



"Sin estrategias eficaces de adaptación al clima, las regiones montañosas corren graves riesgos"

El agua, la energía, los bosques: expertos regionales señalan las cuestiones clave para Asia central

Dushanbe, Tayikistán, 14 de noviembre de 2011 – Se requieren estrategias eficaces de adaptación en respuesta a los efectos del cambio climático en las regiones de montaña. Con el fin de integrar mejor en el debate internacional la información científica con la experiencia de los pobladores de las zonas montañosas, se reunieron en Dushanbe, Tayikistán, expertos de Azerbaiyán, Irán, Kirguistán, Tayikistán y Mongolia, del 9 al 11 de noviembre de 2011.

"El lugar de la reunión no es accidental –señala **Talbak Salimov, Ministro del Medio Ambiente y Presidente del Comité de Protección Ambiental del Gobierno de la República de Tayikistán**–. Asia central es un auténtico concentrado crítico en materia de cambio climático. Nuestros países son 'fumadores pasivos' que sufren los efectos de las emisiones de carbono de los países vecinos."

Organizado por la Secretaría de la Alianza para las Montañas y la Universidad de Asia Central, en colaboración con el Gobierno de la República de Tayikistán, la reunión se celebró en el marco del Fondo del Banco Mundial para el Desarrollo sobre **["Repercusiones del cambio climático, adaptación y desarrollo de las regiones de montaña"](#)**.



El agua: esencial para la agricultura y la seguridad alimentaria

"Los glaciares se están reduciendo y la gestión integrada de los recursos hídricos a todas luces tiene la máxima prioridad en la región –coincidieron los expertos en la reunión–. La modificación del suministro de agua podría repercutir negativamente en la agricultura y la seguridad alimentaria", advirtieron. Además del agua, la reunión destacó otras cuestiones específicas de interés para el Asia central.

Energía limpia y verde: de la energía hidroeléctrica a los paneles solares en las montañas

De la energía hidroeléctrica a la energía solar, eólica, bio o geotérmica, Asia central tiene un enorme potencial para las energías renovables. Mientras que los proyectos de construcción de presas a gran escala siguen planteando preocupaciones ambientales, otros proyectos en pequeña escala basados en biocombustibles y paneles solares despiertan un interés particular en los inversionistas ya que proporcionan ingresos inmediatos.

La visita a sitios del proyecto después de la reunión mostró a los participantes que las medidas de adaptación al clima son específicas de cada lugar. En la aldea de Khakhimi en la montaña, enclavada en el valle de Rasht, al sur de Dushanbe, un hospital en las montañas de servicio a una comunidad de 13 000 personas y funcionó como centro piloto de energía renovable cuando los donantes financiaron la instalación de colectores solares y celdas fotovoltaicas. Ejecutó el proyecto una ONG tayika, CAMP Kuhiston, miembro activo de la Alianza para las Montañas. La energía de estos productos se utiliza en habitaciones donde se mantiene a las mujeres que dan a luz en un ambiente cálido y bien protegido de las duras temperaturas comunes en las regiones tan elevadas.

Los bosques y las montañas "conviven"

Alrededor de la aldea de Shahtuti Bolo, ubicada en el distrito de Nurobod, del Valle de Rasht, "unos 1 200 frutales estabilizan las laderas de las montañas, de otra manera propensas a deslizamientos de tierra", explicaron las autoridades locales a los participantes. Habibullo Karimov, un anciano de la aldea, añadió: "En los últimos 20 años, las laderas de las montañas se han quedado desnudas, desprovistas de sus bosques de nogales, a la vez que aumentó la frecuencia de los derrubios." Como solución ante el agotamiento de la leña, los aldeanos están usando ahora cocinas y estufas eficientes. Este proyecto también fue realizado por CAMP Kuhiston, con el apoyo técnico del Centro para el Desarrollo y el Medio Ambiente, de la Universidad de Berna y NCCR North South.

"Las Naciones Unidas declararon 2011 Año Internacional de los Bosques. El Día Mundial de las Montañas 2011 es una excelente oportunidad para recordar a las personas que viven en las ciudades que los bosques y las montañas conviven", señaló Olman Serrano, Coordinador de la Alianza para las Montañas.



Próximas medidas

El Sr. Salimov clausuró la reunión recordando a los expertos regionales: "Todo lo que podemos proporcionar es agua pura, limpia y potable; aire limpio y fresco; y energía eléctrica verde".

La próxima reunión en el marco de "Repercusiones del cambio climático, adaptación y desarrollo de las regiones de montaña" se celebrará en Mbale, Uganda. La están organizando conjuntamente el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Secretaría de la Alianza para las Montañas, en la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), con el apoyo del Banco Mundial.

Enlaces de interés:

<http://www.alianzamountanas.org/default.asp>

<http://ca-dialogue.blogspot.com/>

<http://www.ucentralasia.org/campus.asp>

<http://www.camp.tj/>

http://www.cde.unibe.ch/Regions/WHS_Rs.asp

<http://www.north-south.unibe.ch/>