

Semana de Acción Global contra el Libre Comercio

En el marco de la Campaña Continental Contra el ALCA del 10 al 16 de abril de 2005 se realizarán estas jornadas para desafiar la globalización impulsada por las corporaciones y en solidaridad con millones de personas alrededor del mundo. Distintas organizaciones están comenzando a producir recursos para la Semana de Acción, incluyendo una guía de acción y una guía de culto escrita por la Alianza Ecu-ménica de Acción Global. En octubre, en el Forum Social Europeo se reunieron en Londres diez campañas europeas y compartieron sus diferentes planes de campaña para la Semana de Acción. Ha habido consultas de ámbito nacional sobre comercio en India y Bangladesh. La Semana de Acción Global ha sido discutida además en el Forum Social Mundial y en el Forum Social de las Américas.

Para conocer los antecedentes de la Semana de Acción y adherir a la semana enviar un mensaje a secr.asc@cut.org.br a Gonzalo Berrón (Alianza Social Continental) con los datos de contacto y el nombre de la organización. Por mayor información: info@april2005.org

En Argentina, marcha campesina por sus tierras

El 3 y 4 de marzo el Movimiento Campesino de Córdoba realizó jornadas de lucha por la tierra frente de los Tribunales de la Ciudad de Cruz. En su plataforma de denuncia y lucha se expresa: "Somos familias del Campo organizadas en el Movimiento campesino de Córdoba que desde hace muchos años venimos luchando para hacer valer nuestros derechos. Hoy en nuestras comunidades estamos sufriendo atropellos con 46 campesinos imputados, y ningún empresario procesado siquiera. Estos usurpadores, en nombre de un supuesto "progreso", pretenden quedarse con todo. Justicia para todos, los pobres también tenemos derechos. Luchar por nuestros derechos no es ser delincuentes. Queremos seguir trabajando y viviendo en nuestras tierras. Por políticas que protejan nuestro derecho a la tierra y no más leyes tramposas que permitan que nos sigan expulsando del campo. En esta tierra hemos nacido, vivido y en ella moriremos. ¡Ni un metro más!

Por mayor información, teléfonos (0351 155) 225439 ó 5326133

México: Encuentro de comunidades en reservas

En febrero se reunieron en la comunidad de Nuevo Francisco León, Chiapas, más de trescientos cincuenta representantes y alrededor de cincuenta comunidades indígenas para la realización del Segundo Encuentro de Comunidades en Reservas de la Biosfera y Campesinas "Por la Defensa de Nuestro Territorio y sus Recursos Naturales". Los objetivos fueron: elaborar una agenda común por la defensa de la zona de Reserva de la Biosfera en Montes Azules, planificar actividades contra la Ley de Bioseguridad aprobada recientemente por el Senado y trabajar sobre el rechazo a la creación de Reservas de la Biósfera promovidas por el gobierno mexicano. Se dieron cita organizaciones de los estados de Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Guerrero y Baja California, y en la declaración final se señala que "nuestros pueblos y comunidades sí estamos preparados para proteger y conservar nuestros recursos, selvas, montañas, ríos, plantas y animales, y podemos convivir con ellos en plena armonía, como lo demuestran los miles de años que así lo hemos hecho, obteniendo nuestros medios y modos de vida de la tierra, a la vez que la hemos cuidado y protegido. Rechazamos la imposición de los programas que atentan contra nuestros recursos y territorios; en particular, rechazamos el Corredor Biológico Mesoamericano, impulsado por el Banco Mundial y el Plan Puebla Panamá. Llamamos a fortalecer y consolidar la organización de nuestras comunidades, pueblos y regiones".

Por mayor información: Miguel Angel García Aguirre m_azules_@hotmail.com

Por una Reforma Agraria basada en la Soberanía Alimentaria

En febrero quedó instalada en Uruguay la Mesa de Reforma Agraria y Soberanía Alimentaria. Esta mesa está integrada por veintidos organizaciones, nucleadas a partir del Foro de Reforma Agraria y Soberanía Alimentaria (en el marco del Foro Social Uruguay) y que fuera promovido por organizaciones de asalariados rurales, la Comisión de Reforma Agraria del PIT-CNT, REDES (Amigos de la Tierra y Uruguay Sustentable) y promueve la necesidad de modificar el modelo productivo dominante en el país. La consolidación de una Mesa permanente implica la instalación de un espacio de coordinación de diferentes organizaciones sociales que trabajan directa e indirectamente en el medio rural: organizaciones sindicales, ambientalistas, estudiantiles, políticas y sociales. En los próximos días los representantes de la Mesa de Reforma Agraria y Soberanía Alimentaria iniciarán una serie de contactos con los nuevos parlamentarios y con las

autoridades del gobierno entrante. La Mesa presentó un documento de Declaración de Principios, así como una serie de "Razones para una Reforma Agraria en Uruguay".

