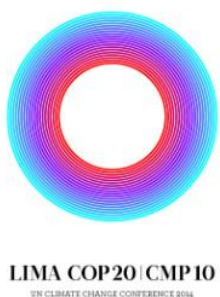




III ENCUENTRO DE INVESTIGADORES AMBIENTALES INVESTIGACIÓN AMBIENTAL E INNOVACIÓN EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Del 13 al 15 de agosto de 2014
Piura

Nodo Macroregional Norte
Red Peruana de Investigación Ambiental - RedPeIA



UNIVERSIDAD
DE PIURA



INSTITUTO DE MONTAÑA



ANTECEDENTES

Los Encuentros de Investigadores Ambientales son impulsados y promovidos con el objetivo de instalar un espacio de discusión y vinculación que contribuya al diálogo entre la investigación ambiental y las políticas públicas.

Hasta el momento se han llevado a cabo dos **Encuentros de Investigadores Ambientales**; en el 2012 en la macrorregión oriente (Iquitos); y en el 2013 en la macrorregión sur (Arequipa)¹. Ambos eventos se llevaron a cabo para fomentar y fortalecer las relaciones e interacciones entre la comunidad científica y los gestores públicos, lograr involucrar a diversos actores para el cumplimiento de la Agenda de Investigación Ambiental, y promover la inclusión de la evidencia científica en el diseño de las políticas públicas ambientales nacionales, regionales y locales.

Para el Primer Encuentro de Investigadores Ambientales los temas de discusión fueron: diversidad biológica y bosques, desarrollo sostenible de la Amazonía Peruana y planificación y gestión del territorio. Además, se identificaron un total de 34 investigaciones relevantes para la región amazónica del país. Para el Segundo Encuentro de Investigadores Ambientales se abordaron temas como: la gestión integrada de recursos hídricos, biodiversidad y ecosistemas, gestión del riesgo, vulnerabilidad y adaptación, investigación e innovación tecnológica para el desarrollo productivo y la sostenibilidad ambiental; y se identificaron un total de 58 trabajos de investigación relevantes para las regiones del sur del país.

PRESENTACIÓN

El III Encuentro de Investigadores Ambientales se llevará a cabo en la ciudad de Piura, y esta siendo organizado por el Ministerio del Ambiente (MINAM) a través de la Dirección General de Investigación e Información Ambiental, la Red Peruana de Investigación Ambiental a su cargo, el Gobierno Regional de Piura, la Universidad Nacional de Piura, la Universidad de Piura, Agrored Norte, el Instituto de Montaña y L'Institut de Recherche pour le développement (IRD).

Este Tercer Encuentro abordará investigaciones relacionados con los temas de cuencas y disponibilidad del recurso hídrico; la innovación en la conservación del ambiente; los escenarios ambientales dominantes del norte, donde resaltan los Páramos, bosques de neblina, bosques algarrobales y zona marino-costera; y el cambio climático y su manifestación regional y nacional en los procesos de innovación.

Se tomará en cuenta las investigaciones que son desarrolladas en el ámbito territorial del Nodo Macrorregional norte de la Red Peruana de Investigación Ambiental (RedPeIA): Tumbes, Piura, La Libertad, Lambayeque, Ancash y Cajamarca. Todos los temas identificados están incluidos en las líneas de investigación identificadas en la Agenda de Investigación Ambiental².

Con este evento buscamos generar un espacio que dinamice el desarrollo de redes científicas y de innovación regionales, subregionales y nacionales; así como dinamizar un eje articulador para la movilización de recursos para la investigación científica y técnica, la producción de conocimiento científico de referencia, la formación de capacidades y el análisis de política, así como organizar una masa crítica de científicos ante la necesidad de la generación de políticas públicas basadas en evidencia científica y de innovación.

¹ Nodos Macrorregionales de la Red Peruana de Investigación Ambiental. Norte: Piura, Tumbes, Cajamarca, La Libertad, Lambayeque y Ancash. Centro: Lima, Junín, Pasco, Callao e Ica. Sur: Arequipa, Moquegua, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Apurímac, Tacna y Puno. Oriente: Amazonas, Loreto, San Martín, Madre de Dios y Ucayali y Huánuco.

² Documento que busca definir un marco instrumental para fomentar y guiar las actividades de la investigación ambiental del país, identificando líneas estratégicas para su impulso, y proponiendo líneas temáticas prioritarias y de interés, con el fin de que las investigaciones puedan cubrir la demanda de generación de conocimiento ambiental que el país requiere.

