



drynet

www.dry-net.org

No. 7

Diciembre 2009

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

Protocolos de la comunidad bio-cultural 2

Agenda internacional 2010 3

Pasaje seleccionado de: No hay una solución sencilla para el ganado y el cambio climático 8

NOTICIAS REGIONALES

Manifiesto por la vida y la justicia climática 4

"Gobierno va a Copenhague con Posición Ambigua" 7

Chile constituye Mesa Público-Privada sobre Desertificación 7

Publicado por

OLCA

www.olca.cl



Proyecto financiado por la Unión Europea

Drynet al día

Bienvenidos a la séptima edición de Noticias de Drynet, un boletín de la red Drynet sobre inquietudes globales por las tierras áridas desde perspectivas locales. Este número está dedicado a analizar nuestros logros durante los tres últimos años y nuestros planes para el futuro. Como una temática destacada queremos presentar el tema de la cría de ganado y el pastoreo nómada en las tierras áridas del mundo.

Tal como se ha mencionado en números anteriores de este boletín, Drynet se estableció inicialmente como un proyecto de tres años apoyado principalmente por la Unión Europea y el Mecanismo Mundial. Con esta etapa oficial de la red Drynet acercándose a su término, los miembros están dedicados actualmente a la evaluación de los resultados, logros e impactos de su trabajo de los últimos tres años. Durante este proceso de evaluación, los beneficios y fortalezas de la red para los asociados, las comunidades y para el debate a nivel mundial fueron percibidos tan positivamente que ha llegado a ser muy deseable una continuación y una prolongación de la red Drynet.

Para revisar conjuntamente todos nuestros logros y llegar a un entendimiento claro

de cuál debería ser ese seguimiento, Drynet organizó su Tercera Reunión Anual a comienzos de noviembre en Roma, Italia. La reunión se dividió en dos partes principales, un encuentro interno para elaborar la estrategia de la ruta a seguir y una sesión externa de dos días a la que se invitó a partes interesadas clave que se ocupan de los temas de las tierras áridas y posibles socios estratégicos para la cooperación futura. Esta reunión se llevó a cabo en las instalaciones del IFAD y parte de su personal se nos unió y proporcionó un valioso aporte. Las discusiones más cruciales contaron con la asistencia de colegas del Mecanismo Mundial, la FAO, la Comisión Europea, representantes de Suiza y de Francia, de la Coalición Internacional por la Tierra (ILC) y DesertNet. Drynet presentó su trabajo de los últimos tres años e identificó las tres áreas principales sobre las que la red quiere concentrarse en los años que vienen.

Primeramente Drynet quiere presentarse a sí mismo como un punto focal y centro de información para el conocimiento



"El equipo de Drynet y algunos de sus socios estratégicos durante la Tercera Reunión Anual en noviembre de 2009, Roma, Italia"

local y tradicional sobre tierras áridas y degradación de tierras, en el sentido de actuar como un nexo entre las comunidades locales, los formuladores de políticas, y muy especialmente, la comunidad científica. Esto puede ayudar a que el conocimiento local obtenga la atención que merece, y a la vez puede abrir canales de información que fluyan en ambos sentidos, a fin de que los avances científicos se apliquen donde más se necesitan.

En segundo lugar, Drynet quiere continuar fortaleciendo la plataforma que los actores nacionales involucrados han ido estableciendo en años recientes, a fin de crear relaciones sólidas y confiables tanto para el diálogo nacional como internacional, al menos entre comunidades y políticos. Y esto significará también un aporte a la tercera y última área de interés,

Noticias Globales

Protocolos de la comunidad bio-cultural: Una herramienta para fortalecer las comunidades de cría de ganado

Los cuidadores de ganado, especialmente en las tierras áridas, han tenido a su cargo los recursos genéticos animales por milenios y han desarrollado variedades que se han adaptado óptimamente a las exigencias rigurosas de sus ecosistemas. Estos animales son capaces de enfrentarse a sequías periódicas y constituyen además un valioso patrimonio en materia de adaptación al cambio climático – a diferencia de las especies de alto rendimiento desarrolladas por los científicos. El rol de los pastores indígenas y su

al buscar un incremento del aporte que puedan hacer las comunidades locales y las OSC en el ámbito internacional. La situación actual prueba que esto es más necesario que nunca para continuar llevando las voces locales a ese nivel y se necesita trabajar mucho más para lograr procesos de efectiva participación.

