



**drynet**

www.dry-net.org

No. 1

Diciembre 2007

# 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
- Acta de la reunión Drynet 2
- Entrevista: Para convivir con el cambio climático 3
- Reconocen riqueza de los recursos genéticos 4
- Agenda internacional 2008 4

##### NOTICIAS REGIONALES

- Justicia ambiental 5
- La desertificación en Chile 6
- Llamamiento a la Unión Europea sobre agrocombustibles 7
- Se organizan víctimas de la degradación ambiental 8

Publicado por  
OLCA



Proyecto financiado por  
la Unión Europea

## Drynet al día

Esta es 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), se puede seguir de cerca el progreso de Drynet en el sitio web [www.dry-net.org](http://www.dry-net.org). Allí se documentarán las experiencias exitosas de Drynet y se publicarán 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, o las prácticas de policultivo en las tierras áridas de Brasil. Drynet está muy interesado en las experiencias exitosas, porque compartir significa aprender. Es

por esto que esperamos leer sobre sus experiencias.

Drynet partió en marzo de este año con una reunión inicial en Fortaleza, Brasil. Allí se juntaron los 14 socios de Drynet, provenientes de muy distintas regiones del mundo, para compartir ideas respecto al proyecto. Fue especialmente grato ver reverdecer las tierras áridas de Brasil durante la época de lluvia, situación que no ocurre en mucho tiempo en países de Asia afectados por una larga sequía.

Una de las actividades que los socios de Drynet están realizando actualmente es el 'mapeo' de las organizaciones de la sociedad civil (OSC) a nivel de cada país, para obtener una visión clara y global

Asociados de Drynet visitando el sertao brasileño.



## Noticias Globales

de las diferentes organizaciones locales que trabajan en el tema de las tierras áridas. Este trabajo proporcionará la base necesaria para la fortalecer las redes y para desarrollar capacidades. Además se hará un mapeo de los llamados “socios financieros”, esto es, la comunidad donante, y la coordinación con ellos. Si su organización trabaja con temas relacionados con las tierras áridas, no dude en contactarse con nosotros.

A partir de los resultados del mapeo, Drynet organizará, en los meses siguientes, seminarios nacionales y regionales, y efectuará además tareas de evaluación de necesidades y actividades de capacitación. Esto ayudará a lograr la meta final de brindar a las organizaciones de la sociedad civil el conocimiento y la visibilidad necesarios para influir en las políticas de desarrollo de las tierras áridas y contribuirá al objetivo de establecer a la sociedad civil como un actor respetado por los gobiernos.

Queda mucho trabajo por delante, pero trabajando en conjunto, organizaciones como la suya y otros actores involucrados, podemos lograr mucho en la lucha contra la desertificación. Esperamos que este primer boletín, a través de los distintos materiales que contiene, sea un estímulo en ese sentido.

Estamos abiertos a todos los comentarios y preguntas sobre esta primera edición. Nuestra dirección: [observatorio@olca.cl](mailto:observatorio@olca.cl).  
*Por: Danielle de Man, Both ENDS, Holanda (ONG asociada a Drynet)*

## Actas de la reunión de Drynet

### DRYNET CREA ÁMBITO DE PARTICIPACIÓN DURANTE LA COP8

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, Drynet organizó un evento lateral denominado “Desarrollando capacidades en tiempos de cambio: ONG y agricultores combatiendo la desertificación y conviviendo con el cambio climático”.

Drynet invitó e involucró activamente a un grupo amplio de actores, incluyendo en un debate a delegados nacionales, agencias donantes internacionales, científicos y organizaciones de la sociedad civil en representación de países de África, Asia, América Latina y Europa. Se discutieron dos preguntas fundamentales: “¿Cuáles son los elementos de las acciones exitosas para combatir la desertificación y favorecer la adaptación al cambio climático a nivel local?” y “¿En qué medida podemos, cada uno de nosotros, apoyar 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 Global

- que financian actividades en la lucha contra la desertificación y la degradación de los suelos – subrayaron el rol fundamental que juegan las organizaciones de la sociedad civil en la identificación, documentación y réplica de las actividades locales, a fin de ampliar sus impactos.

En el trabajo de grupos, los participantes debatieron la importancia de las experiencias locales, del conocimiento local y de los avances e innovaciones científicas; discutieron sobre formas innovadoras de replicar todo lo anterior en los distintos países y analizaron el rol de cada actor en el proceso.

