

El derecho a rechazar ayuda alimentaria genéticamente modificada

Desde 1996 los alimentos genéticamente modificados (GM) han sido incorporados a la ayuda alimentaria. Se ha denunciado que esto ha sido realizado sin el consentimiento previamente informado de las naciones receptoras. En África del Sur, el Programa Mundial de Alimentos (WFP) y su mayor donante –la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Mundial (USAID)- han puesto a las naciones receptoras en una disyuntiva: comer alimentos GM o morir de hambre.

Una amplia coalición de ONGs ambientales y de consumidores está urgiendo a todas las partes a respaldar los derechos de las naciones receptoras afirmando, entre varios aspectos, que las naciones deberían ser libres de aplicar el principio precautorio y de elegir la ayuda que sea apropiada y cultural y socialmente aceptable para sus pueblos.

Para obtener la declaración completa o enviar la adhesión de su organización a la misma, escribir a: info@biodiversidadla.org

Peligrosos “farma-cultivos” transgénicos

Se descubren en Estados Unidos dos casos de contaminación con transgénicos no autorizados para consumo humano ni animal. Greenpeace denunció que existe un silo que contiene cerca de 15.000 toneladas de porotos de soja retiradas por el gobierno, contaminadas con un maíz transgénico productor de una parte de un virus para vacunar cerdos. El “farma-cultivo” transgénico en cuestión proviene de ProdiGene, una compañía biotecnológica con base en Texas. Esta corporación ya cuenta con un historial de manejos inapropiados de sus “farma-cultivos”. En este caso la contaminación genética se dio en los campos y luego en las instalaciones de almacenamiento. Ambientalistas y científicos, incluyendo la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos, han advertido repetidamente que la producción de compuestos, proteínas y drogas en cultivos alimenticios a cielo abierto inevitablemente contaminaría la cadena alimentaria.

*Para mayor información:
Daniela Montalto, campaña de Biodiversidad de Greenpeace Argentina.
C.e.: daniela.montalto@ar.greenpeace.org*

Durante el Foro Social Mundial 2003, Feria Internacional de la Agricultura Familiar

La Feria -a realizarse entre el 23 y 28 de enero- está organizada por la Federación de Trabajadores de Agricultura Familiar del Sur de Brasil, el Frente Sur de la Agricultura Familiar y la Prefectura Municipal de Porto Alegre. Se invita a todas las organizaciones que desarrollan trabajos en agricultura de economía familiar a participar exponiendo sus experiencias.

*Para participar o pedir más información, contactar a:
Celso Ludwig, Coodinador de política agrícola y agraria, FETRAF-SUL/CUT
C.e.: celsocampesino@bol.com.br*

Cuba: Conferencia Sobre Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad

La Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Central “Martha Abreu” de Las Villas convoca a la segunda edición de la Conferencia Internacional sobre “Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad AGROCENTRO 2003” a desarrollarse entre los días 17 y 19 de Junio de 2003.

Uno de los objetivos de la actividad es propiciar el intercambio de experiencias entre instituciones y especialistas.

*Por mayor información, contactarse con:
Dr. Ing. Guillermo Polanco Expósito
Teléfono: 53 - 42 - 281692 - Fax: 53 - 42 - 281778
C.e.: polanco@agronet.uclv.edu.cu*

Ganadería, desarrollo sostenible y medio ambiente

Taller internacional

Durante el mes de marzo se realizará en Ciudad de La Habana, Cuba, este interesante taller, con el objetivo de promover y estimular el pensamiento y la acción acerca de los asuntos relacionados con la ganadería y el medio ambiente. Se pretende además propiciar el vínculo y el intercambio entre decisores de políticas y los sectores académicos y empresariales para definir líneas estratégicas sobre el desarrollo de la ganadería y el medio ambiente en América Latina; sensibilizar a los participantes en la necesidad de desarrollar una cultura ambiental en la ganadería; identificar alternativas para la transición de la ganadería latinoamericana hacia sistemas sostenibles; e iniciar redes o reforzar las existentes sobre ganadería y medio ambiente.

Por mayor información, contactarse con:
 Fernando Funes Monzote, Ing. MSc.
 Agroecología y Desarrollo Rural Sostenible
 Apartado 4029, CP 10400 La Habana, Cuba
 Tel: 53-7-8335618
 C.e.: mgahona@cubacel.net
<http://www.iac.wageningen-ur.nl/cursodream/englishindex.htm>

Ejemplo Mapuche de lucha y conciencia

Alex Lemun, de 17 años de edad, perteneciente a la comunidad de Montuti Mapu, del Sector Agua Buena, en la comuna de Ercilla, Región de la Aurocaunía, era parte de una de las Comunidades Mapuche que están resistiendo y recuperando tierras que las Forestales Chilenas tienen desde la dictadura de Pinochet. Alex estaba junto a su comunidad realizando un acto de resistencia en el fundo Santa Alicia, en la IX región de la Aurocaunía; cuando un carabiniero le disparó, la herida en la cabeza le produjo la muerte.

Nos unimos a las distintas voces solidarias y hacemos llegar nuestro pesar, fuerzas y compromiso al Pueblo Mapuche de Gulumapu y en particular a la familia del peñi Alex Lemun.

Por mayor información:
 Wajmapu, Difusión Boletín Wéken Kvrvf
 C.e.: vores.indigenas@coinarir.org

¡En One World Spain!

Hemos recibido de Carlota, una de nuestras lectoras, la noticia de que la revista **Biodiversidad** se encuentra destacada en la portada de One World Spain:
<http://www.oneworld.net/es/front.shtml>

Costa Rica: "muerte lenta" de monocultivos de eucaliptos a gran escala

A principios de los 90 se promovió en Costa Rica la introducción y el cultivo del eucalipto, especie originaria de Australia, como un gran negocio maderero. Sin embargo, a fines de esta década, este modelo de monocultivo forestal a gran escala terminó causando grandes pérdidas económicas al Estado y a un gran número de agricultores. Según el Ministerio del Ambiente y Energía, se perdieron entre 3.800 y 4.000 hectáreas plantadas con eucalipto, un cultivo ajeno a la biodiversidad del trópico que dejó en la ruina a muchas familias.

Todo marchó bien durante los primeros tres años, pero al cuarto, los árboles dejaron de crecer y comenzaron a sufrir la enfermedad que los habitantes locales llaman "muerte lenta". Los científicos descubrieron que los suelos no eran aptos para el eucalipto, pues la raíz de esta especie no podía penetrar a determinadas profundidades debido a la naturaleza arcillosa de ciertos terrenos. Eso favoreció la aparición de hongos y luego de termitas que, poco a poco, arrasaron internamente la corteza de los árboles, los que en consecuencia se fueron secando.

Por mayor información:
 Movimiento Mundial por los Bosques, Boletín 65, Diciembre de 2002. Editor: Ricardo Carrere
 Maldonado 1858, 11200 Montevideo, Uruguay
 C.e.: wrm@wrm.org.uy
<http://www.wrm.org.uy>