*Estos documentos están disponibles en
www.redes.org.uy*

*Por más información: Andrés Figari, AFINCO (Asociación de Funcionarios del Instituto de Colonización),
PIT-CNT afinco1948@hotmail.com*

Avance histórico para los pueblos indígenas de Bolivia

Los diputados bolivianos aprobaron los artículos 114, 115 y 116 de la Ley de Hidrocarburos, y a partir de su vigencia el gobierno y la empresa privada –nacional o extranjera– tendrán el deber de consultar de manera "previa, oportuna y obligatoria" a los pueblos originarios e indígenas para hacer realidad cualquier actividad hidrocarburífera en Bolivia. Estos artículos forman parte del capítulo de los derechos a la consulta y participación de los pueblos indígenas y originarios de la nueva Ley de Hidrocarburos. La consulta será obligatoria cuando los proyectos petroleros influyan o se asienten en los territorios comunitarios de origen. En todos los casos, la consulta se realizará en dos momentos: a) previamente en la licitación, autorización, contratación, convocatoria y aprobación de las medidas, obras o proyectos hidrocarburíferos, siendo condición necesaria para ello; y b) previamente a la aprobación de los Estudios de Evaluación de impacto ambiental. El gobierno sostiene que este es un "duro golpe a la inversión privada". Todavía queda pendiente su aprobación en la Cámara de Senadores.

*Por mayor información: Miguel Castro Arze
pilcomay@mail.cosett.com.bo*

"A falta da Reforma Agrária gera violência no campo"

Vestidos de blanco y con velas en sus manos manifestantes de reunieron en las principales ciudades brasileñas para denunciar el asesinato de la compañera trabajadora rural Irma Dorothy del Estado de Pará, ocurrida el 18 de febrero. Una víctima más de la violencia en el campo brasileño, armas del agronegocio y el latifundio en defensa de sus intereses. El MST denuncia esta situación de violencia creciente en el campo y la ciudad, señalando que en estos más de veinte años de lucha no han adoptado los principios de la violencia para resolver los problemas de la reforma agraria y que están en contra del uso de las armas para resolver los problemas sociales. La violencia del poder público tuvo su expresión mayor en el Estado de Goiás donde se desalojaron cuatro mil familias de una ocupación urbana en Goiania con por lo menos dos muertes, con centenares de heridos y más de mil detenidos. Desde 1985 al 2004 fueron asesinados mil trescientos setenta y nueve trabajadores y trabajadoras, y solamente setenta y cinco casos fueron resueltos por la justicia. Las élites rurales continúan actuado con impunidad, asesinado y amenazando a los trabajadores, porque saben que están protegidos por el poder judicial.

*Por más información: "MST Informa. Publicação quinzenal do Movimento dos Trabalhadores Rurais Sem Terra".
semterra@mst.org.br www.mst.org.br*

Sin embargo, el hambre continúa...

Se prevé que la producción mundial de cereales alcance la cifra record de 2.040 millones de toneladas, lo que supondría por primera vez en cinco años un aumento de las reservas de estos cultivos, anunció en diciembre de 2004 la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) en su publicación Perspectivas Alimentarias. Según el informe de la FAO "con este nivel de producción –incluso teniendo en cuenta el previsto aumento del uso mundial de cereales– habrá, por primera vez desde 1999/2000, un excedente significativo". Se prevé que las existencias de cereales aumenten 441 millones de toneladas al final de la temporada 2004/05. El grueso del aumento corresponderá a las reservas de maíz. La reposición de existencias corresponderá sobre todo a las reservas de trigo y maíz de los principales exportadores de grano en los países desarrollados. El uso de los cereales como pienso es la causa principal de este aumento. Sin embargo en 2004/05 todo apunta al descenso del comercio mundial de cereales, principalmente por la menor demanda en la Comunidad Europea, lo que serviría de contrapeso al previsto aumento de las importaciones en los países en desarrollo, en particular China.