Los resultados del evento lateral podrían ser útiles tanto para quienes formulan las políticas como para los actores locales, proporcionando nuevas ideas y métodos para el desarrollo sostenible en las regiones de tierras áridas. El ambiente informal del evento hizo posible un diálogo abierto sobre los aspectos más importantes de la desertificación y pobreza en las tierras áridas, y sirvió para contribuir a crear un conocimiento común sobre lo que es posible hacer en la lucha contra la desertificación.

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](http://www.dry-net.org).

<sup>1</sup> El Mecanismo Mundial está apoyando a Drynet y trabajando activamente en conjunto con los socios de Drynet en tareas comunes.

*Por: Mark Camburn de Probioma, Bolivia y Danielle de Man, de Both ENDS, Holanda*

## Noticias Globales

### Entrevista para Drynet

EN BUSCA DE SOLUCIONES FAVORABLES A TODOS A FIN DE CONVIVIR CON EL CAMBIO CLIMÁTICO

El 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 del monitoreo de la sequía?

Es importante tener buena información espacial... así que es necesario tener una buena red de estaciones meteorológicas.

Una de las frases más usadas durante el COP parece ser “sistemas de alerta temprana”. ¿Cuán 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 de 30 ó 40 años atrás. Por supuesto, no son pronósticos perfectos, y por eso se proporcionan en términos de probabilidad. Un pronóstico mencionará la probabilidad de que



Dr. Mannava V.K. Sivakumar

la temporada de lluvias en 2008, por ejemplo, sea normal, o por encima de lo normal, o por debajo de lo normal.

¿Qué significa esto para la gente corriente?

Si yo digo que la lluvia en 2008 será un 30% inferior a lo normal, lo que hacemos es tomar las pautas normales para el norte, este, oeste y sur de la India, y la información del pronóstico estacional, y hacemos la rebaja correspondiente. 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 ONG, como por ejemplo la red de Drynet. Los beneficios de la ciencia deben llegar a la sociedad; si no es así, 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 provenientes de algunos de los países de Escandinavia. Los países escandinavos son más proactivos que reactivos a los probables impactos del cambio climático. Buscan soluciones en las que todos ganan. Y es eso lo que debemos buscar también en la India.

Un aumento de 2 ó 3 grados en la temperatura – cuando lo traducimos a nivel local – puede significar un aumento superior a 2 ó 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 los probables cambios y la forma en que deben empezar a modificar sus modelos agrícolas.

*Por: Namitha Dipak, de LPPS, India (ONG asociada a Drynet)*

El texto completo de la entrevista al Dr. Mannava V.K. Sivakumar está disponible en nuestra página web: [www.dry-net.org](http://www.dry-net.org)

## Noticias Globales

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

Cada mes se extingue una variedad de animales de granja, debido a que el ganado adaptado localmente es reemplazado por razas de alta rendimiento. Pero las variedades 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 sobre la importancia de la diversidad en el ganado, y para llegar a un acuerdo sobre un método común de manejarla de manera sostenible, 109 gobiernos se juntaron en Interlaken, Suiza, del 1 al 7 de septiembre para la Primera Conferencia Técnica Internacional sobre los Recursos Genéticos Animales. En esa oportunidad se proclamó la “Declaración de Interlaken sobre Recursos Genéticos Animales” y se elaboró un Plan de Acción Global (PAG).

El PAG hace referencia especial a las tierras áridas. Distintos estudios han demostrado que las tierras áridas han producido una cantidad muy alta de variedades conocidas, que son el resultado de los esfuerzos y conocimientos tradicionales de los pastores.

La región africana y muchas ONG habían estado presionando por los “Derechos de los criadores de ganado”, un paquete de derechos que fortalecerán el rol de los pastores y las comunidades rurales en el manejo de los recursos genéticos animales. Lamentablemente estos derechos fueron sometidos a cuestionamiento por los países desarrollados.

Sin embargo, el rol de las comunidades indígenas y locales, especialmente las de pastores, 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 siguen 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 financiamientos 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 importantísimos – de valor inestimable durante el cambio climático – siguen totalmente sin reconocimiento económico. Será tarea de las ONG seguir presionando para que estos valiosos aportes ambientales reciban su compensación.

