en el Entorno Amazónico.

G. ECONOMÍA DE LOS RECURSOS NATURALES Y DESARROLLO EMPRESARIAL

Temas asociados:

- ✓ Innovación y Desarrollo económico: Emprendedores, creación de empresas y perfil del empresario; Estructura empresarial y desarrollo económico; PYME y Cadenas de valor productivo; Innovación y oportunidades
- ✓ Emprendimientos y economía sociales; Política de innovación y de fomento empresarial; Educación para el emprendimiento; Bioeconomía



- ✓ Bioemprendimiento: Ambientales; Económicos; Sociales.
- ✓ Estrategia Organizacional: Estrategia empresarial; Transformación y cambios en las Organizaciones; Estrategia financiera; Sistemas de información; Gobernanza corporativa.
- ✓ Comportamiento Organizacional: Cultura y clima organizacional; Relaciones de poder; Relaciones interpersonales; Gestión del talento humano.
- ✓ Competitividad y Productividad: Cadenas de suministro y sus relaciones; Evolución de los procesos logísticos; Gestión de Operaciones; Innovación de procesos; Metodologías de mejoramiento de la producción; Productividad; Responsabilidad Social; Ecoeficiencia.
- ✓ Mercadeo y Biocomercio: Biocomercio; Marketing estratégico y operativo; Neuromarketing; Servicio y Atención al cliente.

H. RECURSOS NATURALES, MANEJO Y CONSERVACIÓN DE BOSQUES

Temas asociados:

- ✓ Evaluación y valoración de los servicios y bienes ecosistémicos a nivel de paisaje y uso de la tierra
- ✓ Condiciones de vida en zonas rurales
- ✓ Análisis de costos de oportunidad
- ✓ Evaluación de servicios ecosistémicos a nivel de paisajes
- ✓ Modelos bio-económicos aplicados en paisajes productivos
- ✓ Conservación y monitoreo de la biodiversidad forestal
- ✓ Reforestación y restauración forestal
- ✓ Sistemas agroforestales y métodos silvícolas
- ✓ Eco-fisiología forestal y agroforestal
- ✓ Ciencias de la madera
- ✓ Gobernanza y política forestal

I. COMUNICACIÓN

Temas Asociados

Comunicación social y desarrollo comunitario

J. EDUCACIÓN BÁSICA E INICIAL

Temas Asociados

Calidad de la educación e innovación tecnológica en el contexto pedagógico

Didáctica del proceso enseñanza-aprendizaje

Diseño, evaluación y aplicación de proyectos educativos

K. ECONOMÍA

Temas Asociados

Economía de los Recursos Naturales y Desarrollo Empresarial

Economía popular y solidaria

Economía aplicada

✉ www.uea.edu.ec

📍 Km. 2. 1/2 vía Puyo a Tena (Paso Lateral)

☎ 032892-118 / 032892-188 032892-098 / 032896-188 032896-476

#UEAesExcelencia



L. TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

Temas Asociados

Ingeniería y Tecnología de software
Redes de comunicaciones
Seguridad de Tecnologías de la Información
Tecnología de la Información y Sistemas de Control
Investigación, desarrollo e innovación de las TIC

M. QUÍMICA

Biorrefinería y tecnologías sostenibles en procesos químicos.
Modelación y simulación de procesos químicos y biotecnológicos.
Innovación en materiales y tecnologías de separación aplicadas a la biodiversidad amazónica

N. ARQUITECTURA

Arquitectura Vernácula y Tradicional y su relevancia en el diseño contemporáneo
Desarrollo Sostenible y Planificación Urbana Integrada en el Paisaje y Territorio
Estrategias y Tecnologías Sostenibles en Arquitectura Bioclimática y Energías Renovables

5. PROPUESTAS DE INVESTIGACIÓN O VINCULACIÓN

Las propuestas de investigación o vinculación deberán ser presentadas en los formatos establecidos por el Decanato de Investigación (**Ver Formato 1.**) y el Decanato de vinculación (**Ver Formato 2.**), a través de la ventanilla única de recepción de documentos de la UEA y la versión electrónica deberá de ser enviada a los correos institucionales (investigacion@uea.edu.ec & vinculacion@uea.edu.ec). **No se considerarán propuestas que hayan sido enviadas luego de la fecha y hora señaladas.**

-Los tipos de proyectos que pueden postular son: Investigación aplicada; para el desarrollo tecnológico; para la innovación, para rescatar y potenciar los saberes ancestrales.