*Por el informe completo y más información: <http://www.fao.org/newsroom/es/news/2004/51844/index.html>
Oficial de información de FAO: John.Riddle@fao.org*

¿Legalizando la biopiratería en Brasil?

El Consejo de Gestión del Patrimonio Genético del Ministerio de Medio Ambiente (CGEN) aprobó en febrero el segundo proceso para uso de la biodiversidad brasileña con repartición de beneficios. Con esto queda regularizado el trabajo de Natura con *breu branco* (*Protium pallidum*) utilizado para desarrollar una línea de perfumes. La empresa desarrolla sus productos en una planta amazónica a partir de contactos con una comunidad de la Reserva Estadual de Desarrollo Sustentable de Iratapuru en el sur de Amapá, responsable de la recolección del material en el interior de la Reserva. El contrato se ha firmado entre CGEN, órgano que da el permiso para el uso de los recursos genéticos y conocimientos tradicionales en el país, la Secretaría de Medio Ambiente de Amapá, responsable por la gestión de la reserva, y la Comunidad de San Francisco de Iratapuru, para el reparto de beneficios. El primer proceso para el uso de recursos genéticos, bajo esta modalidad, fue aprobado en septiembre de 2004 y permitió a la empresa Quest Internacional de Brasil Ltda., recoger muestras de aromas de plantas del pantanal en el Mato Grosso del Sur para el desarrollo de perfumes. El CGEN también aprobó recientemente cuatro pedidos de acceso al conocimiento tradicional de tres poblaciones indígenas y de una comunidad local para investigación científica.

<http://www.ambientebrasil.com.br/noticias/>

Fallas en la detección de la transferencia horizontal de genes

En este artículo, publicado en Nature Biotechnology, se sostiene que los actuales métodos para detectar la transferencia horizontal de genes de cultivos transgénicos a microorganismos no son lo suficientemente sensibles para detectarla. Los autores sostienen que, dado las limitaciones de estos métodos, no se puede descartar el riesgo para el ambiente puesto que se podría generar un impacto ambiental a frecuencias de ocurrencia millones de veces menores a la frecuencia estimada en la literatura sobre evaluación de riesgos.

Fuente: Heinemann JA and Traavik T: Problems in monitoring horizontal gene transfer in field trials of transgenic plants. *Nature Biotechnology* 22, 1105-1109 (2004).]

http://www.nzige.canterbury.ac.nz/documents/Heinemann_Nat%20biotech_2004.pdf

Información de Transgénicos al Día #22, CENTINELA miembro de RAPAL-VE
rapalve@telcel.net.ve



El mito de la seguridad

Un estudio reciente en los EE.UU. destruye el mito de que la seguridad de los cultivos transgénicos está probada porque son sometidos a rigurosos ensayos. Se demostró fallas fundamentales en dichos ensayos evaluando dos variedades insecticidas de maíz de Monsanto (principalmente MON 810), que han sido comercializadas a pesar de las evidencias de riesgos de que causen alergias. Se cuestiona la seguridad de alimentos transgénicos que han estado en el mercado desde 1994, y se señala que, en los EEUU, los reguladores se basan en información suministrada por las empresas que desarrollan los transgénicos pero que estos datos no son publicados ni sujetos a revisión independiente. Se concluye que en lugar de un proceso regulatorio se tiene un proceso aprobatorio. Las deficiencias en las regulaciones incluyen, entre varias: los ensayos sobre alimentos transgénicos no son obligatorios; la FDA (Administración de Alimentos y Drogas) revisa sólo resúmenes de los estudios. La FDA y no los aprueba como seguros sino hace las compañías responsables por la seguridad; la EPA ha aumentado los niveles de tolerancia de residuos de herbicidas para facilitar la introducción en el mercado de cultivos transgénicos tolerantes a herbicida.