Para más información, véase:

[www.lifeinitiative.net](http://www.lifeinitiative.net)  
[www.lpps.org](http://www.lpps.org)  
[www.pastoralpeoples.org](http://www.pastoralpeoples.org)  
[www.fao.org](http://www.fao.org)

*Por: Ilse Köhler-Rollefson, de LPP, Alemania (ONG asociada a Drynet)*

## Agenda Internacional 2008

**22-24 enero 2008** - Conferencia Internacional de Beijing sobre Lucha contra la Desertificación, Beijing, China [www.un.org/esa/sustdev/calendar/desertification\\_beijing2008.htm](http://www.un.org/esa/sustdev/calendar/desertification_beijing2008.htm)

**28-29 enero 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](http://www.unece.org/env/SustainableDevelopment)

**5-16 Mayo 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](http://www.un.org/esa/sustdev/csd)

**3-5 junio 2008** - Conferencia sobre Seguridad Alimentaria Mundial y los Desafíos del Cambio Climático y la Agroenergía, Sede de la FAO, Roma [www.fao.org/foodclimate/conference.html](http://www.fao.org/foodclimate/conference.html)

## Noticias Regionales

### Declaración de la Mesa de Justicia Ambiental

#### RECHAZO A LAS POLITICAS QUE GENERAN DESERTIFICACION:

#### EN LA CUMBRE POR LA AMISTAD E INTEGRACIÓN DE LOS PUEBLOS

La Mesa de Justicia Ambiental y Social reunida en la Cumbre por la Amistad de los Pueblos, donde participaron alrededor de 40 personas representantes de los países Chile, Argentina, Brazil, Bolivia y Canadá, en discusión plenaria sobre los conflictos socioambientales presentes y desde las experiencias locales, han acordado exigir:

\* El respeto a la soberanía y la libre determinación de los pueblos, especialmente en el respeto a la vida preexistente de las comunidades y formas de desarrollo tradicionales.

\* Que los conflictos socioambientales trasciendan lo local y se posicionen como problemas de nivel nacional e internacional.

\* Un cuestionamiento categórico y la realización de acciones concretas en orden a que Latinoamérica deje de ser

proveedor de recursos naturales del primer mundo, que es la base de la desigualdad e injusticia en la que viven nuestros pueblos.

\* La anulación de los instrumentos jurídicos que permiten el saqueo ambiental y social (TLC, Tratado minero binacional Chile-Argentina, IIRSA, sistemas administrativos de permisos ambientales); a la par de crear y fortalecer los instrumentos interamericanos en orden de solucionar con prontitud y eficacia los conflictos que requieren tramitación urgente.

\* Que el modelo de desarrollo no se sustente en la explotación de las comunidades, sobre todo, las más

vulnerables y que deben su subsistencia a su medio ambiente.

\* Que el poder de decisión respecto al destino y uso de los territorios radique en las comunidades locales.

\* Planificación estratégica, democrática y participativa del ambiente y el territorio.

\* A las autoridades un compromiso probo y transparente sobre el agua considerado como un bien común y un derecho humano.

\* Justicia ambiental y social.

Santiago, 8 de noviembre de 2007



La sobreexplotación de recursos va extendiendo los desiertos. Grandes proyectos mineros están destruyendo las diversas fuentes de agua que aún quedan en los Andes: glaciares, glaciares de roca, aguas subterráneas, géisers, lagunas, bofedales, entre otros. La imagen muestra los restos de un milenario glaciar destruido por un cuestionado megaproyecto de minería de oro en la III región de Chile (Foto de Javier Karmy).

## Noticias Regionales

### Breve vistazo a la

### Desertificación en Chile

Oficialmente se afirma que más del 67% de la superficie de Chile se encuentra en condiciones de desertificación media y alta, lo que se considera como el problema ambiental de mayor extensión. Desde la década del 70 universidades y organismos de gobierno comenzaron a preocuparse por la gran cantidad de tierras deforestadas y las consecuencias que ello podría tener.

Esta preocupación llevó a Chile a firmar en 1997 la Convención de Lucha contra la Desertificación (CLD). Sin embargo este acto no implicó la puesta en práctica de acciones significativas contra la desertificación, diferentes o mayores de las que se venían realizando. Esto, principalmente porque las actividades causantes siguen desarrollándose, incluso a mayor escala.

Las causas de la desertificación en el país tienen una larga data y están íntimamente relacionadas con la extracción de recursos naturales que ha sido la principal fuente económica del país. La minería en el norte de Chile y la actividad silvoagropecuaria en la zona centro y sur, se configuran como las responsables.

Sin duda las condiciones climáticas del norte de Chile, no permitieron el desarrollo de vegetación importante, sin embargo, de acuerdo a crónicas de la época en las

regiones de Atacama y Coquimbo existía una significativa vegetación compuesta de árboles de clima seco y semiárido como el chañar, el algarrobo y el algarrobillo. A inicios del siglo XVIII estos chaparrales abundaban en las quebradas y valles formados por los ríos..

