

OEA LANZA INICIATIVA DE HEMISFERICA AGUA DULCE

WASHINGTON D.C – Especialistas y expertos en recursos hídricos de los 34 países miembros de la OEA se reunirán en Guatemala esta semana para convenir una respuesta compartida y dirigida a los nuevos y recientes desafíos sobre la gestión de los recursos hídricos en el Hemisferio.

El 11 y 12 de agosto se realizará una reunión, organizada por el Departamento de Desarrollo Sostenible de la OEA, a raíz de las necesidades relacionadas con el tema de recursos de agua dulce en el Hemisferio debido en parte a la variabilidad del clima y el cambio climático. (Los gases de efecto invernadero asociados con los traslados aéreos a esta reunión han sido compensados mediante la compra de certificados de emisiones de carbono).

En la década pasada, varios Países Miembros de la OEA han estado experimentando los períodos prolongados de las sequías y/o las inundaciones que han aumentado la presión en estos países para adaptarse a estos cambios.

Basado en las prioridades identificadas por los países miembros, derivadas de una inspección realizada por la OEA, la reunión utilizará información y prácticas recientes de plataformas de satélite y detección a distancia, sistemas geográficos de información (GIS) y los modelos de agua, para ayudar a los participantes a identificar puntos importantes y la prueba apropiada a las opciones de la respuesta.

Adicionalmente, la reunión se propondrá identificar áreas comunes de la cooperación técnica entre los países miembros de la OEA que promoverán la buena gobernabilidad en el sector de agua dulce.

El Secretario Ejecutivo de la SEDI, Alfonso Quiñónez, considera que la reunión es oportuna y crítica. "La tecnología disponible permite la identificación de amenazas existentes y futuras a los recursos de agua dulce de la región y además permite planear respuestas apropiadas y efectivas. Es esencial que los Países Miembros de la OEA tomen la ventaja completa de tal tecnología para tratar problemas comunes como la contaminación de agua y la gama completa de desafíos originados por el cambio climático, que como hemos dicho, tendrán los grandes impactos sobre millones de personas en nuestro hemisferio. La necesidad de actuar juntos para diseñar e implementar los planes de la adaptación del clima en el sector de recursos hídricos es urgente".

Los resultados de la encuesta, así como información sobre la reunión, pueden ser encontrados en: <http://www.oas.org/dsd/Spanish/defaultesp.htm>

Como parte de la norma del Departamento de Desarrollo Sostenible de la OEA, todos los viajes para asistir a reuniones de desarrollo sostenible de la OEA o proyectos incluyen una compra de la desviación del carbono. Para la reunión de agosto en Guatemala, aproximadamente 36 toneladas del equivalente del carbono del viaje aéreo a la Ciudad de Guatemala fueron desviadas gracias al apoyo de un proyecto de la deforestación en Chiapas, México.

Para información adicional, favor de comunicarse con S. Vaughan o C. Springer en (202) 458-6248. Para información adicional sobre el programa de compensación de emisiones de carbono, por favor contactar Juan Cruz Monticelli o visite la Compañía Neutral de Carbono Limitada en <http://www.carbonneutral.com/>.