Fuente: David Schubert y William Freese: *Safety Testing and Regulation of Genetically Engineered Foods. Biotechnology and Genetic Engineering Reviews Volume 21, 2004*

Por copia del estudio de los autores:
schubert@salk.edu; billfreese@prodigy.net
Información de Transgénicos al Día #22, CENTINELA miembro de RAPAL-VE
rapalve@telcel.net.ve

Aclaración: En la Revista N° 41 la foto de tapa es de Luis Alfonso Orozco, y la misma corresponde a los maíces criollos de los indígenas zenúes.

La invasión invisible del campo

Con este título el grupo ETC (grupo de acción sobre erosión, tecnología y concentración) publica este trabajo pionero sobre el impacto de las tecnologías nanoscópicas en la alimentación y la agricultura. En el resumen del trabajo se plantea que "la nanotecnología, la manipulación de la materia en la escala de los átomos y las moléculas, converge rápidamente con la biotecnología y las tecnologías de la información para cambiar radicalmente los sistemas de alimentación y agricultura. Las tecnologías convergentes podrían revigorizar las golpeadas industrias agroquímicas y agrotecnológicas. Ya están disponibles comercialmente unos cuantos productos que contienen aditivos nanoescalares, invisibles, sin etiquetar y sin regulación alguna. También existen en el mercado algunos plaguicidas formulados a nivel nanométrico que ya fueron liberados al ambiente". El trabajo está dividido en tres capítulos: La nanoagricultura: una invasión invisible del agro; Alimentos y nutrición nanométricos: nanotecnología para la panza; y Recomendaciones.

ETC group, 2004. **La invasión invisible del campo. El impacto de las tecnologías nanoscópicas en la alimentación y la agricultura.** Traducción al castellano de Ramón Vera Herrera, 70p.

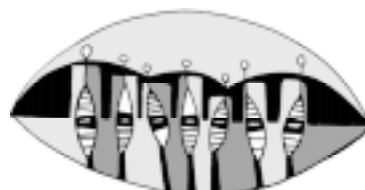
El libro puede descargarse libre de costo, del sitio www.etcgroup.org. También se puede solicitar el envío de copias en papel al grupo ETC México a veronica@etcgroup.org.

Diagnóstico socioambiental participativo en Uruguay

Este trabajo es producto de la investigación y del intercambio de saberes con actores que viven, desarrollan sus actividades, planifican y recrean espacios en el territorio uruguayo. La unidad analítica espacial es la cuenca hidrográfica, dada la importancia que reviste el análisis ambiental basado en espacios delimitados naturalmente y que contienen una diversidad de unidades paisajísticas, de usos del suelo, de problemáticas y potencialidades. El objetivo del trabajo es contribuir al mejoramiento de las condiciones de vida de la población local y de la calidad ambiental basado en un aprovechamiento integral de los bienes ambientales de las diversas cuencas hidrográficas existentes en Uruguay.

Achkar, M., Domínguez, A., Pesce, F. 2004. **Diagnóstico socioambiental participativo en Uruguay.** REDES-Amigos de la Tierra, Programa Uruguay Sustentable. Montevideo, El tomate verde Ediciones, 157p.

Para solicitar el libro, contactarse con: Programa Uruguay sustentable, REDES – AT, San José 1423, Montevideo, Uruguay. urusust@redes.org.uy



Las plantas medicinales en la visión Quechua Lamas

Este libro es producto de una labor interinstitucional entre el Proyecto Andino de Tecnologías Campesinas (PRATEC) y el Centro para la Biodiversidad y la Espiritualidad Andino Amazónica Waman Wasi, con el apoyo que de la Sociedad Sueca de Protección a la Naturaleza (SCNN). El texto es la recopilación de testimonios dentro de la comunidad nativa Quechua Lamas-San Martín, Perú, tanto de curanderos nativos quechuas, como de personas. Contiene testimonios de sanación con el uso de las plantas medicinales que desde siempre -como dicen: "desde los abuelos"- han sido empleadas por la comunidad para su sanación espiritual y armonizar de esta manera con la propia naturaleza. La introducción del libro está a cargo de Grimaldo Rengifo Vásquez, quien desarrolla brevemente la esencia de aspectos sobre la comunión profunda de las comunidades nativas Quechua Lamas con el monte y sus espíritus, destacando la visión radicalmente distinta a la tecnocientífica, que no separa a los humanos de su matriz natural. El libro presenta una alta calidad de diseño, conteniendo una serie de hermosas acuarelas sobre las plantas medicinales.

