

AMBIENTE

MARÍA EUGENIA GIL BEROES

ambiente@talcualdigital.com

EL ACCESO A LA INFORMACIÓN AMBIENTAL FUE EL CENTRO DE LA CUMBRE

“Una Mirada a la Tierra” desde Abu Dhabi

La escasez de agua, la seguridad alimentaria y el cambio climático requieren soluciones más allá de las fronteras políticas

El acceso al conocimiento del medio ambiente nunca ha sido más crítico y es vital para lograr la sobrevivencia

La necesidad de colaboración e información para hacer frente a los problemas de sobrevivencia es más grande que nunca, y el acceso al conocimiento del medio ambiente nunca ha sido más crítico, por eso la última cumbre internacional sobre ambiente “Una Mirada a la Tierra” (Eye on Earth 2011), se focalizó en fortalecer los esfuerzos existentes y la búsqueda de soluciones mundiales unificadas a los problemas de acceso a los datos e información sobre materia ambiental.

LA CUMBRE

El Presidente de los Emiratos Árabes Unidos, Jeque Khalifa Bin Zayed Al Nahyan, fue quien patrocinó esta cumbre que se celebró en Abu Dhabi entre el 12 y el 15 diciembre de 2011. Asistieron más de 1.000 participantes, entre representantes de gobiernos, organizaciones internacionales, instituciones académicas, sector privado y organizaciones no gubernamentales (ONG). Fue coordinada por la Iniciativa Abu Dhabi de Información Ambiental Mundial “AGEDI”, por sus siglas en inglés, esta agencia trabaja con socios, miembros y partes interesadas en todo el mundo para lograr un futuro más sostenible

a través del acceso a los datos ambientales y sociales de mejor impacto.

DECISIONES INFORMADAS Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Todos dependemos de la información ambiental para lograr nuestra sobrevivencia y la de las generaciones futuras. La escasez de datos e información precisa sobre el medio ambiente, la información limitada y mal presentada, la falta de tecnología adecuada para procesar y utilizar los pocos datos que se tienen resultan un obstáculo cada vez mayor para lograr el desarrollo sostenible y la toma de decisiones informadas, especialmente para los países en desarrollo. El escaso seguimiento, las pocas iniciativas de recopilación de datos, la falta de coordinación entre los proveedores de datos, el costo de acceso a las bases de datos, y el costo de la tecnología para procesar y utilizar datos, pueden ocasionar decisiones erradas e implementación de políticas ineficaces. Sin la superación de estas barreras, el mundo, y las economías emergentes, en particular, se arriesgan a perder sus patrimonios ambientales y a poner en riesgo el futuro de sus economías.

PRINCIPIO 10

En Abu Dhabi se hizo énfasis en el principio 10 de Río que especifica que: “El mejor modo de tratar las cuestiones ambientales es con la participación de todos los ciudadanos interesados, en el nivel que corresponda. En el plano nacional, toda persona deberá tener acceso adecuado a la información sobre el medio ambiente de que dispongan las autoridades públicas, inclui-

da la información sobre los materiales y las actividades que encierran peligro en sus comunidades, así como la oportunidad de participar en los procesos de adopción de decisiones. Los Estados deberán facilitar y fomentar la sensibilización y la participación de la población poniendo la información a disposición de todos. Deberá proporcionarse acceso efectivo a los procedimientos judiciales y administrativos, entre éstos el resarcimiento de daños y los recursos pertinentes”. Y aunque no se menciona en el documento a la Convención de Aarhus, es claro que invoca sus principios para que todos tengamos acceso a la información, a la justicia ambiental y seamos ciudadanos informados y responsables. Una de las ideas en las cuales se acordó seguir trabajando es en el desarrollo de un convenio vinculante para la aplicación de este Principio.

LOS GRUPOS DE TRABAJO

I) Política, Gobierno y Redes Institucionales: políticas que fomenten el intercambio de información y colaboración a través de las fronteras sectoriales, mecanismos asociados de financiación, y la utilización de la infraestructura de intercambio de información para preparar las evaluaciones ambientales integrales necesarias para el desarrollo sostenible.

II) Contenido y Necesidades de los Usuarios: necesidades específicas de da-

tos e información, calidad y la validez de los datos, las áreas comunes de contenido, el aporte de datos de todos los sectores de la sociedad, y los primeros triunfos de funcionamiento para demostrar el valor de la colaboración.

III) Infraestructura Técnica: normas para la captura, descripción y estructuración de los datos científicos y el desarrollo y entrega de diversos productos y servicios. También se ocupó de los metadatos, compartir datos de usos múltiples, creación de capacidad y apoyo tecnológico.

IV) Creación de Capacidad, Educación y Concientización: conciencia ambiental a todos los niveles, así como la creación de capacidades. Se abordaron, entre otras cosas: la transferencia de conocimiento y de tec-

nología; gestión del conocimiento; y la capacidad tecnológica;

V) Muestra de Aplicaciones: evaluación de ejemplos de redes y tecnologías existentes para identificar las aplicaciones que se pueden aprovechar para conectar los esfuerzos en curso en las diferentes regiones, de tal modo que los compromisos para el intercambio de datos, el contenido y las normas se lleven a cabo. Estos grupos de trabajo se seguirán reuniendo y se espera otra cumbre para el 2013 donde se presentarán los resultados de cada grupo y las tareas futuras.

***Agradecemos al Boletín de la Tierra, IISD, por la información suministrada.**

