



drynet

www.dry-net.org

No. 1

Noviembre 2007

Noticias de Drynet

Una iniciativa global dando futuro a las tierras áridas

Drynet es un proyecto de 14 organizaciones de todo el mundo. Trabajan juntos para combatir la degradación de la tierra.

NOTICIAS GLOBALES

CONTENIDO

NOTICIAS GLOBALES

- Drynet al día 1
- Agenda Internacional 2007 2
- Qué es...Jatropha? 2
- Minutos de la reunión Drynet 3
- Agenda Internacional 2008 3
- Entrevista de Drynet 4
- Artículo Global 5

NOTICIAS REGIONALES

- Drynet en Bolivia 6
- Agrocombustibles 7
- COP 8 Madrid 8

Publicado por:



Este proyecto está financiado por la Unión Europea

Drynet al Día

¡Felicidades! Está leyendo la primera edición del Boletín de Drynet: "Noticias de Drynet". Además de este boletín, que será publicado por lo menos 8 veces durante los tres años del proyecto (2007-2009), puede seguir de cerca el progreso de Drynet en el sitio: www.dry-net.org. En esta página web se documentará las experiencias de éxito de Drynet, además de noticias, artículos y agendas regionales. Actualmente se puede revisar algunas experiencias de éxito, por ejemplo un sistema muy antiguo de manejo de pastizales privados en la India, y sobre las prácticas de policultura en las tierras áridas de Brasil. Pero lo más importante es que Drynet está muy interesado en sus experiencias de éxito, ¡porque compartir

significa aprender! Es así que Drynet espera poder leer sobre sus experiencias.

Drynet empezó en marzo de este año con una reunión de inicio en Fortaleza, Brasil, donde los 14 socios de Drynet se juntaron para compartir ideas respecto al proyecto. Lo primero que se pudo observar era la gran variedad de socios que venían de muchas regiones diferentes. Un ejemplo bonito ocurrió cuando los socios de Irán y Pakistán se quedaron asombrados cuando visitaron las tierras áridas de Brasil, que se convirtieron en verdes y fértiles después de la época de lluvia, ¡mientras que en Asia hace mucho tiempo que no había caído ni una gota de lluvia! Este ejemplo demuestra el valor adicional

Socios de Drynet visitando tierras áridas en Brasil



Foto: Drynet

NOTICIAS GLOBALES

de Drynet – debido a que la lucha contra la desertificación y la degradación de la tierra, no tiene una sola solución, sino requiere de una variedad de tácticas que vienen de diferentes perspectivas.

Una de las actividades que se está realizando actualmente es el “mapeo”. Los socios de Drynet están haciendo un mapeo de las Organizaciones de la Sociedad Civil (OSCs) a nivel nacional, creando de esta manera, una visión global clara de las diferentes organizaciones locales que trabajan con el tema de las tierras áridas. Esta visión global brindará la base tanto para fortalecer a las redes como para aumentar capacidades. Además, se hará un mapeo de los llamados “financiadores”, que se encuentran en cada país y la coordinación existente. Si su organización trabaja con temas relacionados a las tierras áridas, Usted y Drynet podrán ser de mucho valor el uno para el otro. ¡Entonces, no dude en contactarse con nosotros!

En los próximos meses, Drynet organizará, a base de los resultados del mapeo, seminarios nacionales a nivel de país o de región, además de realizar evaluaciones de las necesidades y entrenamientos. Esto ayudaría a lograr la meta final de brindar a las Organizaciones de la Sociedad Civil el conocimiento y visibilidad necesaria para influir en las políticas de desarrollo en las tierras áridas y establecer a la Sociedad Civil como un actor respetado por los gobiernos.

Entonces, queda mucho trabajo por

delante, pero trabajando junto con organizaciones como la suya y con los otros actores involucrados, ¡podemos lograr mucho en la lucha contra la desertificación! Esperamos que este primer boletín le inspire. Compartiendo minutos de reuniones importantes; dando visión de las ideas de la Organización Mundial Meteorológica; haciendo énfasis en un cultivo resistente a la sequía y un artículo sobre “tierras áridas ricas en recursos genéticos animales”, pensamos que así le motivamos.