Waman Wasi, 2004. **Las plantas medicinales en la visión Quechua Lamas.** Perú, Waman Wasi, PRATEC.

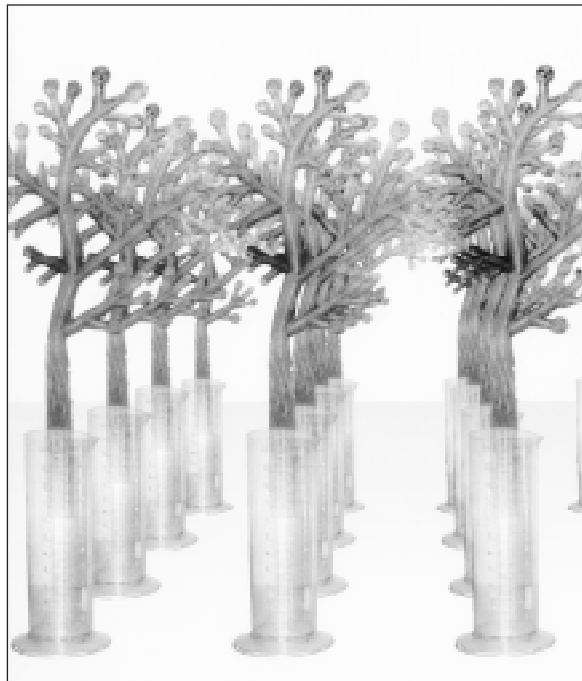
Las personas interesadas en este material pueden escribir a: San Martín 2302, Barrio Ubos, Lamas, San Martín, Perú, o a wamanmasi@ddm.com.pe

Árboles genéticamente modificados

En la presentación de este libro Ricardo Carrere y Simone Lovera señalan que “hasta ahora los organismos genéticamente modificados (OGM) se han centrado principalmente en los cultivos agrícolas y sólo en menor medida en los árboles modificados genéticamente. Sin embargo, esto no significa que los árboles GM sean menos peligrosos. El hecho es que los árboles de ingeniería genética son un paso adelante..., en la dirección equivocada. Aparte de crear nuevos riesgos e incertidumbres, las plantaciones de árboles GM no harán más que exacerbar los impactos ya existentes de las plantaciones de árboles a gran escala”. Esta publicación del Movimiento Mundial por los Bosques Tropicales (WRM) y Amigos de la Tierra Internacional (ATI), con el apoyo de Novib, Hivos, la Sociedad Sueca para la Conservación de la Naturaleza y de Amigos de la Tierra tiene por objetivo proveer información y compartir análisis sobre los árboles GM como herramientas para enfrentar este problema.

Lang, C. 2004. **Árboles genéticamente modificados. La amenaza definitiva para los bosques.** Montevideo, Movimiento Mundial por los Bosques Tropicales, Amigos de la Tierra Internacional, 112p.

*Para solicitar el libro, contactarse con: WRM, Maldonado 1858, Montevideo, Uruguay.
wrm@wrm.org.uy*



Ríos silenciados

“Las represas emiten gas metano y dióxido de carbono, dos de los denominados gases de efecto invernadero (GEI) durante toda su vida útil. Sin embargo los gobiernos suelen argumentar que se trata de obras amigables con la naturaleza y que mitigan el cambio climático. Eso es falso”. Con estas palabras el irlandés Patrick McCully, autor del libro “Ríos Silenciados: ecología y política de las grandes represas”, presentó en Buenos Aires su obra editada en español. El libro, traducido y publicado por Ediciones Proteger, fue presentado en el Jardín Botánico de la ciudad por la Federación Amigos de la Tierra, Argentina, con el auspicio de la Coalición Ríos Vivos y Cono Sur Sustentable, en el marco de las actividades paralelas a la COP10 de Cambio Climático que 187 ONGs ambientalistas realizaron en la capital del país. Patrick McCully es director ejecutivo de International Rivers Network (IRN) -Red Internacional de los Ríos.

McCully, P. 2004. **Ríos Silenciados: ecología y política de las grandes represas.**

Ed. Jorge Cappato, PROTEGER - Amigos de la Tierra, Argentina.

*Para más información sobre el libro y su autor:
www.proteger.org.ar y www.amigosdelatierra.org.ar*