La reunión interactiva demostró ser muy valiosa para nuestros planes para el futuro y se hicieron firmes compromisos para colaborar en nuestros intentos futuros, tanto financieramente como en apoyo material, y en la formación de alianzas importantes y en la cooperación estratégica. Drynet, junto con algunos de estos socios, buscará activamente más asociaciones y aliados en los meses próximos.

Mientras todos los asociados, y en

particular el Comité Asesor, están aún bastante ocupados desarrollando los detalles acerca de cómo será la etapa siguiente de nuestro trabajo en Drynet, tenemos confianza para decir que nuestra labor y nuestro esfuerzo combinado continuarán. El enfoque de Drynet sigue centrado en combatir los efectos de la desertificación que se sienten a nivel mundial, y nuestro compromiso para mejorar las vidas de los afectados por el cambio climático, la sequía y la degradación de tierras es más firme y más decidido que nunca. Gracias por su atención y participación continua durante los últimos tres años, y nosotros como red esperamos con entusiasmo una futura cooperación con ustedes y sus organizaciones.

Both ENDS, Holanda (ONG asociada a Drynet)



“Pastor en la India.”

conocimiento tradicional sobre la conservación de especies es reconocido por el Plan Global de Acción sobre Recursos Genéticos Animales y ha sido detallado en una reciente publicación de la FAO (FAO, 2009). Más aún, la Convención de la ONU sobre Diversidad Biológica (CBD) compromete también a los países firmantes a apoyar la conservación in-situ y respetar y conservar el conocimiento, innovaciones y prácticas tradicionales de las comunidades indígenas y locales.

A pesar de estos acuerdos internacionales, la conservación in-situ realizada por los pastores y otras comunidades casi nunca recibe el apoyo que merece, y la mayoría de los esfuerzos de conservación se enfocan a las propuestas ex-situ – mediante semen congelado o en las granjas gubernamentales. Igualmente preocupante es el hecho de que los cuidadores de ganado rara vez están al tanto de sus derechos de acuerdo con la ONU-CBD y otros marcos legales internacionales y nacionales.

Aquí es donde los Protocolos de la Comunidad Bio-cultural (PCB) aparecen como una herramienta muy importante para que las comunidades tomen conciencia de sus derechos y puedan invocarlos. Al establecer un PCB, la comunidad hace un registro de su conocimiento tradicional y de los recursos genéticos que ha estado administrando. También acredita sus opciones para el futuro y recibe información sobre sus derechos en un proceso facilitado que desemboca en un documento impreso que contiene un resumen del papel de la comunidad en la conservación de la biodiversidad y sus derechos.

Los PCB fueron desarrollados en el contexto de la discusión sobre Acceso y Beneficio-Participación, conforme a la CBD, y por lo tanto constituyen una herramienta legal para la implementación del Párrafo 8j de la CBD sobre conservación in-situ.

Facilitado por el asociado a Drynet Lokhit Pashu-Palak Sansthan (LPPS) y Liga de los Pueblos Pastores y Desarrollo Pecuario Endógeno (LPP) así como la ONG sudafricana Natural Justice. Los Raika de Rajasthan fueron los primeros pastores en desarrollar un PCB de este tipo, pero otros están siguiendo el ejemplo. Esto cambiará la ecuación entre comunidades de base y agencias de desarrollo foráneas.

Más información:

- FAO. 2009. Livestock keepers – Guardians of biodiversity. Animal Production and Health Paper 167.

