

Programa preliminar
Foro: El monocultivo de piña en Costa Rica y su posible repercusión en los sistemas hídricos.

Fecha: 14 de noviembre 2013

Lugar: Instituto de México - Dirección: Barrio "Los Yoses", 250 mt. al SUR de la agencia Subarú.

Organiza: Tribunal Latinoamericano del Agua

En América Latina se vienen desarrollando políticas económicas que si bien a corto plazo mejora ciertas condiciones socio-económicas están poniendo en peligro los recursos fundamentales como la tierra y el agua. Las políticas de expansión de monocultivos como la soya, la palma africana, la caña, la piña, y el banano, entre otros, están causando conflictos y afectan la salud ambiental de las poblaciones vinculadas a los monocultivos.

En Costa Rica se han plantado miles de hectáreas con posibles efectos ambientales y sociales que merece la pena continuar analizando y sobre todo se debe tomar acción para que estos efectos negativos sobre el medio ambiente disminuyan. Según informaciones expuestas en el Foro Internacional, "Agua en Centroamérica: Oportunidades para la solución de conflictos" realizado en Nicaragua por el Tribunal Latinoamericano del Agua (TLA) en conjunto con la Fundación Humboldt de Nicaragua y el Centro de Investigación de Recursos Acuáticos de Nicaragua, existen serios problemas de contaminación en diversas regiones de Costa Rica, y se señala como responsables a estos procesos de producción.

De acuerdo a otras experiencias conocidas en Latinoamérica con monocultivos como la soja (en Argentina), y la palma africana (en Brasil, Paraguay y Colombia) se concluye que de no dar una solución pronta a estos problemas y no corregir las políticas diseñadas erróneamente las consecuencias para la seguridad hídrica se agravarán cada vez más, así como los problemas ambientales y socio-económicos de las poblaciones en donde se instalan estos procesos productivos.

Preocupados por estas situaciones de conflicto y de contaminación ambiental que se da alrededor del monocultivo de piña, y con el afán de establecer un espacio de discusión científica y técnica, y proponer soluciones respecto a diversas denuncias que el TLA ha recibido en los últimos años con respecto a los daños producidos por el monocultivo de

piña, se ha organizado el Foro: *El monocultivo de piña en Costa Rica y su posible repercusión en los sistemas hídricos.*

Participarán en este foro autoridades públicas, académicos, tomadores de decisiones, representantes comunitarios y empresarios de la producción de piña, y se extiende la invitación al público, con el fin de hacer una discusión integral y de producir soluciones realistas. Además participarán tres observadores por parte del jurado del TLA y del Tribunal Internacional del Agua, con sede en Amsterdam Holanda. Estos Observadores son:

1. Philippe Texier, magistrado de la Corte Suprema de Justicia de Francia y miembro redactor del Comité de Derechos Económicos, Sociales y Culturales (CESCR) de las Naciones Unidas, quien actualmente también es Consejero de la Sala de Asuntos Sociales de la Corte de Casación de París y que en las últimas audiencias del TLA ha ocupado la función de presidente del jurado; Philippe Texier posee una vasta experiencia al respecto de derechos humanos y medio ambiente en América Latina.
2. Alexandre Camanho, magistrado del Ministerio Público y Presidente de la Asociación Nacional de Procuradores de la República de Brasil, se ha destacado como consultor de la República y como Coordinador Criminal de la Procuraduría Regional de la República de la región N° 1 desde 2006 hasta hoy. Como Miembro del Ministerio Público ha participado en múltiples actividades relacionadas con la protección de la naturaleza, incluso acciones civiles y penales.
3. Ariosto Otero, Muralista mexicano de reconocido prestigio y Presidente de la Unión Latinoamericana de Muralistas y Creadores de Arte Monumental, también miembro de número de la Academia Nacional de Historia y Geografía de México y miembro de la Sociedad Bolivariana en México.

Programa Preliminar

- 8:45 am** **Inscripción de participantes**
- 9:00 am** **Exposiciones:**
Javier Bogantes, Presidente TLA
Alexandre Camanho- Jurado TLA, Brasil
Ariosto Otero-Jurado TLA, México
PhillipeTexier – Jurado TLA, Francia
- 10:20 am** **Refrigerio**

10: 40 am Mesa 1: Fenómenos ambientales, sociales y económicos asociados a la producción de piña en Costa Rica.

Moderación de la mesa: Sr. Francisco Javier Solano Mata, Escuela de Geografía de la UCR

Erick Quirós, Director Superior de Operaciones Regionales, Ministerio de Agricultura y Ganadería
Clemens Ruepert, Químico, Instituto Regional de Estudios en Sustancias Tóxicas, UNA
Nicolás Boeglin. Profesor, Facultad de Derecho de la UCR.

11:50 pm Intervenciones del público

12:15 pm Receso-almuerzo

1:30pm Mesa 2: Situación ecológica con énfasis en los sistemas hídricos y la salud en las regiones de producción piñera.

Moderación de la mesa: Jorine Muiser - Investigadora Asociada Universidad de Costa Rica/CCP; Tribunal Internacional del Agua

Moisés Bermúdez, Director Cuencas Hidrográficas, Acueductos y Alcantarillados
Mario Peña Chacón, Consultor Derecho Ambiental, Miembro Comisión Derecho Ambiental UICN
Esmeralda Vargas Madrigal, Dirección de Aguas del MINAE,
Armando Moreira, Dirección de Protección al Ambiente Humano. Ministerio de Salud.
José Luis Caal, Instituto de Estudios Agrarios y Rurales IDEAR, de la Coordinación de ONG y Cooperativas de Guatemala. (*Problemática Socioambiental de la caña y la palma africana en Guatemala.*)

3:40 pm Intervenciones del Público

4:00pm Mesa 3: Estrategias de desarrollo productivo en el estado costarricense y sus efectos en el ambiente.

Moderación de la mesa:

Erlinda Quesada, regidora municipal de Guácimo.
Mauricio Álvarez., Oilwatch, Kioskos Ambientales de la Universidad de Costa Rica.
Christian Herrera León, presidente -Cámara Nacional de Productores y Exportadores de Piña – CANAPEP

Soledad Castro, Centro de Derecho Ambiental y de los Recursos Naturales
(CEDARENA)

5:40 pm **Conclusiones y recomendaciones para buscar alternativas de solución**

6:00pm **Finalización foro**