

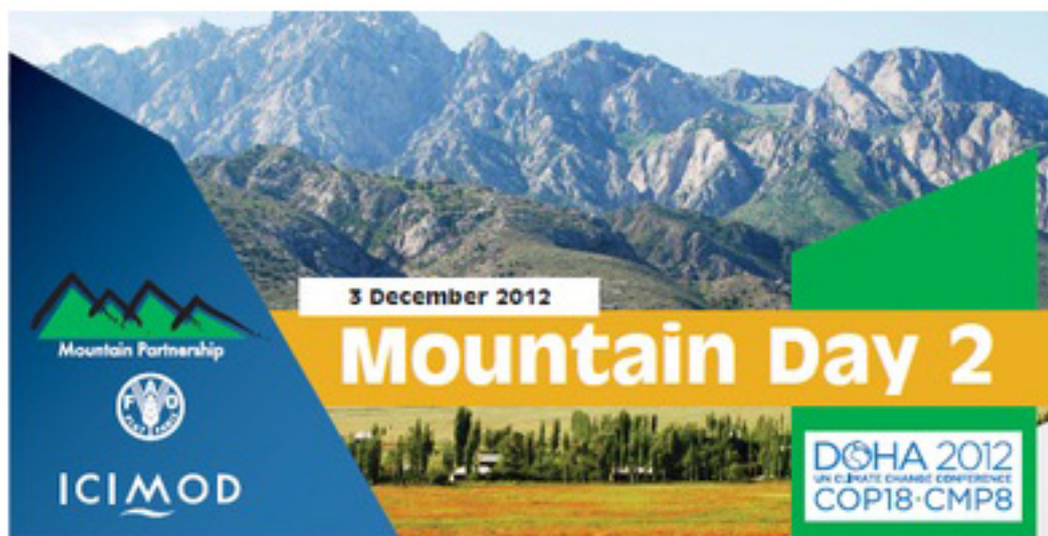
2° "Día de la Montaña" en la Conferencia Climática de Doha, Qatar

Dirk Hoffmann

11 de Diciembre de 2012

Ya es la segunda vez que se celebra el [Día Internacional de la Montaña](#) declarado por Naciones Unidas durante una Conferencia Climática.

Organizado por el Centro Internacional para el Desarrollo Integral de las Montañas ([ICIMOD](#)) y la Alianza de Montañas ([Mountain Partnership](#)) de la [FAO](#) de las Naciones Unidas, el 3 diciembre de 2012 se llevó a cabo el evento en un intento sostenido de ganar mayor prominencia para las montañas del mundo y sus poblaciones en el ámbito de las negociaciones climáticas.



"El [Día de la Montaña](#) es una oportunidad de construir consenso y de desarrollar una posición común entre actores de montaña en relación a temas específicamente relacionados a los impactos del cambio climático en las montañas y sus soluciones. Mediante un mensaje fuerte hacia los negociadores y tomadores de decisión de la Convención Climática (CMNUCC), se intenta asegurar que las montañas se vuelvan una prioridad en la agenda global climática", dice el texto de la convocatoria para la celebración del Día de la Montaña 2. [El Primer Día de la Montaña](#) se había realizado durante la COP 17 en Durban en diciembre de 2012.

Entre los auspiciadores del evento se encontraban, entre otros, el *World Wide Fund for Nature* (WWF), el Programa de Adaptación al Cambio Climático del Himalaya (HICAP), la Coalición para el Agua y el Clima (WCC) y la Cooperación Suiza (SDC/COSUDE).

El Día Internacional de la Montaña de Doha estaba organizado en dos sesiones de alto nivel y tres sesiones de plenaria, acompañado por un "Café de Conocimiento" organizado por representantes [jóvenes](#) de países de montaña en forma paralela.

