

Programa de actividades Foro: "Conflictos hídricos en Costa Rica: Devenir de una ética exigente hacia posibles soluciones"

Lugar: Auditorio del Tribunal Supremo de Elecciones

Martes 5 de abril 2011

Mesa 1:

"Monocultivos y fenómenos de la contaminación en los sistemas hídricos de Costa Rica".

Durante décadas se han propiciado procesos productivos que se han expandido en diversas regiones del país. El análisis y la profundización de las posibles consecuencias de estas prácticas en los sistemas hídricos de Costa Rica merece una discusión que permita informar y conocer resultados y métodos en la búsqueda de soluciones.

Mesa 2:

"Situación del Agua en Territorios Indígenas".

Han llegado al conocimiento del Tribunal Latinoamericano del Agua diversos conflictos que se han suscitado en territorios, comarcas o regiones indígenas en Latinoamérica. En Costa Rica existen proyectos y problemáticas en diversos territorios indígenas muy similares a los conocidos por el TLA en otros países de Latinoamérica. En este foro se pretende acercarse a esta realidad que merece atención urgente.

Mesa 3:

Mesa 3: Agua, desarrollos inmobiliarios y turismo.

Costa Rica se ha perfilado en el mundo como un país con gran potencial turístico. Esta capacidad deviene en gran medida de la protección de la naturaleza y la política de protección que se ha aplicado en Costa Rica. En los últimos años se denotan contradicciones en las políticas aplicadas por el estado, las que algunas veces afectan a poblaciones, empresarios y diversos proyectos, que no parten de informaciones claras y transparentes respecto al potencial hídrico en las diversas regiones en donde han surgido estas tensiones.

El desarrollo inmobiliario se presenta como uno de los retos más complejos en cuanto a la búsqueda de soluciones a las carencias habitacionales y los impactos que tales proyectos pueden tener en los sistemas hídricos. La falta de estudios precisos respecto a las situaciones hidrogeológicas en relación con los proyectos inmobiliarios constituyen una falta de información idónea que puede tener graves consecuencias. En este foro se pretende lograr una aproximación a esta problemática.



Miércoles 6 de abril de 2011

Mesa 1:
"Agua y salud".

La relación entre salud pública y agua es un aspecto fundamental en la temática hídrica, muchas enfermedades y costos de tratamiento de éstas podrían evitarse y economizarse si se invirtiera más en el tratamiento de las aguas servidas y si se garantiza el acceso al agua en la cantidad, y, en la calidad, necesaria para la vida.

Mesa 2: "Problemáticas hídricas en regiones transfronterizas".

Respecto a la comprensión de los cuerpos de agua como sistemas se hace imprescindible la cooperación y la interrelación para la protección de los ecosistemas transfronterizos. Gran cantidad de conflictos en Latinoamérica surgen por situaciones relacionadas por estos cuerpos de agua ubicados en regiones limítrofes. En el presente foro se tratará de abordar como caso emblemático el proceso de las políticas agro productivas realizadas en Costa Rica, perspectivas y proyectos de Nicaragua y como podrían afectar la cuenca del Río San Juan, río que siendo indudablemente, territorio de Nicaragua, puede sufrir impactos por las políticas agro productivas, extractivas e infraestructurales desarrolladas en ambos países.

Programa

Martes 5 de abril

Hora	Actividad	Expositor	
08:30 a.m.	Inscripción		
09:00 a.m.	Discurso inaugural:	Javier Bogantes, Director, Tribunal Latinoamericano del Agua "Hacia una democracia participativa en el tema del agua".	
09:30 a.m.	Exposición:	Darner Mora, Acueductos y Alcantarillados, Laboratorio Nacional de Aguas "Acceso al agua de consumo humano y saneamiento: evolución en el periodo 1990-2010 en Costa Rica"	



10:10	Exposición:	Miguel Zeledón		
		Director, Ministerio del Ambiente y Energía MINAET: Departamento de Aguas		
		Moderadora: Yamileth Astorga		
		Programa Institucional en gestión ambiental Integral. PROGAI		
	Mesa 1: "Monocultivos y fenómenos de la contaminación en los sistemas hídricos de Costa Rica".	Nelson Brizuela		
		Servicio Nacional de Aguas Subterráneas Riego y Avenamiento SENARA		
		Carlos Acevedo,		
10:30 a.m.		Cámara Nacional de Empresarios Piñeros		
		Clemens Ruepert,		
		Instituto Regional de Estudios en Sustancias Tóxicas		
		Laura Arias,		
		Consejo Regional Cuenca del Barva		
12:00a.m.	Intervención del público.			
12:30 a.m.	Almuerzo			
1:30p.m	Presentación Artística			
		Moderador: Rubén Chacón Castro		
		Especialista en asuntos indígenas		
	Mesa 2: "Situación del Agua en Pablo Sibar Sibar			
	Territorios Indígenas"	Comité lucha del territorio indígena de Térraba		
0.00	Héctor Feoli Boraschi,			
2:00 p.m.	Acueductos y Alcantarillados			
		Byron Reyes		
0.10		Comité lucha del territorio indígena de Térraba		
3:10 p.m.		Intervenciones del público.		
3.40 p.m		Refrigerio		
		Moderador: Gilberto Lopes		
		Periodista		
	Maca 2: Agua docarrellas	Jorge Lobo, Universidad de Costa Rica		
4:00 p.m.	Mesa 3: Agua, desarrollos			
4.00 p.111.	inmobiliarios y turismo.	Wilmar Matarrita,		
		Asociación Foro Ecuménico para el Desarrollo Alternativo de Guanacaste		
		Freddy Pacheco,		
		Escuela de Biología Universidad Nacional		



5:30 p.m	Intervenciones del público		
6:00 p.m	Clausura del foro.		

Miércoles 6 de abril

Hora	Actividad	Expositor	Presentación
08:30 a.m	Inscripción		
9:00 a.m.	Mesa 1 : Agua y salud.	Acueductos y Alcantarillados AYA Jorine Muiser Investigadora Asociada Universidad de Costa Rica/CCP Francisco Angulo Empresa de Servicios Públicos de Heredia María Teresa Acuña	
10:20 a.m.	Instituto Costarricense de Investigación, enseñanza en nutrición y salud Intervenciones del público		
10:50 a.m.	Mesa 2: "Problemáticas hídricas en regiones transfronterizas	Moderador: Gustavo Gutiérrez, Facultad de Biología Universidad de (Álvaro Morales ,	
		Allan Astorga Geólogo Universidad de Costa Rica	
		Gerardo Umaña Profesor e investigador	
12:00	Intervenciones del público.		
p.m.		Dun and all	
12:30	Presentación de casos		
p.m. 1:30 p.m	Intervenciones del público.		
2:00 p.m.	Clausura del foro		
2.00 p.111.	Ciausula dei 1010		