

**LOS GLACIARES
EN ECUADOR
SE ENCOGEN:
RIESGO PARA
LA SOBERANÍA
ALIMENTARIA**

**EL TIMO DE LOS
MECANISMOS
DE DESARROLLO
LIMPIO (MDL):
"NUEVAS
OPORTUNIDADES
PARA LAS EMPRESAS
EN LATINOAMÉRICA"**

EDITORIAL

A veces no somos conscientes de que la maquina depredadora del capitalismo actual no tiene freno en su afán de búsqueda de mayores beneficios económicos, aunque para ello ponga en peligro nada mas y nada menos que el futuro de la propia humanidad.

Desde hace ya varios años la comunidad científica internacional es consciente de que este modelo de producción y consumo provoca un efecto devastador sobre el clima, que altera de manera rapidísima el hábitat de la Tierra.

Los beneficiarios de este sistema económico, que son solo unas pocas corporaciones internacionales y algunas personas a su servicio, no paran de pensar en nuevos sistemas de robo y rapiña. Desde Entrepueblos vemos con preocupación como surgen nuevos y más sofisticados sistemas de neocolonización vinculados teóricamente a lucha contra ese cambio climático. Para intentar facilitar la comprensión de esa estrategia y visibilizar sus consecuencias surge este boletín de noticias. Queremos ofrecer este espacio para que organizaciones y personas que ya sufren las consecuencias de este desastre anunciado puedan denunciar y alertar sobre sus efectos.

Queremos que se visibilicen en el “Norte” y en el “Sur” los impactos de algunas de las iniciativas puestas en marcha para frenar el cambio climático: Los denominados Mecanismos de Desarrollo Limpio, los biocombustibles, los sumideros de carbono, la venta de servicios ambientales, etc.

En este boletín, de difusión electrónica vía internet, sin edición impresa para disminuir el consumo de pasta de papel, irán apareciendo las imágenes y textos que denuncian organizaciones y comunidades, con sus reflexiones y reivindicaciones, para servir de punto de encuentro y participación. Será también un espacio abierto, de difusión de las alternativas más cercanas a las comunidades y pueblos afectados por esta lógica perversa de destrucción y consumo desaforado.

Esperamos vuestras aportaciones tanto escritas como gráficas. Larga vida a esta nueva aventura compartida desde ambos lados del Océano y de otros ámbitos geográficos con los mismos problemas.

Manuel Espinilla
Presidente de ENTREPUEBLOS



El cambio climático provoca la extinción de especies marítimas como las mantas de la costa ecuatoriana. La flota pesquera de gran tamaño vende estos ejemplares a los pescadores artesanales, cada vez más empobrecidos, para evadir las sanciones por la prohibición de su pesca.

EL SUR, DE NUEVO EL MÁS VULNERABLE

Ya casi nadie pone en cuestión el calentamiento global del planeta, provocado fundamentalmente por la emisión de gases de efecto invernadero (GEI), y el peligro de un cambio climático a gran escala que supondría, y quizá está ya suponiendo, una mayor frecuencia de catástrofes ambientales: sequías extremas, inundaciones, ciclones, cambios en las corrientes marinas, subida del nivel del mar, ampliación de las zonas de influencia del paludismo, el dengue y otras enfermedades, etc.

Parece bastante claro, también, que una vez más las poblaciones más afectadas por el fenómeno, las más vulnerables, serán las que se encuentran en las regiones más empobrecidas del planeta, por una parte porque la mayoría se encuentran en latitudes templadas, donde la variación del clima puede ser más acusada y con mayores efectos, y, sobre todo, porque son las que disponen de menos recursos con los que poner en marcha medidas que permitan la adaptación al cambio climático y la protección de las personas frente a las catástrofes climáticas.

Los impactos del cambio climático se magnifican enormemente por el abuso del ambiente natural, la destrucción o el uso inapropiado y manejo de los recursos naturales. Este abuso raramente se debe a las actividades de comunidades pobres, que casi no tienen la palabra o ellas mismas son víctimas de los infames ‘megaproyectos’ contruidos en nombre del desarrollo, la tala ilegal y la deforestación, la pesca excesiva, la explotación minera y la negligencia gubernamental, más información en www.pangea.org/epueblos



