

Taller de Cambio Climático para sitios de la RHRAP en el Cono Sur
19 y 20 de octubre de 2009
Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina

Lecciones aprendidas:

El calentamiento global es un fenómeno que ha venido tomando mayor importancia conforme se visualizan efectos directos en las poblaciones y en las economías de los países. Es común escuchar entre la población que los patrones de lluvias, heladas, sequías, vientos y otros fenómenos naturales se encuentren impactados por estos cambios. Muchas de estas pláticas carecen de fundamento científico pero ha servido para que las autoridades y científicos se informen e informen al grueso de la población de esta nueva amenaza global.

En América del Sur se conoce de los impactos del calentamiento global y como se mencionó con anterioridad muchos de estos son mencionados por la población pero la capacidad técnica y científica para conocer sus alcances e impactos parece ser limitada. Por tal motivo, talleres como el que se realizó el pasado mes de octubre de 2009 en la ciudad de Río Gallegos cumplió satisfactoriamente con los objetivos plasmados en la propuesta y los objetivos de WHMSI.

Este taller arrojó un cúmulo de experiencia, tanto para los organizadores como para los participantes, toda vez que pone de manifiesto el interés de todos los actores de la conservación en este tema por su repercusión directa en sus áreas de trabajo, de igual manera hace hincapié en la necesidad de implementar acciones y trabajos para conocer al detalle sus impactos. Las lecciones aprendidas en el taller de Río Gallegos son:

- Los participantes de los cuatro sitios de la Red y otros invitados especiales manifiestan cambios en diversos patrones que podrían ser atribuibles al cambio climático,
- Participantes manifestaron la necesidad de implementar este tipo de talleres para incrementar la capacidad técnica en América del Sur,
- El interés por el cambio climático tuvo un espectro amplio que incluyó diversos temas como el social, ecológico, ecosistemas, pérdida de biodiversidad y hábitats e impacto en humanos y vida silvestre,
- Participantes están dispuestos a colaborar en diversos proyectos y acciones para conocer el impacto del cambio climático,
- Existe una necesidad real y palpable de información básica que pueda sustentar estudios a futuro sobre cambio climático, esto es aplicable a todos los sitios de acuerdo a lo que manifestaron los participantes,
- Una recomendación manifestada por algunos participantes fue la necesidad de tener salidas de campo y ver ejemplos prácticos de los sitios, pero esto no es posible en la actualidad toda vez de que no existen estudios que puedan responder a esta necesidad, sin embargo, esto se solventó con otros trabajos realizados en otros sitios,

- La mayoría de los participantes visualiza la educación ambiental como un mecanismo para mejorar o paliar el efecto del cambio climático y proponen la implementación de campañas en sus sitios de origen,
- El taller facilitó a los instructores el conocer las necesidades que existen en el Cono Sur sobre la implementación de diversos proyectos de esta naturaleza, toda vez que la disponibilidad para iniciar este tipo de estudios es necesaria e imperativa,
- Las aves playeras que utilizan estos sitios críticos que conforman la Red en la Patagonia, pueden ser un excelente vehículo para realizar estos estudios, toda vez que la gran mayoría de ellas se encuentran es estatus de protección en diferentes países.

Contacto:

Xicoténcatl Vega

Subdirector RHRAP

Manomet Center for Conservation Sciences

Estado de Chihuahua 1636, Las Quintas,

Culiacán, Sinaloa, México 80060

tel. (52) 667-7166456

fax (52) 667-7599019

xicovega@manomet.org

www.manomet.org