En esa época comenzó la expansión de actividades mineras, que modificaron notablemente la distribución de bosques y tierras despejadas en la región debido a privilegios que entregaba el Estado para fomentar la minería. El principal de estos beneficios fue el llamado Denuncio de Bosques, que consistía en una petición escrita presentada al juez local para asegurarse el bosque en beneficio de la mina. Así en cada faena minera se arrasaron bosques y matorrales cercanos para combustible en las funciones y alimentación de los animales de carga. La Corporación Nacional Forestal (CONAF), organismo de gobierno que se encarga de combatir esta problemática en Chile y punto focal de CLD en el país, declara que las principales causas de la desertificación en el país corresponden a la deforestación de terrenos forestales para uso agropecuario, los incendios forestales, el sobre pastoreo, el uso agrícola de suelos forestales, el uso inapropiado del riego, entre otras. Sin embargo no se considera los impactos de las actividades como la minería que, como se menciona en el párrafo anterior, tuvo y sigue teniendo una responsabilidad en la deforestación, la pérdida de fuentes de agua dulce y glaciares, la pérdida de biodiversidad, la contaminación de suelos, agua superficiales y subterráneas, y en definitiva el empobrecimiento de los ecosistemas

haciéndolos más vulnerables y acelerando el proceso de deterioro, todos problemas ambientales relacionados directamente con la desertificación.

Así como en el norte de Chile, las facilidades dadas para el desarrollo de la actividad minera tuvieron un alto impacto ambiental, en la zona centro sur del país el desarrollo agropecuario causó efectos similares, pero esta vez con una agravante: el remedio fue peor que la enfermedad.

El siglo exportador de trigo (XVIII), causó un devastador cambio de uso de suelo desde la V hasta la IX región de Chile, miles de hectáreas de bosque nativo fueron arrasados para la producción del cereal. La decadencia de este ciclo exportador fue explicada, entre otros factores, por el agotamiento de la fertilidad de los suelos pues los rendimientos de trigo por hectárea eran cada vez menores. La actividad ya no fue rentable y los campos quedaron abandonados.

Actualmente Chile da cuenta del éxito del Plan Nacional de Acción contra la desertificación ante la comunidad internacional, basado en el aumento progresivo de “zonas reforestadas”. Sin embargo estas cuentas alegres, son gravemente cuestionadas, ya que las consecuencias de extensos monocultivos con especies exóticas, son mayores que las soluciones.

*Por: Daniela Escalona Thomas, OLCA  
(ONG asociada a Drynet)*

[www.olca.cl](http://www.olca.cl)

## Noticias Regionales

### Llamamiento de RECOMA a la Unión Europea para que abandone la meta del 10% de agrocombustibles

La Red Latinoamericana contra los Monocultivos de Árboles (RECOMA) desea expresar su apoyo al llamamiento enviado por un conjunto de organizaciones de todo el mundo a la Unión Europea para que abandone su meta del 10% de agrocombustibles.

A partir de la experiencia en nuestros países podemos confirmar la exactitud del siguiente párrafo contenido en dicho llamamiento:

"La mayoría de los biocombustibles se producen en base a monocultivos a gran escala y aumentan el calentamiento global en la medida que aceleran los procesos de destrucción de bosques, turberas, suelos saludables y otros ecosistemas que son sumideros de carbono y que ayudan a regular el clima. Los monocultivos para biocombustibles promueven la destrucción de los ecosistemas tanto directamente como por el desplazamiento de otras actividades. Los impactos sociales incluyen el aumento del desplazamiento rural, impactos en la salud, conflictos de tierra y violaciones de los derechos humanos".

Tal situación ya se ha demostrado cierta en países donde se han expandido los monocultivos de soja, caña de azúcar y palma aceitera, tales como Argentina, Brasil, Colombia, Ecuador, Paraguay, Uruguay y Venezuela. El uso de esos cultivos para la producción de agrocombustibles agravaría aún más los ya constatados y graves impactos sociales y ambientales.

También confirmamos lo que dice el llamamiento en cuanto a que:

"Además, dado que se espera que los biocombustibles de segunda generación serán producidos en base a celulosa, muy probablemente esto resultará en la expansión de monocultivos de árboles en gran escala en el Sur, tan perjudiciales como los biocombustibles de primera generación"

Prácticamente no existe país en la región en el que no se hayan implantado o se estén implantando grandes áreas de monocultivos de eucaliptos, que conllevan también gravísimos impactos sociales y ambientales. Su uso como biocombustibles incrementaría los impactos ya constatados.