Roma.

http://www.pastoralpeoples.org/docs/livestock_keepers_guardians.pdf

- Natural Justice and UNEP. 2009. Biocultural Protocols. A Community Approach to Ensuring the Integrity of Environmental Law and Policy. <http://www.unep.org/communityprotocols/PDF/communityprotocols.pdf>
- Raika Biocultural Protocol. <http://www.abs.biodiv-chm.de/fileadmin/ABS/documents/2009-Raika%20Community%20Protocol%20final.pdf>

Por Ilse Köhler-Rollefson, LPP, Alemania, asociada a Drynet

Agenda Internacional 2010

1 - 4 febrero de 2010 - Primera conferencia ICARDA sobre "Seguridad alimentaria y cambio climático en tierras áridas", Amman, Jordania. www.icarda.cgiar.org/Announcement/2009/IntlConfnc_FoodSecurity/

21 - 27 febrero de 2010 - Cuarta conferencia internacional sobre adaptación basada en la comunidad (ABC), en Dar Es Salaam, Tanzania. <http://community.eldis.org/.59b70e86/CBA%20Conference%20Announcement.pdf>

28 - 31 marzo de 2010 - Conferencia mundial sobre investigación agrícola para el desarrollo (GCARD). Aumentar el impacto del desarrollo a partir de la investigación: Construcción a pedido, Montpellier, Francia. GCARD 2010 se desarrollará en dos partes. La primera será una reunión cum-

bre de formuladores de políticas de alto nivel de gobierno, agencias internacionales y organizaciones involucradas clave. La segunda parte, la sesión principal, estará abierta a una amplia representación de actores involucrados de todos los sectores dedicados a la investigación agrícola para el desarrollo. Participarán agricultores, consumidores, organizaciones de la sociedad civil, proveedores de servicios, abastecedores de insumos y representantes del mercado. http://www.egfar.org/egfar/website/gcard/2010-conferenceFoodSecurityAndClimate-ChangeInDryAreas_2009.htm

16 - 20 agosto 2010 - Segunda conferencia internacional sobre clima, sostenibilidad y desarrollo en regiones semiáridas (ICID II), en Fortaleza, Brasil.

Con la meta de promover el desarrollo seguro y sostenible en las regiones semiáridas del mundo, ICID 2010 se propone reunir a formuladores de políticas públicas, científicos y miembros de la sociedad civil. Los organizadores del evento esperan identificar y enfocar la acción en los desafíos y oportunidades por un futuro mejor en las regiones áridas y semiáridas. La conferencia presentará recomendaciones para orientar el análisis y las políticas que apunten a reducir la vulnerabilidad y mejorar las vidas de los pueblos de las tierras áridas alrededor del mundo. <http://ictsd.org/i/events/59501/>

8 - 11 noviembre de 2010 - Tercera conferencia internacional sobre tierras áridas, desiertos y desertificación, en Sede Boqer Campus, Israel. Esta reunión se ocupará de la recuperación de tierras áridas degradadas <http://cmsprod.bgu.ac.il/Eng/Units/bidr/desertification2008/>

Noticias Regionales

Nosotras y nosotros, campesinos, campesinas, indígenas, redes de soberanía alimentaria, ecologistas, víctimas y afectados por el Cambio Climático, promotores de salud, pastorales sociales, representantes agrícolas, organizaciones sociales, mujeres, organizaciones de base, movimientos comunitarios, autoridades locales, jóvenes, medios de comunicación alternativos, en definitiva líderes que nos reunimos en el "Encuentro Ciudadano: Cambio Climático, desertificación y sequía, Creando el Clima para la participación" realizado en la CONFERRE el 18 noviembre de 2009 en Santiago para analizar los impactos del Cambio Climático y la desertificación desde la perspectiva de la Justicia, también evaluar la postura del gobierno chileno frente a estos temas y los mecanismos que actualmente ha definido para combatirlos, así como acordar una propuesta desde la Sociedad Civil para combatir este problema global.