Estamos abiertos a todos sus comentarios y preguntas sobre esta primera edición. Puede enviarla a: drynet@probioma.org.bo.

Agenda Internacional 2007

12-16 Nov. 2007 - Global Environment Facility (GEF) Reunión de Consejo y Coordinación con ONGs, Washington DC, USA www.thegef.org

28-29 Nov. 2007 - Comisión de la ONU sobre el Desarrollo Sostenible (UNCSD) Reunión de Implementación Regional para América Latina y el Caribe, Santiago, Chile www.un.org/esa/sustdev

3-14 Dec. 2007 - Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC) 13ª sesión de la Conferencia de las Partes y Reunión de las Partes del Protocolo de Kyoto, Bali, Indonesia www.unfccc.int
www.un.org/esa/sustdev/csd

Qué es... *Jatropha*?

JATROPHA CURCA: UN CALLEJÓN SIN SALIDA O UNA PLANTA OLEAGINOSA CON CUALIDADES DESCONOCIDAS?

Jatropha curca es una planta multiuso no comestible que es resistente a las sequías. En particular, sus semillas han generado interés como fuente de aceite para la producción de biodiesel. En el pasado, *Jatropha* fue promocionada para que las áreas rurales en tierras áridas pudiesen ser autosuficientes, proporcionando combustibles para cocinar, alumbrar y para motores. Sin embargo, actualmente este entusiasmo ha cedido principalmente debido a las críticas y debido a los elevados costos de producción. No obstante, la *Jatropha* tiene algunas características únicas: puede crecer en suelos que anteriormente fueron clasificados no aptos para cultivos.

Revise los vínculos:

nsiev.de/jatropha-en/
www.diligent-tanzania.com/

Investigaciones realizadas por el Profesor C. Namasivayam de la Universidad de Bharathiar en India y otras en Marzo de 2007, demuestran otro potencial que era desconocido acerca de esta planta multiuso: Se ha probado la cascarilla de *Jatropha* en investigaciones de filtración con los residuos de las industrias de biodiesel. La cascarilla contiene una forma de carbono activado (JHC) que aumenta la posibilidad de eliminar tóxicos como aniones, tintas, metales pesados y compuestos orgánicos del agua.

¹ Correspondencia de: Professor C. Namasivayam, División de Química Ambiental, Departamento de Ciencias Ambientales, Universidad de Bharathiar, Coimbatore 641046, India
Por: Silke Brehm de LPP, Alemania socio de Drynet

NOTICIAS GLOBALES

Minutos de la Reunión de Drynet

DRYNET REÚNE A LA GENTE DURANTE LA COP8

¿Podría imaginar una organización pequeña de Burkina Faso discutiendo con un representante del Gobierno Finandés? ¡No tan fácil! Pero Drynet lo logró, gracias a su evento lateral original organizado durante la Octava Sesión de la Conferencia de las Partes (COP) de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha Contra la Desertificación (UNCCD) en Madrid, España. El evento se desarrolló bajo el título: "Desarrollando capacidades en tiempos de cambio: ONGs y agricultores combatiendo la desertificación y conviviendo con el cambio climático".

El método de Drynet fue único: Invitamos e involucramos activamente a un grupo amplio de actores, incluyendo a delegados nacionales, agencias internacionales de donación, científicos y organizaciones de la sociedad civil, representando a países de África, Asia, América Latina y Europa, en un debate. Se discutieron dos preguntas fundamentales: "¿Cuáles son los elementos de acciones exitosas que combaten la desertificación y se adaptan a los cambios climáticos a nivel local?" y "¿En qué medida podemos, cada uno de nosotros, apoyar a los procesos y proyectos que tienen una buena posibilidad de éxito?".

Después de dos presentaciones de

apertura por los socios de Drynet, ENDA-Tiers Monde y Scope, que resaltaron las iniciativas innovadoras que realizan a nivel de base en Senegal y Pakistán, respectivamente, representantes de la Unión Europea y el Mecanismo Global² - las cuales activamente financian actividades en la lucha contra la desertificación y degradación de tierra - subrayaron el rol fundamental que juegan las organizaciones de la sociedad civil en la identificación, documentación, y replicación de las actividades locales para ampliar sus impactos.