Reafirmamos entonces lo que dice la carta, en el sentido de que: "La única forma de reducir nuestras emisiones en materia de transporte es reducir la demanda, lo que significa reducir los niveles de transporte individual como así también el establecimiento de estándares obligatorios en materia de uso eficiente de la energía"

Por todo lo anterior, hacemos nuestro el llamamiento a la Unión Europea

para que abandone su meta del 10% de agrocombustibles.

Red Latinoamericana contra los Monocultivos de Árboles (RECOMA)

La RECOMA tiene representación en los siguientes países: Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela.

Nota: OLCA es punto focal de RECOMA en Chile.

Secretaría de RECOMA  
[www.wrm.org.uy](http://www.wrm.org.uy)  
[recoma@internet.com.uy](mailto:recoma@internet.com.uy)

### OLCA nombrado punto focal nacional de ONGs

Como punto focal nacional de las ONGs que participan en las actividades vinculadas a la Convención de Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CLD), fue designado el Observatorio Latinoamericano de Conflictos Ambientales (OLCA). La nominación fue hecha por las organizaciones participantes en el Taller de fortalecimiento de las capacidades de lucha contra la desertificación, que se efectuó en la sede de la CEPAL en Santiago de Chile los días 11 y 12 de diciembre. Este evento fue convocado por el Grupo de Estudios Agroecológicos (GEA), Juventudes para el Desarrollo y la Producción (JUNDEP) y el Comité Nacional Pro-Defensa de la Flora y Fauna (CODEFF).

[www.olca.cl](http://www.olca.cl)

## Noticias Regionales

### Se organizan víctimas de la degradación medioambiental causada por megaproyectos mineros, forestales y de energía

Una serie de encuentros efectuaron entre octubre y diciembre las comunidades afectadas por conflictos socioambientales y territoriales generados por grandes proyectos mineros, hidroeléctricos, urbanos, plantaciones forestales e industrias de celulosa en Chile.

Las actividades tuvieron como objetivo fortalecer e integrar nuevas comunidades y organizaciones en el desarrollo de un espacio de discusión y acción por la justicia social y ambiental. Las jornadas fueron convocadas por la Red de Acción por la Justicia Ambiental y Social (Rajas), con la coordinación del Observatorio Latinoamericano de Conflictos Ambientales (OLCA).

En el encuentro de comunidades en

conflicto con la minería se enfatizó en la necesidad de coordinarse y en la importancia de conocer otras experiencias.

Se acordó una estrategia común, una agenda de trabajo y articularse en torno a una red de comunidades afectadas por proyectos mineros. Igualmente se identificaron elementos comunes tales como la disputa por el agua y la presión sobre comunidades indígenas y campesinas.

En las jornadas sobre conflictos urbano ambientales se destacó la importancia de fortalecer las actuales redes de trabajo ciudadanas con la finalidad de apoyar las coordinaciones rurales hacia donde, generalmente, se extienden los problemas ambientales de las grandes

urbes, generando una injusticia territorial que se plantea asumir.

Durante el encuentro de comunidades en conflicto con represas e hidroeléctricas, se propició una serie de coordinaciones y acciones locales y interregionales para enfrentar los proyectos hidroeléctricos que les afectan, principalmente en las regiones de la Araucanía, Bio Bio, Los Lagos, Los Ríos y Aysén.

Las comunidades en conflicto con empresas forestales decidieron en su encuentro articularse en red para solidarizar y enfrentar conjuntamente los impactos del modelo forestal.

En la convocatoria a este evento se indicaba que “en más de treinta años, Chile se ha convertido en un laboratorio del modelo forestal tanto en los procesos como sus derivados, impactando y alterando los ciclos naturales del agua, expulsando a comunidades de campesinos a los cordones de pobreza de las grandes ciudades, reemplazando la producción de alimentos por grandes plantaciones de pinos y eucaliptos para las industrias de celulosa y madera del sur del país, las que contaminan el agua, el aire, las relaciones sociales y la salud de las personas que deben interactuar obligadamente con estos monstruos. En efecto, generan serios problemas al entorno social, cultural y natural en donde las comunidades indígenas no han quedado exentas”



Las comunidades locales están tomando cada día mayor conciencia sobre la degradación de suelos y la pérdida de calidad de vida causada por la proliferación de grandes proyectos forestales, mineros, de desarrollo urbano y de represas hidroeléctricas.