CONSEJO EDITORIAL

MANUEL ESPINILLA
CARMEN DUCE
OLGA ABAD
PATRICIO REALPE
ALEX GUILLAMON

COORDINACIÓN

BENITO BONILLA

EN COLABORACIÓN CON

ECOLOGISTAS EN ACCIÓN
WRM
CONAIE
IEDECA
COLECTIVO MADRESELVA
CEIBA
ACCIÓN ECOLÓGICA

EDITA

ENTREPUEBLOS

CONCEPTO GRÁFICO

PATRICIO REALPE

FOTOGRAFÍA

AGENCIA DE NOTICIAS PLURICULTURAL
DEL ECUADOR - ANPE
AGENCIA DE NOTICIAS - NCC

PZA. RAMÓN BERENGUER EL GRAN 1-3º-1ª
08002 BARCELONA-ESPAÑA

Para más información:

boletincc@gmail.com
www.pangea.org/epueblos



Financiado por



El glaciar del Cotopaxi, en Ecuador, uno de los mayores del mundo, experimenta graves cotas de deshielo. Esto pone en riesgo la disponibilidad de agua y la seguridad alimentaria de las poblaciones andinas.



RIESGO PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

LOS GLACIARES EN ECUADOR SE ENCOGEN

El calentamiento global ha provocado que la superficie de hielo sobre en el volcán Cotopaxi se haya reducido en un 31 por ciento entre 1976 y 1997 y que el glaciar se haya encogido de 21.2 km² a 14.6 km², según un reporte del Instituto de Investigación para el Desarrollo (IRD) y el Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología de Ecuador (INAMHI). Durante los próximos 10 a 20 años el país perderá al menos cuatro de sus ocho glaciares más importantes.

El fenómeno está ligado al crecimiento de áreas áridas, a la pérdida de suelos y la desertificación, también a la pérdida del ecosistema nativo, la desaparición de las especies y de tierras para la agricultura. Todo esto pone en riesgo la capacidad del país para alimentarse a sí mismo y tiene un impacto especial en la cultura indígena andina al causar su migración.

Un clima que se calienta obliga a la gente a cultivar en altitudes superiores para que crezcan sus cultivos básicos, empeorando la deforestación. Esto a su vez debilita las fuentes de agua y produce la erosión del suelo. También hay un impacto cultural. El desplazamiento de culturas andinas milenarias a tierras más altas significa la pérdida de los lugares donde está enraizada su cultura, poniendo en riesgo su sobrevivencia, más información en <http://www.neweconomics.org/gen/uploads/15erpvfzxbbipu552pnoo1f128082006213236.pdf>



“¿NUEVAS OPORTUNIDADES PARA LAS EMPRESAS EN LATINOAMÉRICA?”

EL TIMO DE LOS MECANISMOS DE DESARROLLO LIMPIO -MDL

Al poner énfasis sobre la comercialización de derechos de emisiones", critica Enrique Leff, Coordinador de la Red de Formación Ambiental para América Latina y el Caribe, Programa de las NNUU para el Medio Ambiente, "el Protocolo de Kyoto ofrece un salvoconducto a los países del Norte, que en vez de reducir sus emisiones de CO2 y de gases de efecto invernadero las compensan transfiriendo sus costos a países que se encuentran por debajo de sus cuotas"

Y lo que es aun más grave, a través de los MDL's se introducen cambios en el uso del suelo y formas de cultivo "como por ejemplo la siembra directa, mediante la cual se pretende reducir las emisiones de gases y la aplicación de agroquímicos al tiempo que se implantan cultivos transgénicos, cuyos riesgos ecológicos y para la salud están lejos de poder ser evaluados y en particular cuantificados", subraya Leff.

Los MDL's, así como muchos esquemas de comercio de carbono del sector privado, alientan a los países industrializados y a sus corporaciones a financiar o crear sumideros de carbono baratos, tales como las plantaciones industriales de árboles a gran escala en el sur, como una alternativa lucrativa al cumplimiento de la reducción de emisiones en el norte. Y, al otorgar financiación a proyectos del sector privado, se permite que éstos se apropien de bienes ambientales que son sostén de la vida de las comunidades locales, para dedicarlos a nuevos sumideros de carbono para las industrias del norte.

Estas plantaciones de árboles están provocando fuertes protestas por sus impactos sociales y ambientales negativos. Además no está verificado su contribución a frenar el Cambio Climático. Si los gobiernos no excluyen la opción de obtener "créditos de carbono" a través de las plantaciones industriales aumentarán los conflictos por el uso de la tierra en las zonas cubiertas con "Plantaciones Kyoto", más informacion en <http://www.quiendebeaqui.org/sip.php?article391>

