

EVENTO 5: Sábado 6 de diciembre, 2014

TIC para el estudio y monitoreo del ambiente y biodiversidad Amazónica

1. Necesidades de monitoreo y estudios en tiempo real del ambiente, biodiversidad y cambio climático.
2. Sistema automatizado de inventarios de especies de mamíferos de la Amazonía Peruana.
3. Sistemas de monitoreo de calidad de agua en tiempo real.
4. Fabricación digital para el estudio de la Amazonía peruana.

Expositores

Luis Campos, Isaac Ocampo - IIAP | Luis Camacho - PUCP | Milton Ríos - INICTEL-UNI
Benito Juarez - FABLAB

Lugar: Auditorio Pabellón Ciudades Sostenibles

Hora: 13:00 – 14:00

EVENTO 6: Martes 9 de diciembre, 2014

Iniciativas del IIAP con la Comisión Nacional Permanente Peruana de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (CNP/OTCA)

1. Presentación del libro, Amazonía y cambio climático: perspectivas, oportunidades y amenazas.
2. Propuesta, Fondo mundial amazónico de investigación, educación e innovación tecnológica.
3. Proyecto de Investigación Transfronterizo, IIAP con sus pares de Brasil, Bolivia, Colombia y Ecuador.

Expositores

Liliam Ballón de Amezaga - Ministra SDR, Keneth Reátegui, Luis Campos - IIAP,
Segundo Rodríguez - UNAMAZ, Victor Palma - IIAP

Lugar: Auditorio Vivero

Hora: 10:00 – 11:45

EVENTO 7: Miércoles 10 de diciembre, 2014

Posibles efectos del Cambio Climático sobre los bosques y ecosistemas amazónicos

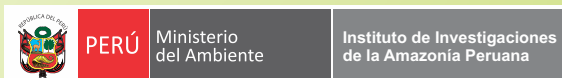
1. Seguridad alimentaria y los bosques
2. Bosques hídricos y cambio climático
3. Biodiversidad amazónica y cambio climático

Expositores

José Benites, Luis Campos, Kember Mejía - IIAP

Lugar: Auditorio Principal

Hora 16:00 – 18:00

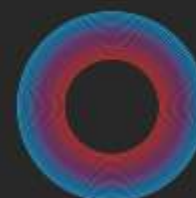


CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA AMAZONIA PERUANA FRENTE AL CAMBIO CLIMATICO

Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Recinto COP 20 – “Voces por el clima”

Instalaciones del Jockey Club del Perú
(Av. El Derby, Santiago de Surco),
Lima del 1 al 12 de diciembre del 2014



LIMA COP20 | CMP 10

CONFERENCIA DE NACIONES UNIDAS
SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO 2014



www.cop20.pe



[@LimaCOP20](https://twitter.com/LimaCOP20)



[Cop20Lima](https://www.facebook.com/Cop20Lima)

[flickr™ goo.gl/TLF61e](https://www.flickr.com/photos/googl/TLF61e)

Antecedentes

La conservación de los ecosistemas amazónicos y la recuperación de las áreas degradadas de la Amazonía, se convierten en oportunidades para mitigar los efectos del cambio climático y generar grandes beneficios para la población mundial, tales como el agua, la biodiversidad, el turismo y los servicios ambientales, aprovechando la enorme capacidad de la Amazonía para actuar como sumidero de carbono del planeta. Es necesario conocer más profundamente la potencialidad de cada uno de estos beneficios para la humanidad.

En este sentido, es preciso realizar inversiones de mayor envergadura, dirigidas tanto a mejorar la formación y capacidad de los investigadores que se desempeñan en cada una de estas áreas, como para planificar y realizar estudios de investigación que permitan ampliar el entendimiento y la comprensión de los complejos ecosistemas amazónicos.

El IIAP viene trabajando desde hace más de treinta años en temas relacionados al manejo y uso sostenible de los recursos naturales. Desde hace una década viene investigando profundamente en la cuantificación del stock, flujo de carbono y otros gases de efecto invernadero. Los resultados de estas investigaciones permitirán fortalecer las agendas sobre mitigación y adaptación al cambio climático.

Objetivos

El objetivo de todos los eventos que el IIAP desarrolla en el recinto "Voces por el clima" de la COP 20, es difundir los avances en investigación científica, educación e innovación tecnológica en la Amazonía peruana, con la finalidad de promover la integración e intercambio de conocimientos y experiencias, estableciendo sinergias integrales a nivel nacional e internacional.

Estructura

El IIAP está instalado en el stand número 71, en donde se presentará una réplica del bosque aluvial amazónico. Además, será la vitrina institucional para mostrar las publicaciones científicas, libros, materiales educativos y videos de los programas de investigación y el trabajo de transferencia de tecnología desarrollado por el IIAP a lo largo y ancho de la Amazonía. Este stand podrá ser visitado del 1 al 12 de diciembre, desde las 8:00 a 18:00 horas.

Asimismo, el IIAP desarrollará una apretada agenda informativa dirigida al público en general, a través de talleres, mesas redondas, ponencias y mesas de trabajo, tal como se describe a continuación:

EVENTO 1: Martes 2 de diciembre, 2014

Educación Ambiental: materiales didácticos para niños y niñas

Expositores

Rocío Correa Tang, Giuseppe Gagliardi - IIAP

Lugar: Auditorio Vivero

Hora: 16:00 – 17:30

EVENTO 2: Miércoles 3 de diciembre, 2014

Desarrollo territorial y ambiente

1. Potencialidades y limitaciones de la Amazonía peruana
2. Zonificación y escenarios de riesgos de la Amazonía peruana.

Expositores

Lizardo Fachín Malaverri, Walter Fidel Castro Medina - IIAP

Lugar: Auditorio Pabellón Ciudades Sostenibles

Hora: 11:00 – 12:00

EVENTO 3: Jueves 4 de diciembre, 2014

Stocks y dinámica del carbono en bosques amazónicos aluviales del Perú

Expositores

Dennis del Castillo Torres - IIAP

Tim R. Baker - Universidad de Leeds

Euridice Honorio - IIAP

Lugar: Auditorio Pabellón Bosques

Hora: 11:00 – 13:00

EVENTO 4: Sábado 6 de diciembre, 2014

La alimentación del ribereño amazónico

1. Pesca y acuicultura
2. Frutales amazónicos

Expositores

Salvador Tello, Kember Mejía - IIAP

Lugar: Auditorio Pabellón Ciudades Sostenibles

Hora: 12:00 – 13:00