OBJETIVOS Y RESULTADOS

El objetivo del **III Encuentro de Investigadores Ambientales** es la caracterización del régimen y trayectoria de la investigación ambiental vinculada a los procesos de innovación en la macro región del norte y su relación con las otras regiones del Perú en el contexto del cambio climático, que constituya base de evidencias para la formación de plataformas de concertación desde las cuales generar propuestas de políticas regionales y nacionales.

EJES TEMÁTICOS

Este III Encuentro de Investigadores Ambientales abordará los siguientes ejes temáticos³:

- **Eje temático 1: Cuencas hidrológicas y disponibilidad del recurso.** Estudio de balances hídricos; manejo integrado y territorial; evaluación de la disponibilidad, demanda y calidad de agua; estimación y valoración de los ecosistemas; evaluación de conocimientos de tecnologías tradicionales sobre el manejo sostenible del agua; evaluación, monitoreo y control del comportamiento de las cuencas, Investigaciones ambientales enfocados en cuencas, investigaciones de servicios ecosistémicos.
- **Eje temático 2: Innovación en la conservación del ambiente.** Conservación del ambiente: desarrollo y evaluación de tecnologías para el manejo de ecosistemas; tecnologías para mitigar los impactos ambientales; desarrollo de tecnologías de recuperación de suelos degradados; productos con alto potencial y valor agregado; evaluación de recursos genéticos de plantas nativas; validación de los saberes y los conocimientos tradicionales. Biodiversidad y biocomercio. Investigación ambiental participativa y científica.
- **Eje temático 3: Escenarios ambientales dominantes del norte. (Páramos, bosques de neblina, bosques algarrobales y zona marino-costera).** Recuperación de ecosistemas; análisis de procesos prioritarios de conservación; indicadores de bienestar de los ecosistemas; criterios para identificar patrones de diversidad, conectividad y redes; evaluación del stock de carbono, investigaciones en ecosistemas estratégicos. Iniciativas y Proyectos transfronterizos de investigación ambiental.
- **Eje temático 4: Cambio climático y los procesos de innovación como respuesta a sus impactos.** Iniciativas de adaptación al cambio climático. Ventajas comparativas y competitivas frente a nuevos escenarios generados por el cambio climático. Innovaciones con enfoque de adaptación al cambio climático y a los episodios de EL NIÑO. Investigaciones sobre o asociadas a EL NIÑO como principal manifestación del cambio climático.

METODOLOGÍA

Se realizarán sesiones simultáneas donde se discutirán aspectos resaltantes sobre los avances de las investigaciones en los ejes temáticos propuestos. La metodología está diseñada de la siguiente forma:

1. Presentaciones orales: tendrán una duración de 15 minutos, 10 minutos de exposición y 5 de preguntas. Se presentarán las investigaciones seleccionadas para esta modalidad.
2. Feria de proyectos (posters): deben prepararse dentro de un marco de 1,20 m de largo por 0,90 m de ancho con letras que permitan la lectura del texto desde 1 m de distancia. Y serán exhibidas durante todo el evento. Se presentarán las investigaciones seleccionadas para esta modalidad.
3. Conferencias magistrales: se realizarán conferencias impartidas por expertos internacionales o nacionales de acuerdo a los ejes temáticos del encuentro.

³ Áreas temáticas de investigación propuestas en la Agenda de Investigación Ambiental. Se desarrollará una sesión por cada Eje temático.

4. Mesas redondas: se desarrollaran mesas redondas donde se discutirán y comentarán los resultados de los ejes centrales de las sesiones.
5. Eventos paralelos: se realizarán talleres y eventos paralelos donde se discutirán diversas temáticas relacionadas al evento.
6. Visitas científicas: Se realizarán visitas científicas a lugares de interés de la región

COMITÉ ORGANIZADOR

- Ministerio del Ambiente – Dirección General de Investigación e Información Ambiental / Red Peruana de Investigación Ambiental – Nodo Macroregional Norte
- Universidad Nacional de Piura
- Universidad de Piura
- Gobierno Regional de Piura
- AgroRed Norte
- Instituto de Montaña.
- L'Institut de recherche pour le développement –IRD

CONTACTO

Las investigaciones deben ser presentadas a través de la ficha electrónica de inscripción <http://redpeia.minam.gob.pe/encuentrodeinvestigadores/>. La fecha límite para la presentación es el **15 de julio de 2014**. Para mayor información puede escribirnos al correo electrónico encuentroinvest@minam.gob.pe o llamar al teléfono (01) 611-6000 anexo 1331.