

## Cultivando en el bosque

El volumen 16 de LEISA, dirigido a descubrir alternativas para el cultivo sostenible en el bosque tropical o "monte", trae varios casos interesantes. Uno de ellos es el explicado por Xavier Moya García y Bernardino Ku Yah. "La milpa (kool) de los mayas yucatecos", nos acerca la experiencia de la comunidad maya Chacsinkin, en Yucatán, sureste de México. Enfrentada a los cambios económicos, ambientales y socioculturales de la globalización en la agricultura, la comunidad trabaja exitosamente en la adaptación del manejo tradicionalmente migratorio de la milpa -policultivo basado en la asociación del maíz con el camote, la calabaza y otras leguminosas- a una estrategia para sedentarizarla y eliminar la quema, sin alterar por ello su concepto. Logran mantener así, una actividad tradicional que ha contribuido a la preservación de parte de las selvas de la región. Otro caso es el registrado por Patricia Vaz, sobre "Agroforestería en Brasil: experiencia de regeneración análoga". La agroforestería análoga se construye sobre los principios básicos de sucesión natural de especies y especies análogas, y el manejo indígena del barbecho. La estrategia, utilizada por agricultores de los estados brasileños de Minas Gerais, Espírito Santo, Paraná, Rio Grande do Sul y San Pablo y de Bolivia, ha logrado un aumento importante de rendimientos y aumento de la biodiversidad.

Cultivando en el bosque. LEISA. Boletín de ILEIA para la agricultura sostenible de bajos insumos externos. Volumen 16, Nº3, enero de 2001

Para suscripciones escribir a: LEISA Boletín de ILEIA, A.P. 18-0745, Lima, Perú. (Las suscripciones serán gratis hasta que se establezcan las normas que hagan posible el pago de la suscripción en moneda local).

C.e: [estrems@amauta.rcp.net.pe](mailto:estrems@amauta.rcp.net.pe)  
<http://www.oneworld.org/ileia>

## El debate sobre la biotecnología en el agro

El ámbito legislativo de la Provincia de Buenos Aires, en Argentina, ha participado de una serie de debates sobre los avances de la biotecnología en la producción de alimentos y su repercusión económica, social, política, ambiental. En setiembre de 1999 se organizó la primera Jornada Legislativa sobre Biotecnología en el Agro, que se continuó en la segunda, en setiembre de 2000. Allí se analizaron la situación actual del agro argentino, las políticas públicas, la posición del gobierno y de entidades públicas y privadas vinculadas a estas tecnologías. El libro que reseñamos refleja las ponencias de destacados panelistas así como algunas interrogantes planteadas por participantes de las Jornadas. Siendo Argentina uno de los principales productores mundiales de alimentos transgénicos, este trabajo de recopilación reviste particular interés.

Transgénicos. Biotecnología en el agro. Segunda Jornada legislativa. Honorable Cámara de Senadores de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, setiembre de 2000, 160 págs.

Contacto: despacho del senador Juan Manuel Vaudagna, calle 7 Nº 1076, piso 12, of. 1. Tel/fax: 54 (0221) 4251504 - 4220081 int. 503. C.e: [jvaudagn@senado-ba.gov.ar](mailto:jvaudagn@senado-ba.gov.ar);

## Las transnacionales en la industria de semillas de Brasil

Este libro de John Wilkinson y Pierina German Castelli, publicado por ActionAid en el marco de la Campaña por un Brasil libre de Transgénicos, aborda el tema de la seguridad alimentaria vinculada a la capacidad de acceso de los pueblos a la alimentación. En tal sentido analiza el control de las transnacionales sobre la semilla, como la unidad básica de la producción agrícola, y brinda un panorama de las tendencias internacionales y de la estructura y dinámica del mercado de semillas de Brasil, enmarcado en los sistemas normativos internacional y nacional. Los efectos de la transnacionalización y una serie de datos y cifras completan este valioso estudio.

A transnacionalização da Indústria de Sementes no Brasil. Biotecnologías, patentes e biodiversidade. John Wilkinson (Coord.), Pierina German Castelli. Rio de Janeiro, setiembre 2000, 138 págs. Para copias, favor escribir a: ActionAid Brasil. Rua Corcovado, 252, Jardim Botânico, Rio de Janeiro, RJ. CEP: 22240-050. Fax: (21) 540 5841. C.e.: [actionaid@actionaid.org.br](mailto:actionaid@actionaid.org.br)

## El "ABC" de los organismos genéticamente modificados

El contexto en el que surgen los organismos genéticamente modificados (OGM); los aspectos genéticos y de ingeniería genética involucrados en su creación; los métodos utilizados para obtenerlos; los riesgos de su introducción en el ambiente; las razones que explican su aparición; y el impacto socio-económico de la revolución biotecnológica, son los temas tratados en el libro "Introducción a los Organismos Genéticamente Modificados", escrito por Arnaud Apoteker y publicado por el Centro de Estudios para el Cambio en el Campo Mexicano SECAM en enero de 2001.

