



drynet

www.dry-net.org

No. 2

Mayo 2008

Noticias de Drynet

Una iniciativa global para dar futuro a las tierras áridas

Drynet es un proyecto de 14 organizaciones de todo el mundo que trabajan juntas para combatir la degradación de la tierra.

NOTICIAS

CONTENIDO

NOTICIAS GLOBALES

Drynet al día 1

Enfrentando la sequía 2

Sequía, un tema de desarrollo sostenible 3

Carta a la CBD 4

Agenda internacional 2008 4

Sequía, tema de desarrollo sostenible 4

NOTICIAS REGIONALES

Emergencia por sequía... causa y efecto de la desertificación 5-6

El hambre de los agronegocios 7

Actividades de ONGs latinoamericanas 8

Publicado por
OLCA

www.olca.cl



Proyecto financiado por la Unión Europea

Drynet al día

Bienvenidos al segundo número de "Noticias de Drynet", un boletín del proyecto Drynet sobre inquietudes y consideraciones locales sobre las tierras áridas. Este número se centra tanto en la próxima 16a. reunión de la Comisión de Desarrollo Sostenible de la ONU (CDS-16) como en varios temas que serán revisados relacionados con las zonas áridas tales como tierra, sequía y desertificación.

Los asociados a Drynet han identificado a la CDS-16 como un foro importante en el cual contribuir conjuntamente con nuestro conocimiento y experiencia mutua, tal como lo hicimos en la 8a Conferencia de las Partes (COP8) de la Convención de Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CLD) en octubre de 2007. También nos haremos escuchar en otras discusiones nacionales e internacionales!

Ha pasado un año desde que partió Drynet. La experiencia de echar a andar este proyecto con 14 asociados de todo el mundo nos ha enseñado que consolidar un grupo de socios de trabajo claves a nivel nacional no se hace en un día y que el

manejo de la comunicación e información es un elemento crucial.

Estamos orgullosos de ver el desarrollo de www.dry-net.org como una plataforma pública para las organizaciones activas en el manejo de tierras áridas. Los invitamos a visitar el sitio web y los animamos a leer las historias de éxito y los boletines nacionales en una variedad de idiomas.

Los asociados continuarán los diálogos nacionales para incluir los temas de interés para la sociedad civil en las agendas políticas nacionales. Veamos si los resultados provocan mensajes coincidentes...

Por: Marie José vander Werff ten Bosc., Both ENDS, Holanda (ONG asociada a Drynet)



Representantes de Instituto Sertao, Both Ends y OLCA durante la visita a los laboratorios de PROBIOMA en Bolivia (Ver página 6).

Noticias Globales

Enfrentando la sequía

Una historia de éxito sobre la centenaria tecnología autóctona que permite a comunidades locales del sur de Irán enfrentar la sequía.

Situada en el sur de Irán, la provincia de Bushire tiene un clima árido y caliente donde la temperatura puede pasar de los 50 grados. Las comunidades locales han desarrollado formas ingeniosas de enfrentar esas condiciones.

Un ejemplo novedoso de esto son los jardines subterráneos de Irán, donde el saber agrícola tradicional se combina con bien pensadas técnicas de recolección de agua para producir sorprendentes cantidades de uva. Una muralla de piedra de alrededor de 50 metros de diámetro encierra cada campo. El terreno de afuera es acondicionado con sistemas que capturan y dirigen las muy escasas riadas hacia una cisterna subterránea llena hasta la mitad con tierra vegetal. De esta forma se consiguen abundantes cosechas de árboles productores de alimentos.

En el caso de las vides, se cavan cámaras subterráneas de cultivo de aproximadamente dos a tres metros de ancho y de seis metros de profundidad, hasta que se llega a la tierra "grasienta" llamada "shol" en idioma local. Se emplean expertos excavadores de pozos que usan sencillas barras de excavación para construir las cámaras subterráneas. Tan pronto como llegan al shol llenan la mitad de la cámara con tierra vegetal.