La discusión se puso muy animada e interesante cuando los participantes fueron divididos al azar en grupos de cinco o seis personas para compartir abiertamente sus opiniones e ideas. Hablaron conjuntamente sobre la importancia de las experiencias locales, el conocimiento local, los avances e innovaciones científicas, y maneras de replicación, además del rol de cada actor en el proceso.

Los resultados del evento lateral podrían ser, sin duda alguna, útil tanto para los autores de políticas como para los actores locales, proporcionando nuevas ideas y métodos para el desarrollo sostenible en las regiones de tierras áridas. También ayuda crear un conocimiento común de lo que se debe hacer en la lucha contra la desertificación. Pero la mejor contribución de este evento, fue el método reconfortante utilizado, que juntó a los actores en un ambiente relajado y amistoso, lo cual permitió que intercambien abiertamente de algunos de los aspectos más importantes de la desertificación y pobreza en las tierras áridas.

Este diálogo de multi-actores es solamente un previo de lo que se espera lograr con Drynet: juntar a personas que normalmente no podrían contactarse fácilmente entre sí, y fortalecer la colaboración entre actores para combatir la desertificación. En el futuro Drynet trabajará más intensivamente para lograr esto en una escala más grande, fortaleciendo a las redes de la Sociedad Civil y dándoles el conocimiento y la visibilidad adecuada para que influyan en las políticas de desarrollo en las tierras áridas y se conviertan en socios importantes en desarrollo de dichas políticas.

Se puede leer el informe completo del evento lateral, las presentaciones y las respuestas a las dos preguntas en la sección de noticias de www.dry-net.org.

² El Mecanismo Global financia Drynet y trabaja activamente con los socios de Drynet en actividades en común.

Por: Mark Camburn de PROBIOMA, Bolivia y Danielle de Man de Both ENDS, Holanda, socios de Drynet.

Agenda Internacional 2008

28-29 Jan. 2008 - Reunión Regional de Implementación de la Comisión de la ONU sobre Desarrollo Sostenible (UNCSD) para Europa y Norteamérica, Ginebra, Suiza www.unece.org/env/SustainableDevelopment

5-16 May 2008 - 16ª Sesión de la Comisión de la ONU sobre el Desarrollo Sostenible, Sede de las Naciones Unidas, Nueva York, EE.UU. www.un.org/esa/sustdev/csd

NOTICIAS GLOBALES

Entrevista para Drynet

BUSCAR SOLUCIONES “GANA-GANA” PARA CONVIVIR CON EL CAMBIO CLIMÁTICO

Dr. Mannava V.K. Sivakumar, Jefe de la División de Meteorología Agrícola de la Organización Mundial de Meteorología (WMO) habló con Namitha Dipak durante el COP8 de la Convención de la ONU de Lucha contra la Desertificación (UNCCD), organizado en Madrid en septiembre 2007.

¿Como podemos aumentar la efectividad de monitoreo de la sequía?

Es importante tener buena información espacial...así que se necesita tener una buena red de estaciones meteorológicas.

Una de las frases más usadas durante el COP parece ser “sistemas de alerta temprana”. ¿Cuan difícil es la implementación de esto en un área geográficamente diversa como la India?

Hoy en día tenemos muy buenas herramientas a nuestra disposición para pronosticar, a diferencia que hace 30-40 años atrás. Por supuesto, no son pronósticos perfectos, y por eso se los da en términos de probabilidad. Un pronóstico mencionará la probabilidad de que la temporada de lluvia, por ejemplo en 2008, será normal, por encima del normal, o por debajo del normal.



Dr. Mannava V.K. Sivakumar

¿Que significa esto para la gente normal?

Si yo digo que la lluvia en 2008 será 30% por debajo del normal, lo que hacemos es tomar los modelos normales para el norte, este, oeste y sur de la India, y la información de los pronósticos estacionales, y lo rebajamos. El valor de dicha información es que el productor puede tomar decisiones.

¿Significa que los productores deben ser capacitados para manejar esta información?

Exactamente. Es por eso que cuando dichos pronósticos están disponibles, es muy importante incorporar los servicios de extensión agrícolas. Y además las ONGs, como su red de Drynet.