Por mayor información:

Centro de Estudios para el Cambio en el Campo Mexicano A.C.  
 Vito Alessio Robles No. 76-7, Colonia Florida, México, D.F.

## ¿Una nueva ruralidad en América Latina?

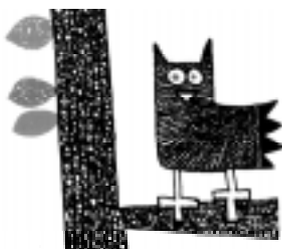
En enero de 2001 se publicó en Buenos Aires este libro compilado por Norma Giarraca, el mismo reúne varios materiales del Grupo de Trabajo de Desarrollo Rural (GTDR) del Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO).

Los profundos cambios acaecidos en los últimos años en el ámbito rural han transformado el concepto de "desarrollo rural" en un "concepto polisémico". El GTDR propone pensarlo como una construcción social orientada a nivelar socialmente el crecimiento económico-productivo manteniendo la sustentabilidad.

Se abordan tres temas: los cambios en el trabajo rural (relacionados con los sujetos más afectados por las políticas neoliberales); los movimientos sociales; y el desarrollo rural entendido como proceso de cambio. Los mismos son tratados por reconocidos académicos latinoamericanos con distintos enfoques teóricos-metodológicos y referentes empíricos.

¿Una Nueva Ruralidad en América Latina? Norma Giarraca (comp.), enero de 2001, 382 pags. CLACSO, Colección Grupos de Trabajo, Desarrollo Rural, Bs.As., Argentina. Por más información:

CLACSO, Callao 875, piso 3º, 1023 Buenos Aires, Argentina.  
C.e.: [clacso@clacso.edu.ar](mailto:clacso@clacso.edu.ar)  
<http://www.clacso.edu.ar>

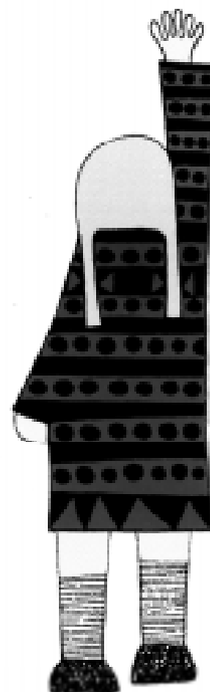


## La raíz charrúa de la nación uruguaya

Gonzalo Abella, docente e investigador uruguayo, acaba de publicar este ensayo reconstruye el mundo charrúa con base en una revisión crítica de los documentos disponibles; las huellas en piedras (talladas, pintadas, empleadas como utensilios o elementos de construcción) y las huellas de la Edad de Cuero, y los relatos orales de gente memoriosa de ascendencia indígena o vinculada a prácticas rurales tradicionales del ecosistema de pradera.

Algunas de las principales hipótesis del autor son: 1) los charrúas forjaron una cultura milenaria; 2) practicaron formas de agricultura sin roturación ni roza y crearon farmacias de camino con yuyos (hierbas) medicinales; 3) ordenaron su ecosistema-jardín como pradera natural sustentable, vivieron una religiosidad animista, tolerante y profunda, y 4) desarrollan una multifacética tecnología del cuero.

Nuestra Raíz Charrúa. Gonzalo Abella. 2000, Betum San Ediciones, Almirón 5081, 11400 Montevideo, Uruguay.  
Por más información:  
C.e.: [isgo@internet.com.uy](mailto:isgo@internet.com.uy)



## Los zapatistas y el movimiento campesino internacional

Vía Campesina convocó en marzo a la conferencia pública "Transgénicos y campesinos"; contó con la participación de José Bove, representante de la Confédération Paysanne de Francia, y Ernesto Ladrón de Guevara, por UNORCA - Coordinación Vía Campesina para América del Norte. Las palabras de José Bove y Rafael Alegría en esa conferencia son publicadas en el cuaderno "Puentes entre el movimiento campesino internacional, zaptismo y la globalización de la lucha", publicado por Centro de Estudios para el Cambio en el Campo Mexicano A.C. en abril de 2001.

Por mayor información:  
Cecaam  
Vito Alessio Robles No. 76-7, Colonia Florida, México, D.F.