En enero, al comienzo del invierno, los agricultores seleccionan ramas apropiadas de vid y la plantan en tierra buena para que retoñe. En marzo trasladan las ramas de vid que están echando retoños a los jardines subterráneos. En los meses secos del primer verano, pueden regar las vides jóvenes cinco o seis veces. En los años siguientes, las vides no necesitan más riego.

Las ramas de vid que trepan fuera de la cámara subterránea son guiadas sobre una estructura de piedra de más o menos un metro de alto llamada "khan", que se llena con piedras del lugar. Los trabajadores pasan bajo las ramas para cosechar los racimos de uvas.

Desafíos: Las construcciones producto de la expansión urbana han estado arruinando gran parte de la tierra y los jardines subterráneos.

Estrategias: La colaboración entre los expertos de CENESTA y el gobierno llevó a la reciente decisión de declarar "herencia cultural" a los jardines subterráneos que quedan. Esto garantizará la conservación de esta exclusiva tecnología para combatir la desertificación.

Partes interesadas: población rural y agricultores.

Exito: gran diversidad agro-biológica local; medio de vida sostenible, Esta tecnología permite mantener la seguridad alimentaria y la agricultura orgánica.

Sostenibilidad: las parras y otros frutales comercializables plantados en estos jardines subterráneos proporcionan ingresos para las familias. Con alguna mantención, las vides saldrán adelante si se les asegura el agua y la humedad durante el año.

Por asociado a Drynet: CENESTA, Irán



Vista de un viñedo subterráneo en Irán, donde se observan las raíces de las parras. Las ramas de las parras son guiadas hacia la punta de una estructura de piedra de más o menos un metro de altura, llamada "khan", llena de piedras del lugar. Los trabajadores pasan bajo las ramas para cosechar los racimos de uva.

Noticias Globales

CDS 16

La 16a. reunión de la Comisión de Desarrollo Sostenible de la ONU (CDS-16) tuvo lugar en Nueva York, EE.UU., del 5 al 16 de mayo de 2008. La comisión fue establecida para convertir en realidad el desarrollo sostenible y garantizar que mejoren las condiciones de la gente que vive en la pobreza y que se revierta la degradación continuada del medio ambiente mundial.

La CDS es un foro de alto nivel sobre desarrollo sostenible, que asegura el seguimiento de la Agenda 21, el Programa de Acción de Barbados (PAB) y el Plan de Implementación de Johannesburgo (JPOI), a niveles nacionales, regionales e internacionales. La Agenda 21 reconoce que la participación pública amplia en la toma de decisiones es fundamental para el logro del desarrollo sostenible e identifica roles y responsabilidades específicos para varios grupos importantes de la sociedad civil.

La CDS se concentra en temas interdisciplinarios y emergentes de desarrollo sostenible. La CDS16 se centrará en la desertificación y la sequía junto con los temas interrelacionados de tierra, agricultura, desarrollo rural y África.

Carta abierta a los miembros de la Convención sobre Diversidad Biológica (CDB)

Más de 300 organizaciones de la sociedad civil hicieron llegar una carta abierta a los participantes de la Novena Conferencia de las Partes de la CDB en Bonn para manifestarles la preocupación por los impactos de los monocultivos de árboles a gran escala sobre la biodiversidad del planeta, a lo que se agrega la más reciente amenaza de las investigaciones que se están llevando sobre árboles transgénicos. En sus párrafos principales el texto señala lo siguiente:

Primeramente deseamos enfatizar que, a pesar de que los monocultivos de árboles a gran escala resultan en graves impactos sociales y ambientales –y en particular sobre la biodiversidad en áreas boscosas– oficialmente se los sigue definiendo como "bosques" e incluyéndolos como sinónimo de "cobertura forestal". Es por ello imperioso que la CDB –como organismo especializado en la conservación de la biodiversidad– realice una clara diferenciación entre bosques y monocultivos de árboles y que adopte una definición de bosques que excluya a los monocultivos de árboles como tales. Al mismo tiempo, la CDB debería hacer esfuerzos para que se distingan claramente los beneficios sociales y ambientales derivados de los bosques y que se reconozcan los perjuicios que los monocultivos de árboles implican para las comunidades locales y la biodiversidad del planeta.