-Los proyectos de vinculación deben responder a las exigencias, necesidades y problemas del entorno, desde sus dominios académicos y con alcance territorial, a través de acciones focalizadas a problemas sociales donde las personas de las comunidades participen activamente.

-Aclaratoria: *Las propuestas deberán estar claramente establecidas, las actividades de socialización y transferencia con los grupos de interés; así como, la relación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS 2020-2030 y los objetivos del PDOT 2021-2025 de las provincias Amazónicas. Adicionalmente, se debe señalar en el cronograma de actividades si, la propuesta va a requerir de permisos especiales por parte de los entes de control (Agrocalidad, MAATE, Instituto de Patrimonio Cultural, Comunidades y Nacionalidades, entre otros) para su ejecución.*



6. EQUIPOS QUE CONFORMARÁN LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN

Los proyectos deberán proponer un equipo de investigación y vinculación interdisciplinario que cumplirán al menos con los siguientes requisitos.

a) Director(a) de proyecto: Es el personal académico que propone, gestiona, dirige y coordina la ejecución del proyecto de investigación, quien deberá ser Profesor Titular a tiempo completo y demostrar conocimiento en una de las áreas afines al proyecto de investigación propuesto.

b) Codirector(a) del proyecto: Es el personal académico que colabora directamente en la ejecución del proyecto de investigación, quien deberá ser Profesor Titular a tiempo completo de la UEA o de otra IES con convenio. Por ausencia del director del proyecto, es quien deberá realizar las actividades de gestión para dar continuidad a la ejecución del proyecto.

c) Investigadores(as): El personal académico titular de la UEA y/o investigadores externos asociados, que participarán en el desarrollo de las actividades de investigación, juntamente con el director y el codirector del proyecto, y deberán demostrar conocimiento en una de las áreas afines al proyecto de investigación propuesto.

d) Personal de apoyo investigación: El director de los proyectos de investigación y vinculación podrán solicitar personal académico titular u ocasional a tiempo parcial, medio tiempo, personal de apoyo académico, y estudiantes de pregrado y posgrado, una vez aprobado el proyecto con Resolución del Honorable Consejo Universitario, en correspondencia a las tareas planificadas.

7. DURACIÓN DE LOS PROYECTOS

Los proyectos podrán tener una duración **máxima de dos años**. El inicio de las actividades será, mediante aprobación del Honorable Consejo Universitario.

8. PRESUPUESTO DE LOS PROYECTOS

Los proyectos contarán con un presupuesto **máximo de \$50.000** (cincuenta mil dólares) por cada año que serán utilizados en:

1. Capacitación especializada al equipo de investigación;
2. Pago de servicios (asesor experto, licencias, análisis, otros);
3. Viajes técnicos;
4. Transferencia de resultados.



9. PRODUCTOS Y ENTREGABLES.

En las propuestas de investigación o de vinculación se indicará todos los productos que se lograrán y los entregables que se obtendrán durante o al final de la ejecución. El proyecto de investigación o de vinculación deberá generar resultados o productos según su alcance:

- Tecnologías innovadoras que resuelvan problemas del territorio amazónico.
- Guías o manuales para contribuir a la solución de problemas en las áreas temáticas consideradas en esta convocatoria.
- Diseños o prototipos para mejorar la competencia de los productos o emprendimientos amazónicos.
- Patentes y/o registros.

En el caso de los proyectos de investigación, adicionalmente, cada miembro del equipo de investigadores deberá asumir el compromiso de presentar, al menos, uno de los siguientes resultados:

- Artículo en revistas científicas indexadas en SJR o factor de impacto en las bases Scopus o WOS;
- Libro o Capítulo de libro indexado en Scopus o WOS;
- Presentar los resultados de investigación y vinculación en un evento académico internacional, desarrollado fuera del país;
- Dirigir cuatro (4) trabajos de titulación de grado;

El cumplimiento de este compromiso adicional no podrá ser considerado como el resultado del proyecto de investigación.