Los beneficios de la ciencia deben llegar a la sociedad, sino, la ciencia no tiene sentido.

¿Podría darnos un ejemplo de los esfuerzos locales que están ayudando a mitigar los efectos del cambio climático?

Actualmente hay algunos ejemplos emergiendo de algunos de los países de Escandinavia. Los países escandinavos son más proactivos que reactivos a los probables impactos del cambio climático. Buscan soluciones “gana-gana”. Y es eso lo que debemos buscar también en la India. Un aumento de 2-3 grados en temperatura – cuando lo traducimos a nivel local – puede significar un aumento encima de 2-3 grados. Este rango de 2-3 grados es un promedio mundial. Es por eso que algunos países están tomando medidas muy serias. Ya están informando a las comunidades sobre las probables cambios y como deben empezar a cambiar sus modelos agrícolas.

¿Interesado en leer más sobre la punta de vista del Dr. Mannava V.K. Sivakumar's sobre el cambio climático, degradación de tierra y las tierras áridas? El texto completo de la entrevista está disponible en nuestra página web.



Foto: Probioma

Un sistema de alerta temprana permitiría mitigar pérdidas por exceso o falta de lluvia

NOTICIAS GLOBALES

Artículo Global

PAÍSES RECONOCEN LA RIQUEZA EN RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES DE LAS TIERRAS ÁRIDAS.

Por Ilse Köhler-Rollefson de LPP, Alemania-Socio de Drynet

Cada mes, una raza de animal de granja se vuelve extinta debido a que el ganado adaptado localmente es reemplazado por razas de alta rendimiento. Pero las razas locales tienen muchas ventajas: utilizan los recursos disponibles locales y explotan áreas áridas y otras áreas marginales donde no crecen los cultivos, y son una forma mucho más eficiente de producción de alimentos.

Para llamar la atención a la importancia de diversidad en ganado, y para llegar a un acuerdo para un método común de manejarla de manera sostenible, 109 gobiernos se juntaron en Interlaken, Suiza, del 1-7 de septiembre para el Primer Conferencia Técnica Internacional sobre los Recursos Genéticos Animales, donde se lanzaron la "Declaración de Interlaken sobre Recursos Genéticos Animales", y elaboraron un Plan de Acción Global (PAG).

La PAG hace referencia especial a las tierras áridas. Estudios han demostrado que las tierras áridas han producido una cantidad desproporcionadamente alta de razas conocidas, que son el resultado de los esfuerzos y conocimientos indígenas de los pastoralistas.

La región Africana y muchos ONGs habían estado presionando para "Derechos para los Ganaderos", un listado de derechos que fortalecerán el rol de los pastoralistas y las comunidades rurales en el manejo de los recursos genéticos animales. Lamentablemente, estos derechos fueron cuestionados solo por los países desarrollados.

Sin embargo, el rol de las comunidades indígenas y locales, especialmente las de pastoralistas, está reconocido en la Acción Estratégica Prioritaria No. 6 que reconoce que las "estrategias de adaptación en el manejo de recursos genéticos animales de estas comunidades sigan teniendo importancia económica, cultural y social, y son muy relevantes para la seguridad alimentaria en muchas sociedades rurales de subsistencia, particularmente pero no exclusivamente en las tierras áridas y regiones montañosas" y sugiere varias medidas para apoyar a las comunidades indígenas y locales.

Los programas científicos para aumentar la resistencia a la sequía de los organismos reciben financiamiento de millones de dólares. Pero los esfuerzos diarios que hacen los pastoralistas para mantener y desarrollar animales en condiciones de sequía, y de esta forma sostener bancos de genes vitales – que serán inestimablemente importante durante el cambio climático – siguen totalmente sin reconocimiento económico. Será la tarea de las ONGs seguir presionando para que estos servicios ambientales importantes reciban su compensación.

Para más información, véase:

www.lifeinitiative.net

www.lpps.org

www.pastoralpeoples.org

www.fao.org

Las siguientes ediciones del boletín de Drynet estarán basados en una variedad de asuntos temáticos. Si tiene alguna sugerencia que le gustaría ver publicado, manda sus ideas a: drynet@bothends.org o contactase con el socio de Drynet de su región.