La CDB también debería reconocer los graves impactos sobre la biodiversidad de los monocultivos a gran escala destinados

a la producción de agrocombustibles y poner límites a su expansión. Debería además declarar una moratoria inmediata a todo apoyo político, técnico y financiero para su producción. En este rubro se incluyen tanto monocultivos para la producción de biodiesel (palma aceitera, soja, girasol, jatrofa, etc.) como para la obtención de etanol (álamos, sauces, eucaliptos, caña de azúcar, maíz, etc.) y otros combustibles a partir de biomasa. También deberá reconocer el aumento del uso de agroquímicos y su impacto en la salud de la gente y el ambiente.

Asimismo, la CDB debe prohibir la liberación de árboles genéticamente modificados –incluyendo los ensayos de campo– que no sólo implicarían la consolidación del modelo de destrucción de la biodiversidad resultante de los monocultivos de árboles, sino que incrementarían sus impactos y agregarían nuevas amenazas para la biodiversidad. El uso de árboles transgénicos agravaría aún más los impactos ya constatados sobre la biodiversidad, el agua, la tierra, los bosques y las comunidades que de ellos dependen y podrían desatar catástrofes ecológicas a nivel de las cadenas tróficas de los bosques. El uso de tecnologías peligrosas como las "terminator", presentadas como una solución frente a la posible contaminación genética de los bosques, resultarían en el agravamiento del problema, pudiendo resultar en la desaparición de numerosas especies asociadas a la floración y fructificación de los árboles.

Noticias Globales

Sequía, un tema de desarrollo sostenible

La sequía se produce cuando una región recibe constantemente precipitaciones más bajas que el promedio. Aunque las sequías pueden persistir por varios años, también una sequía corta pero intensa puede causar daño considerable y perjudicar el ecosistema y la economía local, especialmente en áreas de pastoreo.

La sequía combinada con desarrollo económico bajo, es un panorama habitual en las tierras secas. Es una causa importante de la inseguridad alimentaria. Sin embargo, hay otros factores que influyen en el hecho de que una sequía pueda transformarse en una crisis alimentaria: el clima político, las

políticas y prácticas sobre desarrollo agrícola y rural a nivel nacional y regional, el manejo de las cuencas, y también los temas de salud y nutrición, etc.

En los países en desarrollo un gran porcentaje de la población de las zonas áridas depende del recurso base natural –a menudo muy degradado– y por lo general carece de alternativas y/o tiene redes de seguridad social limitadas para garantizar su seguridad alimentaria.

Las estrategias para reducir los impactos de la sequía incluyen seguimiento e información sobre sequía, la gestión del uso sostenible de la tierra y la recolección del agua de lluvia.

El enfoque de Drynet: destacar las tecnologías sostenibles, innovadoras y autóctonas en las comunidades de las zonas áridas.

Por el asociado de Drynet: Tanveer Arif de SCOPE, Pakistán

Agenda Internacional 2008

16 al 20 de junio 2008 - Módena Bio 2008: Décimosexto Congreso Mundial de la Federación Internacional de Movimientos de Agricultura Orgánica (IFOAM) “Cultivar el Futuro”, Módena, Italia. Estará enfocado hacia los valores regionales y el conocimiento autóctono, la innovación y la cooperación entre diferentes partes interesadas. www.ifoam.org/events/ifoam_conferences/owc/Organic_World_Congress.html