El enfoque principal estaba orientado a llevar los resultados de la reciente reunión de [Río+20](#) hacia las deliberaciones de la Convención Climática, para garantizar un desarrollo "próspero, resiliente y sostenible" de ecosistemas y comunidades de montaña. En la declaración final ["El Futuro que Queremos"](#) de la

Segunda Conferencia de Río de junio de este año, debido al esfuerzo coordinado de algunos grupos y países, se había logrado introducir tres párrafos dedicados al desarrollo sostenible de montaña. Para la movilización previa de los "países de montaña" la [Conferencia de Katmandú](#) organizado a iniciativa de Nepal de abril del año había sido fundamental.

"Río+20 no es el final de un proceso, sino el comienzo de un viaje muy largo", alertó Keshab Man Shakya, el ministro de medio ambiente de Nepal, a los participantes ya desde el comienzo del evento. También hizo recuerdo que están aumentando los eventos extremos en la montaña, como por ejemplo, el retroceso glaciar e inundaciones y su impacto sobre los recursos hídricos, todavía no está completamente previsible. Asimismo, concluyó su intervención con un llamado a la comunidad internacional: "Para hacer frente a estos retos necesitamos mayores alianzas y un aumento de financiamiento para adaptación al cambio climático en las montañas".

El secretario general de la Convención Alpina, [Marco Onida](#), desde su experiencia europea, hizo énfasis en la importancia de la acción colaborativa para levantar la prioridad de las montañas en las agendas políticas de los países miembros.



Foto de grupo de los organizadores y expositores del Día de Montaña 2 de la COP 18 de Doha

Las sesiones de plenaria se concentraron en las "historias de cambio climático" desde las diferentes regiones de montaña, para aterrizar la discusión en ejemplos concretos de los impactos que tiene el cambio climático en las poblaciones de montaña, pero también resaltando los esfuerzos ya en camino de adaptarse. El intercambio de estas experiencias concretas debería ser una de las tareas fuertes de la Alianza para las Montañas.

El coordinador interino de la Alianza para las Montañas con sede en la FAO de Roma, Thomas Hofer, resaltó este último aspecto: "Las comunidades de montaña están acostumbradas a manejar la variabilidad climática, pero los impactos del cambio climático son muy fuertes, de tal manera que necesitan apoyo para implementar sus estrategias de adaptación y para el desarrollo de capacidades. Hay una fuerte necesidad de alianzas y de una ciencia fuerte y rigurosa para entender y enfrentar al cambio climático en los ecosistemas de montaña, que son extremadamente complejos". Luego hizo un llamado a adherirse a la Alianza para las Montañas y aportar al proceso de reorientación y reorganización en camino de esta red global.

David Molden, el secretario general de ICIMOD, uno de los dos organizadores del evento, enfatizó el mismo punto: "Científicos y gobiernos tienen que buscar alianzas con comunidades para aumentar la conciencia

sobre los impactos del cambio climático en la montaña y para complementar la ciencia rigurosa con los conocimientos locales".

La participación desde los Andes en el evento se ha visto reducido a las intervenciones de representantes de los gobiernos de Chile, Perú y Argentina.

[o](#)

Había consenso entre los participantes acerca del futuro de las regiones de montaña en un mundo de cambio climático, donde seguir como siempre no es ninguna opción.

-

El nodo descentralizado de la Alianza para las Montañas en Latinoamérica-CONDESAN informa sobre la puesta en línea de "una [página web](#) con la información de las actividades de celebración que se llevarán a cabo en la región andina, con el objetivo de que entre todos promovamos esta celebración en la región y difundamos ampliamente esta fecha y los temas relativos al desarrollo sostenible de montañas en nuestros países".

[f](#)

En conmemoración del Día Internacional de la Montaña, esta noche a las 19:00 (día martes, 11 de diciembre) en la UCB se realizará la presentación de la [Revista Virtual](#) "Montañas" , en un evento co-organizado por el Instituto Boliviano de la Montaña (BMI), el Centro de Estudios Multidisciplinarios (CEBEM) y el Instituto de Investigaciones Socio-Económicas (IISEC) de la Universidad Católica.

[p](#)