NOTICIAS REGIONALES

Por: Mark Camburn
PROBIOMA

Drynet en Bolivia

Bolivia cuenta con una diversidad en recursos genéticos incalculable, y se encuentra entre los 10 países megabiodiversos del mundo. Sin embargo, esta riqueza es amenazada por procesos de erosión, tanto natural como por consecuencia de las actividades humanas, que están convirtiendo en desiertos a nuestros suelos. Este proceso es conocido como la Desertificación, y actualmente afecta a más del 40% del país.

Las regiones más afectadas son el Altiplano, los Valles, y el Chaco Boliviano. De hecho, afecta al 100% de los departamentos de Oruro, Potosí, Chuquisaca y Tarija, además del 45% del departamento de Cochabamba. Los departamentos considerados más fértiles y "verdes" también se encuentran involucrados en este proceso, debido principalmente al modelo productivo que se aplica. El ejemplo más claro es Santa Cruz, donde el 30% de su superficie es afectado por este fenómeno. Por cierto, gran parte de este está ubicado en la región chaqueña, pero en los últimos años nuevos frentes de desertificación han aparecido en los áreas tradicionalmente productivos, como ser el Norte Integrado y Expansión del Este. En estas zonas, donde se ha dedicado masivamente al cultivo de la soya, se está agotando rápidamente a los suelos, dejando por detrás más de 300.000 hectáreas de suelos desertificados y no aptos para actividades agropecuarias.

Como resultado, se ve cada año una ampliación masiva de la frontera agrícola, desmontando bosques para habilitar nuevos terrenos. De hecho, desde el año 2000 la tasa anual de deforestación en el país ha alcanzado los 300.000 has. Aunque las tierras habilitadas en este proceso, particularmente en las regiones tropicales y sub-tropicales, aparenten ser muy fértiles, son en realidad muy frágiles, y una vez que pierden la cobertura boscosa, van perdiendo su fertilidad rápidamente, como se ha evidenciado en las zonas productivas de San-

ta Cruz. Por encima, el método más utilizado para el desmonte, el chaqueo, aumenta aún más la tendencia a la desertificación, debido a que contribuye a la compactación del suelo, reduce la humedad del mismo, y por ende, disminuye su fertilidad.

Es en este ámbito que PROBIOMA asume el rol de socio boliviano del Drynet, debido a nuestra experiencia en el desarrollo de tecnologías y prácticas para mitigar y revertir la degradación de tierras, y al trabajo que llevamos a cabo con las organizaciones de base, ONGs nacionales e internacionales, y entidades del Estado.

Durante los próximos tres años trabajaremos junto con las distintas organizaciones que luchan contra la desertificación en Bolivia, fortaleciendo la coordinación y colaboración entre ellos, y aumentando la efectividad de las políticas y proyectos implementados en el marco de esta lucha. ¡Esperamos contar con el apoyo y colaboración de su organización en este proceso!

Queremos que ustedes participen en este boletín. Si tienen ideas o sugerencias para las próximas ediciones, contáctenos:

PROBIOMA:
drynet@probioma.org.bo

Imagen satelital tomada el 25 Septiembre 2007, mostrando focos de calor registrados en Bolivia.