25 al 28 de junio 2008 – Aguas subterráneas y clima en África. Conferencia Internacional, Kampala, Uganda. La conferencia busca mejorar la actual comprensión del impacto del clima y el desarrollo sobre los recursos hídricos subterráneos en África, reuniendo a científicos, donantes y consorcios relacionados con el agua y el clima para compartir conocimientos y experiencias. www.gwclim.org

3 al 14 de noviembre de 2008 - CRIC 7 y CST), Estambul, Turquía. La séptima sesión del Comité para la Revisión de la Implementación de la Convención (para Combatir la Desertificación) (CRIC) se realizará conjuntamente con la novena sesión del Comité sobre Ciencia y Tecnología (CST). www.unccd.int



Desierto del norte chileno. Foto de Javier Karmy.

Noticias Regionales

Emergencia por Sequía... causa y efecto de la Desertificación

Ya van 209, de las 341 comunas de Chile, declaradas en estado de emergencia agrícola producto de la sequía que afecta al país. Según las autoridades, hace 100 años que no se producía un evento como el actual.

Sin embargo, mas allá de que esta situación se enmarque en un proceso cíclico natural, vale analizar que la gravedad de esta sequía en particular, está muy vinculada a otros procesos de origen antrópico, como el cambio climático, la deforestación y los graves impactos de actividades extractivas de recursos naturales, como la industria forestal y la minería, que han contribuido a disminuir considerablemente la capacidad de resiliencia del medio ambiente. 1

La sequía, la pérdida de fuentes de aguas, la degradación de suelos y consiguiente pérdida de biodiversidad, efectos conocidos conjuntamente como desertificación, se van haciendo cada vez mas graves, no solo por que el cambio climático hace más extremos los eventos atmosféricos que los provocan, sino porque no existe un compromiso real de las autoridades de hacer frente a

esta problemática que, de acuerdo a las Naciones Unidas, constituye el problema ambiental y de desarrollo mas grave que afecta a la humanidad, ya que sus consecuencias sociales y económicas son devastadoras.

El cambio climático y la desertificación interactúan en diversos niveles y son dos manifestaciones de un mismo problema que amenaza la posibilidad real de alcanzar los objetivos de desarrollo planteados por las Naciones Unidas y adoptados en la estrategia del gobierno chileno, para poner fin a la pobreza. De hecho, una secuela del calentamiento global es el incremento de las tasas de desertificación, lo que según la ONU aumentará los índices de pobreza, la migración forzada y la vulnerabilidad ante los conflictos en las zonas afectadas.

La desertificación constituye una amenaza real para las personas que viven en tierras que originalmente eran áridas, y que pronto notarán que el cambio de las condiciones meteorológicas exagera la desertificación, la sequía y la inseguridad alimentaria. Chile presenta este problema ambiental en un 64,3% de su superficie, coincidentemente con los lugares que hoy están declarados en emergencia agrícola por sequía. Sin embargo no existe una real conciencia sobre este problema y por lo tanto no existe una voluntad política para atenuarlo. Si bien el estado chileno viene luchando contra la degradación de los suelos desde hace mas de 20 años con técnicas básicas como el fomento a la forestación y al riego, recién en 1997 firmó la Convención mundial de lucha contra la desertificación, una de las tres

convenciones ambientales que nacen en la Cumbre de Rio de Janeiro de 1992, como acuerdos multilaterales frente a los graves impactos ambientales que comenzaron a evidenciarse producto de las actividades humanas.

Sin embargo la firma de esta convención no fue un gran avance en la lucha contra la desertificación, ya que se continuó con las mismas medidas, sólo que ahora agrupadas en un Plan Nacional de Acción, como lo solicitaba la convención. Este plan, que no tiene ninguna influencia en la formulación y puesta en práctica de políticas que realmente incidan en la prevención de la degradación de suelos, la pérdida de fuentes de agua o la pérdida de biodiversidad, sólo es una prueba de cumplimiento ante las Naciones Unidas, pero no constituye un plan efectivo de lucha contra la desertificación en el país. Es más, este plan aún mide su éxito de acuerdo a la cantidad de hectáreas que se plantan con monocultivos de pinos y eucaliptos (DL 701 de fomento forestal), como si las autoridades todavía no se dieran cuenta de que los cultivos extensivos de estas especies no combaten sino que agravan y aceleran la degradación de los suelos y la erosión en las zonas donde se emplazan, ya sea por pérdida de suelo, por contaminación química y empobrecimiento de la calidad del suelo, o por la pérdida de las fuentes de agua cercanas y de las napas freáticas.