Los participantes del encuentro creemos que el cambio climático agrava numerosos problemas socio-ambientales que

MANIFIESTO :

Por la vida y la justicia climática

ya veníamos enfrentando con serias dificultades. Uno de los más importantes es la degradación del agua y el suelo, lo que se denomina desertificación. La crisis ambiental y económica que enfrentamos se debe principalmente a la sobreexplotación de los recursos naturales, que son cada vez más escasos.

El modelo neoliberal destruye y arrasa con los pueblos a través de la privatización y de la destrucción de los elementos naturales, lo que se expresa en el desarrollo de proyectos y actividades a gran escala en los ámbitos de la energía, acuicultura y pesca, gran minería, monocultivos y agro-combustibles, entre otros.

Creemos que se debe poner fin a la aprobación de estos proyectos y otras intervenciones en el territorio ya que se aprueban mediante instrumentos legales que marginan a los ciudadanos y habitantes de sus territorios.

Este modelo es el responsable directo de los

efectos del Cambio Climático en el mundo, y sus impactos ya se ven en la migración de fronteras agrícolas, propagación de enfermedades, y en los impactos que se sufren de manera desigual, siendo las comunidades más pobres las más afectadas ya que no tienen la posibilidad de absorber o adaptarse a dichos cambios.

El informe del panel intergubernamental señala que los cambios en el clima aumentarán el número de personas sin acceso a agua potable lo que incrementará el riesgo de enfermedades y reducirá la disponibilidad de alimentos.

Para evitar que se agrave la crisis ambiental es urgente realizar cambios fundamentales en el sistema político, social y económico mundial para que la conciencia ambiental, la justicia social y el bien común prevalezcan sobre los intereses económicos privados.

Los acuerdos políticos deben tener como base mínima el reconocimiento de la deuda histórica por parte de los países del norte y entregar un mayor protagonismo a las comunidades afectadas en este acuerdo global.

Cada comunidad en su territorio debe disponer de manera más soberana de los recursos para enfrentar el Cambio Climático, y al mismo tiempo se debe fortalecer procesos verdaderamente democráticos al interior de las naciones.

Chile debe reclamar a los países industrializados una drástica reducción de sus emisiones, la transferencia de recursos adicionales para la mitigación y adaptación



Eduardo Giesen, CODEFF; Viviane Castro, Acción por la Tierra; Lucio Cuenca, OLCA y Alvaro Sapaj, Director de CONAMA.

de los países del Sur al cambio climático y su plena transición hacia economías sustentables y bajas en carbono. Estas transferencias deben excluir el mercado de carbono, específicamente el Mecanismo de Desarrollo Limpio. Esto porque distrae los esfuerzos de reducciones domésticas en los países ricos y promueve proyectos y actividades insustentables en el Sur global. Rechazamos este sistema ya que es otra forma de exacerbación del modelo neoliberal y promueve la especulación financiera a partir de la naturaleza.

Exigimos plantear soluciones verdaderas y consistentes, desarrollar formas de energía a escala humana potenciando la soberanía de las comunidades y pueblos a través de la protección de sus derechos y recursos.

Se hace indispensable ampliar y fortalecer una posición país desde la sociedad en su conjunto que incorpore las causas que originan el Cambio Climático como son: explotación de combustibles fósiles, deforestación y proyectos energéticos; los mecanismos a través de los cuales se financian y sustentan estos proyectos como son la deuda y los acuerdos de libre comercio; y la represión a las comunidades que se oponen a dichos proyectos que amenazan sus economías y formas de vida.

Hemos convenido en defender la integridad del territorio por la protección de los recursos naturales y su diversidad biológica y cultural. Toda la riqueza cultural y natural de nuestro territorio está amenazada por un marco legal que posterga los derechos de las comunidades y otorga derechos ilegítimos a inversionistas privados para explotar de manera insustentable la naturaleza.

Las comunidades nos movilizamos para



fortalecer el ejercicio del control ciudadano en el territorio y para exigir a las instituciones públicas y al Estado el pleno respeto a los derechos de los pueblos por sobre los derechos del capital y del sector empresarial.

