



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Instituto de Investigaciones
de la Amazonía Peruana - IIAP

FORO TALLER ACCIÓN CIENTÍFICA PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA AMAZONÍA PERUANA

Informes:

Av. José A. Quiñones km 2.5
Teléfono: 265515 Anexo 120
Correo: jmaco@iiap.org.pe
Iquitos

© Greenpeace/Rodrigo Baleia



Iquitos 21 de Octubre de 2011

ANTECEDENTES

Desde el inicio de la era industrial y con el incremento de la población del planeta, la cantidad de emisiones de gases provenientes de la actividad antrópica - principalmente la combustión - ha venido siendo incrementada, generando acumulación de los mismos en la atmósfera produciendo su progresivo calentamiento debido al efecto invernadero, por el cual cada vez mayor cantidad de energía proveniente del sol es retenida, más allá de la capacidad de asimilación del planeta, elevando la temperatura del ambiente.

Los cambios climáticos generados por el calentamiento global ya están afectando a la Amazonía, habiendo muy probablemente generado las vaciadas extremas del 2005 y 2010¹, con todas sus consecuencias, entre ellas la alteración de la fenología de algunas plantas, variaciones en el pulso hídrico, así como una perspectiva de desertificación de las terrazas altas y zonas colinosas en nuestro entorno ecoregional².

El cambio climático, según los pronósticos más recientes, generará cambios en los patrones de lluvia, en los caudales de ríos, y en los flujos bio - geo - químicos (nitrógeno), por lo tanto afectará negativamente la disponibilidad de agua y producción de alimentos en general, y la Amazonía no es un territorio de excepción.

En el contexto anterior, las consecuencias del cambio climático son tan variadas, amplias y de veloz ocurrencia, que es muy posible que en corto plazo se sobrepase la capacidad de seguimiento y evaluación de las mismas por parte de las instituciones responsables de la investigación y el desarrollo. Ello hace perentorio que, mientras se avanza en investigar las relaciones y proporciones de los efectos hasta el nivel de incapacidad institucional, en paralelo se empiece a identificar y desarrollar alternativas de adaptación, apelando al Principio Precautorio recomendado para estos casos por la ONU³.

Por lo expuesto, el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, a través de su Núcleo Transprogramático de Cambio Climático, ha considerado que es necesaria la realización de un primer foro taller: ACCIÓN CIENTÍFICA PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA AMAZONÍA PERUANA, con la participación de los investigadores y expertos más connotados de nuestro medio, con el fin de identificar y evaluar algunos casos en la problemática del cambio climático en la Amazonía peruana y plantear eventuales alternativas en la investigación y adaptación integradas (I&A).

OBJETIVOS

- Generar, a partir de la información disponible, una perspectiva actualizada de posibles impactos y medidas de adaptación al cambio climático en la Amazonía.
- Emitir / irradiar recomendaciones para fortalecer la adaptación a través del desarrollo de propuestas / alternativas de investigación y desarrollo en la Amazonía

PROGRAMA

- | | |
|---------------|--|
| 07.30 - 08.00 | Apertura e inscripción |
| 08.00 - 08.15 | Bienvenida del Presidente del IIAP |
| 08.15 - 08.30 | Lineamientos de política nacional de adaptación/mitigación al cambio climático. Claudia Figallo - MINAM |
| 08.30 - 09.00 | El ordenamiento territorial frente a la adaptación al cambio climático. Director(e) PROTERRA/IIAP |
| 09.00 - 10.00 | Conferencia magistral de Claudia Figallo, experta del MINAM: Proceso de adaptación al cambio climático en la Amazonía peruana, posibilidades de acción y alternativas de financiamiento para proyectos/programas emergentes. |
| 10.00 - 10.15 | Refrigerio |
| 10.15 - 11.15 | Retroalimentación de Panelistas |
| 11.15 - 13.00 | Almuerzo |
| 13.00 - 14.00 | Trabajo grupal. Sistematización de Conclusiones y Recomendaciones. |
| 14.00 - 15.30 | Refrigerio |
| 15.30 - 15.45 | Continúa trabajo grupal de sistematización de Conclusiones y Recomendaciones. |
| 15.45 - 17.00 | Lectura de resultados, conclusiones y recomendaciones. Observaciones finales |
| 17.00 | Clausura del evento |

1 Lewis, Simon (2011) . The 2010 Amazon drought, Science Magazine

2 Rodríguez, F. et al (2010) Cambio climático en el Perú - Amazonía. Ed. Fundación Bustamante.

3 ONU (2007) Cuarto Informe del Panel Intergubernamental de Expertos en Cambio Climático.