Casi no hay documento oficial sobre el tema en que el gobierno no saque cuentas alegres de los resultados del DL 701, cuando es precisamente la explotación a gran escala de los recursos naturales lo

Noticias Regionales

que ha incrementado las consecuencias de la sequía que actualmente vivimos. La ceguera del gobierno --o la determinación de beneficiar a determinados sectores productivos a costa del medio ambiente y de la calidad de vida de la población en su conjunto-- ha llegado al extremo de que una de las medidas anunciadas para hacer frente a la sequía es aumentar el fomento a las plantaciones forestales, reprogramando los créditos hasta en 4 años para pequeños productores, los que estimulados por estos beneficios han venido sustituyendo durante décadas los cultivos agrícolas y el bosque nativo por plantaciones de pino y eucalipto, que venden después a los grandes conglomerados forestales y productores de celulosa. En los asertivos informes oficiales, estas hectáreas se suman como superficies de suelos recuperados del proceso de desertificación.

Las mega plantas productoras de celulosa que han proliferado en el país hacen también una importante contribución al deterioro ambiental, ya en plena crisis hídrica, desvían, utilizan y contaminan enormes cantidades de agua, restándolas al uso doméstico y al regadío agrícola.

Otro sector de la economía --también beneficiado por exenciones fiscales y otros incentivos-- que tiene impactos ambientales que acentúan la desertificación es la minería a gran escala: erosión, pérdida y contaminación de suelos; explotación insostenible, contaminación y agotamiento de los recursos hídricos (aguas superficiales y acuíferos).

De los impactos de la minería sabemos mucho en Chile. En el norte de nuestro país esta actividad llevó al agotamiento casi total de las cuencas de las regiones de Arica, Tarapacá, Antofagasta y parte de la Región de Atacama, como lo declara la Dirección General de Aguas (DGA), que se ha negado a entregar nuevos derechos de aprovechamiento de aguas en los acuíferos y cuencas hidrográficas de la zona. Los grandes proyectos mineros están negociando ahora la importación de agua desde Argentina, no porque allí haya efectivamente más agua, ya que los ecosistemas al otro lado de la cordillera son igualmente áridos, sino porque en esa zona hay menos población que la utilice y la defienda. Sin embargo, los derechos concedidos con anterioridad continúan plenamente vigentes, y la extracción de cientos de miles de litros por segundo de los acuíferos está llevando a la desaparición de los poblados nortinos, que han quedado privados del agua necesaria para el consumo de sus hogares y sus cultivos. Como lo afirma la Red Puna Sustentable, la escasez de agua en la zona del desierto de Atacama no es sólo cuestión de sequía, es también un asunto de ceguera: aquella que impide que ver la dimensión democrática del uso del agua en este desierto.

La grave sequía que afecta a una parte importante del país podría ser la circunstancia decisiva para enfrentar la situación de manera más profunda y estructural: atacando las causas reales de la erosión y degradación de los suelos y de la destrucción de los ecosistemas vitales para las fuentes de agua. Ello pasa por reformular el PAN de lucha contra la

desertificación e integrarlo efectivamente a los planes y estrategias de Cambio Climático y Biodiversidad.