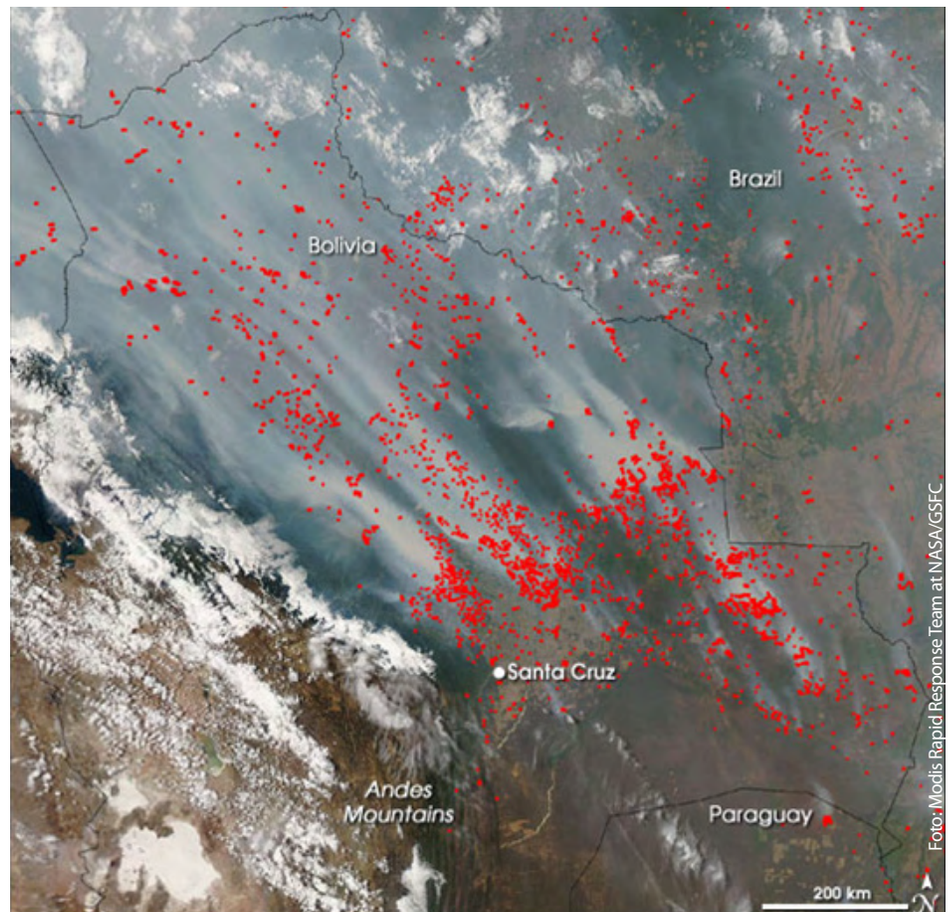


Foto: Modis Rapid Response Team at NASA/GSFC

NOTICIAS REGIONALES

Sara Crespo Suárez
PROBIOMA

Agrocombustibles

EL GRAN DESASTRE AMBIENTAL Y SOCIAL

En los últimos tiempos se ha dado el boom de los agrocombustibles a nivel mundial, este fenómeno viene acompañado de muchas connotaciones y pone en evidencia grandes riesgos principalmente para los países de sur. Se publicitan como la salvación del planeta pero en el fondo obedecen: 1) a la necesidad de las transnacionales de aumentar sus ganancias y 2) al afán de los países del norte de mantener un estilo de vida de consumismo extremo que es insostenible para el planeta.

La gran industria petrolera transnacional impulsa los agrocombustibles porque son una alternativa para abastecer sus mercados y acrecentar sus utilidades, particularmente debido a que la materia prima para éste es "renovable". Así no corren los riesgos de agotamiento que enfrentan con los hidrocarburos.

Por otro lado, también interesadas en que este proceso prospere porque lógicamente serán también beneficiadas, son las grandes empresas que forman parte de los agronegocios. Es decir las transnacionales de semillas, transgénicos y agrotóxicos.

Los agrocombustibles son presentados como una alternativa que ayuda a mantener el estilo de vida consumista de los países del norte, y al mismo tiempo es ambientalmente amigable frente al calentamiento global y los cambios climáticos. Sin embargo, esta iniciativa traerá consigo impactos catastróficos para todos/as. Se hace inminente la ampliación de la frontera agrícola con la consecuente deforestación y mayor desertificación de suelos en el hemisferio sur, ya que queda claro que si hay menos árboles el calentamiento global no disminuirá, más por el contrario será cada vez mayor.

Podemos deducir que los agrocombustibles acarrearán grandes impactos ambientales y sociales. Respecto a los ambientales tenemos, por un lado, que el monocultivo constituye una amenaza a

la biodiversidad, se corre el escalofriante riesgo de la pérdida de ésta. ¿Qué pasará con la variedad de cultivos que tenemos actualmente? ¿Qué comeremos? ¿Dónde cultivaremos cuando nuestros países no sean más que desiertos gigantes?

¿Cómo recuperaremos el agua y los suelos contaminados por los agroquímicos?

