

Hacia la recuperación de la vida en el suelo

El número 3 de la revista LEISA se centra en la importancia de los enfoques que permiten la sostenibilidad del suelo agrícola mediante nuevos aportes tecnológicos que, en muchos casos, coinciden con formas tradicionales de cultivo que han sido dejadas de lado por los propios agricultores, ante la presión de la agricultura convencional. Estos enfoques agroecológicos: labranza cero o mínima, cultivos de cobertura, protección del suelo y otros; han permitido la puesta en marcha de experiencias "que prueban que cuando los agricultores trabajan con la naturaleza y no contra ella, obtienen rendimientos altos y sostenibles".

*LEISA Revista de Agroecología, Diciembre de 2002, Volumen 18, N° 3.
Editada por ILEIA. Correo postal: A.P. 18-0745, Lima 18, Perú.
C.e.: leisa-al@etcandes.com.pe*

Manejo local de plantas medicinales

En el número 18 de la Revista Semillas se presentan como tema central, experiencias de comunidades indígenas, negras y campesinas de Colombia y de Chile y Nicaragua que muestran el trabajo que estas organizaciones vienen adelantando sobre la recuperación y manejo de plantas medicinales. Tratan aspectos como inventarios y caracterización de plantas medicinales y de sus usos y capacitación y formación de líderes comunitarios en el área de salud. Adicionalmente, se incluyen otros artículos, tales como la medicina tradicional y el análisis de la liberación comercial del algodón transgénico Bt de Monsanto en Colombia.

*Semillas en la economía campesina, N° 18, octubre de 2002. Conservación y uso sostenible de la biodiversidad. Derechos colectivos sobre biodiversidad y seguridad alimentaria. Tema estratégico: plantas medicinales (experiencias de manejo local). Grupo Semillas, Editor Germán Vélez.
C.e.: semill@attglobal.net
www.semillas.org.co*

Estrategia de Autodesarrollo y Gestión Sostenible

Este libro presenta un amplio y detallado estudio de diferentes procesos históricos que abarcan desde la época precolombina hasta la actualidad, realizando análisis desde diferentes ópticas, con especial énfasis en las zonas simbióticas y los grupos étnicos del actual territorio boliviano, para llegar a la organización social comunitaria de la zona de Japacará. El estudio fue realizado a través de historias orales, observación participativa, grupos de discusión, y estudios de caso, que combinados permiten al lector conocer la vida de una comunidad altoandina, su forma de organización política, social y productiva.

*Estrategia de Autodesarrollo y Gestión Sostenible del Territorio en Ecosistemas de Montaña, por Freddy Delgado. AGRUCO / COSUDE / PLURAL La Paz, Bolivia. 2002. Serie La Vida en las Comunidades N° 2. AGRUCO. Av. Petrolera km. 4 1/2; Facultad de Agronomía. Casilla 3392. Tel. / Fax: (0591-4) 4252601- 4252602,
C.e.: agruco@entelnet.bo
www.umss.edu.bo/Convenios/Agruco.html*

La vida en venta: transgénicos, patentes y biodiversidad

Este volumen reúne a diversos autores. Con dos artículos introductorios (La fiebre del oro verde y Seguridad en la planificación y patentes, conflictos sobre recursos genéticos) y dos secciones (El reordenamiento de la naturaleza: Impactos ambientales y sociales de los transgénicos y Privatizando la vida, Diversidad biológica, biopiratería y propiedad intelectual) este libro muestra como las patentes y los transgénicos profundizan la dependencia de las sociedades agrícolas a los paquetes tecnológicos fuera de su control, amenazando la diversidad biológica y la soberanía alimentaria.

*La vida en venta: transgénicos, patentes y biodiversidad. Corinna Heinke (Comp.). Ediciones Heinrich Böll, diciembre de 2002.
C.e.: boell.ediciones@telesal.net*

Manglares: sustento local versus ganancia empresarial

El libro recoge una selección de artículos publicados en el boletín electrónico mensual del Movimiento Mundial por los Bosques Tropicales (WRM), donde se abordan los procesos que llevan a la destrucción de bosques de manglares y las luchas que se desarrollan a nivel local y mundial para proteger y usar estos bosques en forma socialmente equitativa y ambientalmente adecuada.

*Contactarse con el Secretariado Internacional del WRM en:
Maldonado 1858
11200 Montevideo, Uruguay
C.e.: teresap@wrm.org.uy*