Esta reformulación implica iniciar un programa sostenido de lucha contra la desertificación, que fomente la recuperación de áreas degradadas, combata la pérdida de suelos, promueva el restablecimiento de la vegetación e implemente una regulación efectiva de la competencia por los recursos hídricos, para que el agua deje de ser una mercadería y vuelva a ser un recurso prioritario para el bienestar de la población. Si se quiere evitar que continúe la concentración de la propiedad de este recurso, su escasez, la pérdida de fuentes de agua en zonas áridas, la contaminación, los conflictos de intereses entre sectores económicos, la degradación de ecosistemas y muchas veces la falta de agua para consumo humano, los derechos de agua tienen que ser reemplazados por un justo derecho al agua.

Reunión de asociados latinoamericanos de Drynet

Los representantes de las organizaciones latinoamericanas asociadas a Drynet (Instituto Sertao, OLCA y PROBIOMA) se reunieron en marzo en centro de capacitación de PROBIOMA, en Bolivia. En el encuentro se efectuó una amplia evaluación de la implementación del proyecto en Bolivia, Brasil y Chile. Además, se conoció en terreno los avances de PROBIOMA en materia de control biológico de plagas y sobre el uso de microorganismos para la biorremediación de suelos.

Noticias Regionales

El hambre de los agronegocios

Por todo el mundo siguen aumentando los precios de los alimentos y en los países más vulnerables resultan en situaciones intolerables como hambrunas, a menudo combinadas con sequías o inundaciones, efectos perversos del cambio climático. Ante la gravedad de la crisis, caen máscaras y se vacían discursos, como la receta de los agrocombustibles y los supuestos beneficios del libre comercio y la agricultura de exportación.

Robert Zoellick, ahora como presidente del Banco Mundial, anuncia que los precios seguirán altos por varios años, y que es necesario fortalecer la “ayuda alimentaria” para gestionar la crisis. Zoellick, que pasó a este cargo luego de ser jefe de negociaciones de Estados Unidos en la Organización Mundial de Comercio, sabe de lo que habla: desde su puesto anterior hizo todo lo que pudo para romper la soberanía alimentaria de los países, en función de favorecer los intereses de las grandes transnacionales de los agronegocios. Incluso ahora, la receta de la “ayuda alimentaria”, es otra vez un apoyo encubierto a las mismas transnacionales, que tradicionalmente son quienes venden al Programa Mundial de Alimentos los granos que “caritativamente” les entregan a los hambrientos, con la condición de que ellos mismos no produzcan los alimentos que necesitan.

Los grandes ganadores de la crisis

alimentaria son también actores centrales y grandes ganadores en la promoción de los agrocombustibles: las transnacionales que acaparan el comercio nacional e internacional de cereales, las empresas semilleras, los fabricantes de agrotóxicos.

En estos dos últimos rubros son en muchos casos las mismas empresas: a nivel global, Monsanto es la principal empresa de semillas comerciales y la quinta en agrotóxicos. Bayer es la primera en agrotóxicos y la séptima en semillas, Syngenta la segunda en agrotóxicos y la tercera en semillas, Dupont la segunda en semillas y la sexta en agrotóxicos. Junto a BASF y Dow (tercera y cuarta en agrotóxicos), estas seis empresas controlan el total de las semillas transgénicas en el mundo, que casualmente es también la solución que proponen a todos los nuevos problemas (que ellas mismas han sido parte fundamental en provocar).

Junto a los que dominan más del 80 por ciento del comercio mundial de cereales: Cargill, ADM, ConAgra, Bunge, Dreyfus; todas han tenido ganancias absolutamente impúdicas, gracias a la escasez de alimentos, la promoción y subsidios a los agrocombustibles y el alza de los precios del petróleo (los agrotóxicos son petroquímicos). Un excelente informe de Grain (El negocio de matar de hambre, <http://alainet.org/active/23996>), da cuenta de estas ganancias: para el 2007, Cargill aumentó sus ganancias 36 por ciento; ADM, 67 por ciento; ConAgra, 30 por ciento; Bunge, 49 por ciento; Dreyfus, 77 por ciento, en el último trimestre de 2007. Monsanto obtuvo 44 por ciento más que en 2006 y Dupont-Pioneer 19 por ciento.