En todas las publicaciones que sean producto de la investigación en el proyecto, se deberá hacer constar el nombre del proyecto con su respectivo código, así como la afiliación institucional a la **UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA**.

10. ETAPAS DEL CONCURSO

Etapa 1. Verificación de cumplimiento de requisitos

En esta fase se contará con la propuesta completa (proyecto) y se examinarán los requisitos por parte del Decanato de Investigación y del Decanato de Vinculación. Las propuestas que no cumplan con todos los requisitos establecidos en esta convocatoria, no pasarán a la segunda fase de evaluación.

Etapa 2. Selección de proyectos Evaluación por pares externos

Las propuestas de los proyectos que cumplan con los requisitos establecidos serán evaluadas mediante el sistema de doble par ciego con especialistas externos, según el contrato de servicios de acceso a la red avanzada de investigación y academia CEDIA para la Universidad Estatal Amazónica.



Etapa 3. Evaluación externa (asignación de puntajes)

Las propuestas de proyectos presentados serán calificadas sobre la base de los siguientes parámetros: **PARÁMETROS DE EVALUACIÓN**

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	PROYECTOS DE VINCULACIÓN
<ol style="list-style-type: none">1. Diagnóstico y problema debidamente sustentado.2. Calidad científica;3. Relevancia de los objetivos;4. Metodología;5. Escalabilidad y Transferencia6. Resultados e impacto científico y tecnológico;7. Capacidad de gestión8. Producción académica9. Gestión e innovación10. Cronograma y Presupuesto.11. <i>Puntaje Adicional: El proyecto se relaciona a pueblos y nacionalidades indígenas, afroecuatorianos, pueblo montubio y otros.-Existe alternancia de género entre la Dirección y Codirección del proyecto. Atención de grupos vulnerables</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Diagnóstico y problema debidamente sustentado.2. Calidad técnica;3. Relevancia de los objetivos;4. Marco teórico referencial5. Metodología;6. Resultados e impacto esperados;7. Evaluación y seguimiento8. Sostenibilidad9. Cronograma y presupuesto.10. <i>Puntaje Adicional: El proyecto se relaciona a pueblos y nacionalidades indígenas, afroecuatorianos, pueblo montubio y otros.-Existe alternancia de género entre la Dirección y Codirección del proyecto. Atención de grupos vulnerables</i>

11. APROBACIÓN DE LAS PROPUESTAS

El Decano de Investigación y Vinculación elaborarán el informe integrado que incluye el expediente de cada proyecto y lo pondrá en conocimiento del Honorable Consejo Universitario para su análisis y aprobación.

12. CRONOGRAMA DE LA CONVOCATORIA

La convocatoria permanecerá abierta desde el 14 de mayo hasta el 19 de julio de 2024.

Descripción	Fecha de inicio	Fecha final
Publicación de la convocatoria	09 de junio 2025	
Elaboración de proyectos	09 de junio 2024	30 de septiembre 2025
Recepción de propuestas	01 octubre 2025	06 octubre 2025
Revisión de cumplimiento de	07 octubre 2025	13 octubre 2025

 www.uea.edu.ec

 Km. 2. 1/2 vía Puyo a Tena (Paso Lateral)

 032892-118 / 032892-188 032892-098 / 032896-188 032896-476

#UEAesExcelencia



UEA

UNIVERSIDAD
ESTATAL AMAZÓNICA

requisitos		
Notificación de propuestas que cumplen los requisitos	14 octubre 2025	20 octubre 2025
Inicio proceso de evaluación externa/CEDIA	22 octubre 2025	22 diciembre 2025
Información de resultados proyectos aprobados	05 enero 2026	

Dra. Haideé Marín, PhD.
DECANA DE INVESTIGACIÓN
UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA

Dr. Yoel Rodríguez, PhD
DECANO DE VINCULACIÓN
UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA

 www.uea.edu.ec

 Km. 2. 1/2 vía Puyo a Tena (Paso Lateral)

 032892-118 / 032892-188 032892-098 / 032896-188 032896-476

#UEAesExcelencia

