

Los países andinos, prioridades y efectos del cambio climático

por Deyanira Gómez
Maestría en Estudios Socioambientales
FLACSO—Ecuador

La reducción de GEI y la vulnerabilidad de los países andinos frente a los desastres naturales son prioridades para la Comunidad Andina.

Dentro de la participación que la Comunidad Andina tuvo en Bali, el Secretario General Freddy Ehlers, planteó la urgente tarea de vigilar y proteger los glaciares andinos amenazados por el Cambio Climático; puesto que, el agua de los Andes y de los bosques húmedos tropicales son la principal fuente de agua dulce y perderlas no solo que podría traer fuertes impactos sociales y ecológicos a nivel de la subregión, sino que también impactaría en el planeta entero, si se considera que en estos países se encuentra la extensa región amazónica. De forma

que, según palabras textuales de Ehlers: "el mundo entero

tiene una responsabilidad para promover y financiar actividades conjuntas de adaptación a la nueva realidad ecológica" (Ehlers, 2007), por lo que, también de-



Algunos países andinos están siendo afectados por intensas lluvias. Foto EFE

mandó un mayor compromiso de los países industrializados para hacer frente ante los problemas del calentamiento global con más recursos económicos y transferencia de tecnologías¹

continúa en la siguiente página

Pero el agua no es lo único que se debe cuidar. Es imprescindible que los países en general comiencen a buscar modelos de desarrollo menos consumistas y más considerados con los recursos limitados que tiene el planeta, como lo manifestó el Ministro colombiano de Medio Ambiente, Juan Lozano y que fuera respaldado en dicha moción por el Embajador del Ecuador, Rodrigo Yépez, quienes también participaron en Bali como representantes de Países Miembros de la Comunidad Andina. Además Yépez, resaltó la decisión del gobierno del Ecuador por dejar el petróleo bajo tierra en el parque Nacional Yasuní como una contribución de este país prevenir que cerca de 436 millones de toneladas de CO₂ se emitan a la atmósfera, garantizar los derechos de los pueblos que allí habitan y conservar gran parte de la biodiversidad que se encuentra en esta zona².

No obstante de esas iniciativas, cabe mencionar que la hoja de ruta que se trazó en Bali no es el principio ni el fin para la adopción de medidas que contribuyan a mitigar los efectos del cambio climático, puesto que desde 1997, año en el cual los países andinos acordaron adherirse al Protocolo de Kyoto, se elaboró la Estrategia Andina sobre Cambio Climático (EACC) que se encuentra articulada en el Plan de acción de la Agenda Ambiental Andina 2006-2010³.

Las prioridades trazadas en la subregión para enfrentar este fenómeno de alcance mundial, se discutieron en el encuentro internacional Clima Latino desarrollado el mes de octubre del año pasado en Ecuador, que definió 21 propuestas que se circuns-

cribieron dentro de cinco ejes temáticos, de acuerdo al informe elaborado por la Secretaría de la Comunidad Andina, el PNUMA y AECl, denominado “Y por dónde comenzamos: prioridades de la Comunidad Andina ante el Cambio Climático”, estos son: Reducción

de emisiones de gases de efecto invernadero— GEI (Colombia y Ecuador son los

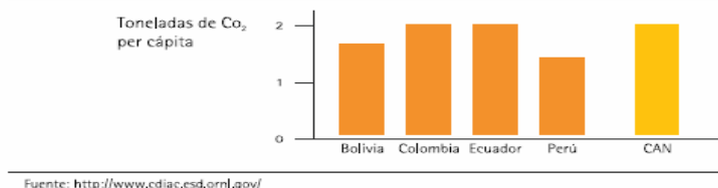
que mayores gases emiten), vulnerabilidad y prevención de desastres naturales (el Fenómeno del Niño ha sido, hasta la fecha, el que más daños ha causado a estos países a lo cual suman procesos de deglaciación de las montañas de los Andes), recursos energéticos (alternativas energéticas y era post-petrolera), desarrollo sostenible (crecimiento económico y desarrollo social minimizando los impactos que se puedan causar sobre el medio ambiente y los recursos naturales) y, el cumplimiento de compromisos internacionales firmados por los Países Miembros⁴.

Cabe mencionar que entre las 21 propuestas se establece que los países desarrollados tienen una deuda ecológica que cumplir y que debe exigirse que el que contamine pague, asumiendo las responsabilidades que les corresponden sobre la emisión de GEI, para lo cual se deben establecer mecanismos financieros y transferencia de tecnología que permitan cumplir el pago de esta deuda, tal como se manifestó en Bali⁵

continúa en la página 13

Figura 1

– Emisiones de CO₂ per cápita en países de la Comunidad Andina –



Fuente: <http://www.cdiac.esd.ornl.gov/>

¹ Primeras Comunicaciones Nacionales a la CMNUOC de Bolivia, Colombia y Perú (años base 1994) y Ecuador (año base 1990).

1. Notas de Prensa de la Secretaría General de la Comunidad Andina (SGCAN), sobre la Conferencia en Bali, “Países Andinos proponen acción conjunta para proteger glaciares y bosques amazónicos”, “CAN demanda mayor compromiso de países industrializados y más recursos para la adaptación del cambio climático” en diciembre de 2007.

2. Notas de Prensa SGCAN, ibidem 1, en diciembre de 2007

3. GCAN documentos “Estrategia Andina sobre el Cambio Climático” y “Agenda Ambiental Andina 2006-2010” elaborados por el Comité Andino de Autoridades Ambientales y otros.

4. sobre el Cambio Climático” y “Agenda Ambiental Andina 2006-2010” elaborados por el Comité Andino de Autoridades Ambientales y otros.

5. Varios autores, “21 propuestas sobre el Cambio Climático”, publicadas y difundidas a través de la SGCAN en octubre de 2007.