A esta situación se suma el hecho de que los grandes fondos de inversión especulativa –frente a la crisis financiera e inmobiliaria– trasladaron millonarias sumas de dinero a controlar los productos agrícolas en el mercado internacional o commodities. Actualmente, se estima que estos fondos controlan 60 por ciento del trigo y altos porcentajes de otros granos básicos. La mayor parte de la cosecha de soya de los próximos años, ya está comprada como “futuro”. Estos alimentos se han convertido en un objeto más de especulación bursátil, cuyo precio se modifica (y aumenta) en función de los jalones especulativos, no de los mercados locales o las necesidades de la gente.

Pese a esta paliza global a toda la gente común, peor para los más desposeídos, las transnacionales no se dan por satisfechas y van por más. Ahora preparan el próximo asalto, monopolizando a través de patentes, los caracteres genéticos que consideran útiles para hacer plantas resistentes a la sequía, salinidad y otros factores de estrés climático.

Los gobiernos a su servicio, como México, pretenden apagar el fuego con gasolina: en lugar de soberanía alimentaria y control campesino de las semillas e insumos, proponen transgénicos con aún más modificaciones y más riesgos, maíz transgénico para aumentar la contaminación y la dependencia, y que hasta los campesinos más pobres, con apoyos públicos, siembren agrocombustibles en lugar de comida.

Silvia Ribeiro, investigadora del Grupo ETC

Noticias Regionales

Actividades de ONGs Latinoamericanas

En el marco de su trabajo contra la desertificación y la sequía, desde 1995 Acción por la Tierra (EarthAction Santiago) ha enfocado sus esfuerzos, principalmente, a dar a conocer la Convención de Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación y en potenciar las actividades de incidencia de la Red Internacional de ONG sobre Desertificación (RIOD) en América Latina y el Caribe, en la cual ha ocupado diversas responsabilidades a nivel nacional, subregional y regional.

Adicionalmente, y desde octubre de 2006, Acción por la Tierra se encuentra abocada a un esfuerzo denominado WAFLA - Gestión integrada de recursos hídricos a través de la implantación de conceptos mejorados de agroforestería en zonas áridas y semiáridas de

Latinoamérica. Se trata de una Acción de Coordinación que reúne a 22 instituciones provenientes del ámbito académico, no gubernamental e intergubernamental de Europa y Latinoamérica, y que busca coordinar e integrar las actividades de investigación científica e innovación tecnológica y las actuales políticas sociales y de desarrollo, creando sinergias para promover la adopción de sistemas de gestión hídrica integrada a través de la agroforestería mejorada. Se busca así proponer soluciones viables para combatir el avance de la desertificación y la degradación de los ecosistemas en zonas áridas y semiáridas, y promover el desarrollo sostenible de las tierras áridas en Latinoamérica.

WAFLA cuenta con el apoyo de la Comisión Europea, bajo su 6º Programa

Marco. El consorcio acaba de realizar un seminario especializado sobre estas materias (28, 29 y 30 de mayo), en la Universidad Nacional Agraria de La Molina de Lima, Perú –cuyo Centro de Investigaciones de Zonas Áridas, CIZA, es uno de los socios de WAFLA- seguido de una reunión técnica de tres días donde se evaluó lo avanzado hasta el momento y se planificaron las acciones futuras.

La próxima –y última- actividad pública relevante del proyecto WAFLA corresponde a una Conferencia Científica que tendrá lugar los días 21, 22 y 23 de enero de 2009, en la sede de CEPAL en Santiago de Chile, para la cual se publicará por estos días una Convocatoria a presentar ponencias. Para más información: conferencia@accionporlatierra.cl o +562-732 2497.



Participantes en el seminario de WAFLA en la Universidad Agraria de La Molina.