Es necesario que los gobiernos y organizaciones sociales y campesinas busquen alternativas de soberanía alimentaria frente a los agronegocios. Alternativas que no pongan en juego nuestros recursos naturales, que no nos lleven a la pérdida de nuestra biodiversidad y la eliminación de nuestros alimentos tradicionales. Los países del sur primero debemos pensar cómo alimentar bien a nuestra población y luego ver que se hace con los automóviles ¿o es que las máquinas son más importantes que la vida humana?

Para más información, véase:
www.probioma.org.bo
www.probioma.org.bo/drynet
drynet@probioma.org.bo



NOTICIAS REGIONALES

Mark Camburn
PROBIOMA

COP 8 - MADRID

PARTICIPACION BOLIVIANA EN LA UNCCD

En septiembre de este año dos delegados de PROBIOMA viajaron a Madrid, España, para participar en la 8ª sesión de la Conferencia de los Partes (COP8) de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha Contra la Desertificación (UNCCD, por sus siglas en inglés).

La sesión fue una oportunidad para juntar a los socios de Drynet con otros representantes de la sociedad civil mundial. Además, proporcionó una plataforma para aprender de cerca sobre las actividades y acciones internacionales que se están implementando para luchar contra la desertificación, y de distintas actividades locales en los países afectados. En este sentido, se conversó sobre la problemática de desertificación y sequías con compañeros de Senegal, Sudáfrica, Irán, India, Pakistán, Brasil, Chile, Cuba y muchos otros países de todo el mundo. Estos intercambios permitieron conocer los problemas y soluciones a la desertificación en otras regiones, además de hacer conocer las experiencias Bolivianas.

La sociedad civil juega un rol importante en estas conferencias: Actúan como portavoces de las comunidades locales en las regiones afectadas, para que se disminuyan las distancias entre los científicos y políticos que buscan soluciones a la desertificación, y las comunidades locales que viven estos procesos, además de fiscalizar y monitorear todo el proceso de la Convención. En esta 8ª sesión, el mensaje que trajo la sociedad civil era muy claro: Muchas de las soluciones a los problemas de desertificación existen en las comunidades locales, y ya es hora que los científicos y políticos valoricen estas experiencias e innovaciones locales, reconociéndolas como soluciones e incorporándolas dentro de la Convención.



Protesta de la sociedad civil en la inauguración de la COP 8: "Una convención sin acción causa desertificación"

Fue en el Comité de Ciencia y Tecnología donde más se escuchó este reclamo, y donde, tal vez, se logró los mayores avances en la Convención. En este comité la sociedad civil tuvo la posibilidad de hacer conocer sus comentarios durante toda la plenaria, y logró influenciar en los acuerdos y decisiones tomadas. De hecho, tres representantes de la sociedad civil, incluyendo un delegado boliviano, participaron en un panel reducido de 15 delegados internacionales para elaborar el borrador de las conclusiones del comité, las mismas que fueron aprobadas en la plenaria general. Las conclusiones reflejan esta participación, debido a que dentro de ellas vemos una decisión para aumentar y facilitar la participación de ONGs y otras organizaciones en las futuras conferencias. Además, la decisión sobre el tema prioritario del Comité de Ciencia y Tecnología para la próxima gestión, también refleja la influencia de la sociedad civil, que presionaba para acciones más concretas y resultados benéficos a nivel local. En este sentido, el nuevo tema prioritario del comité es: "Evaluación y vigilancia biofísica y socioeconómica de la desertificación y la degradación de las tierras, para apoyar la adopción de

decisiones en la ordenación de las tierras y el agua", mostrando la necesidad de generar resultados en el mundo científico que sean de valor, y de fácil acceso, para los que implementan proyectos y políticas a nivel local.

Ahora es responsabilidad y deber de la sociedad civil mundial aprovechar estos nuevos espacios generados dentro de esta convención de importancia mundial. Además, se debe asegurar que el Comité de Ciencia y Tecnología, y la Convención en general, cumplan con su compromiso de contribuir con resultados más accesibles y concretos.

Para mayores informes acerca de la Convención y sus conclusiones, comunicarse con PROBIOMA:

probioma@probioma.org.bo o véase la página Web de la UNCCD: www.unccd.int