Exigimos mayor información y educación para la sociedad civil sobre todos sus derechos y canales de participación ciudadana.

Demandamos al Estado realizar y promover una investigación científica que esté articulada con la ciudadanía, educar a la población sobre los alcances de cada tema y lo que se enseña en ellos y en las Universidades.

Minería

Exigimos que ante los impactos sociales, ambientales y ciudadanos de la gran minería, se cumplan los compromisos asumidos por las empresas y que se rechacen nuevos proyectos. No se necesita minería si existen otras opciones locales como la agricultura campesina, el ecoturismo rural y suficientes recursos minerales ya extraídos para el bienestar humano, que pueden ser reutilizados.

Acuicultura

Exigimos que se defiendan los derechos de las comunidades ante la falta de democracia

y gobernabilidad en el desarrollo de la acuicultura y la pesca y se recupere la cultura e historia de Chiloé y otros territorios impactados por la salmonicultura y otras prácticas industriales.

Energía

Demandamos el uso justo de los recursos energéticos (utilizar lo necesario) y el fomento a las Energías Renovables no Convencionales (solar, eólica, mareomotriz, biomasa, microhidráulica, etc.) y la eficiencia energética, para su desarrollo a escala comunitaria, con objetivos de bienestar humano y protección de la naturaleza. Rechazamos la opción de termoeléctricas, megahidroeléctricas y la energía nuclear.

Ciudades

Proponemos una reforma urbana para la construcción de una ciudad democrática y sustentable, que incluya:

- Procesos de planificación comunal y ordenamiento territorial con participación vinculante de la ciudadanía.
- La recuperación del barrio como espacio básico para la integración social, la creación de cooperativas de vivienda, el fortalecimiento de redes sociales y economías locales.
- El desincentivo del automóvil y el incentivo al transporte público y no motorizado.

- Promoción de la bioconstrucción, construcción apropiada, ecoconstrucción; la diversificación de la normativa y tecnologías para la constructibilidad de viviendas, generación y distribución de energía, la potabilización y tratamiento de aguas, en el nivel individual, barrial y comunal.
- El freno a la expansión de la ciudad y su densificación en baja altura, con soluciones colectivas ambientalmente sustentables (energía solar, compostaje, etc.), y al mismo tiempo fortalecer el carácter rural del entorno de la ciudad, como parte de un solo territorio mayor, que puede entregar muchos bienes y alimentación.
- Mantención de la cobertura vegetal y "ruralizar" la ciudad, para evitar su pavimentación, recuperar aspectos culturales y las plazas públicas para el esparcimiento y la agricultura urbana.

Agricultura / forestal

En el plano agrícola-forestal promovemos las demandas jurídicas al Estado chileno y presionaremos a las forestales a que den respuestas, para exigir que respondan y asuman la responsabilidad por décadas de explotación y destrucción.

Proponemos y demandamos del Estado acciones para:

- El fomento y la educación en agroecología y sustentabilidad agroalimentaria en las ciudades y en las mismas comunidades rurales.
- La derogación y discontinuación del Decreto Ley 701 y otros tipos de subsidios y leyes de fomento aplicados a los monocultivos.
- La restitución de las tierras de pueblos originarios y reforma agraria.
- La detención del trámite de la Ley de Obtentores Vegetales y la prohibición de cultivos transgénicos.



- Desincentivo a los monocultivos agrícolas y forestales.
- La promoción de la agricultura orgánica y la soberanía alimentaria.

¡Las Plantaciones no son bosques!

Deuda histórica

Son muchos los países como el nuestro que van a sufrir producto del cambio climático, profundizando la pobreza en muchos sectores, que no tienen la capacidad o los recursos para lograr situaciones de resiliencia climática.

Nuestro país debe asumir su responsabilidad como acreedor de la deuda que se ha generado a partir de las emisiones excesivas de CO2 desde hace 200 años a la fecha, cambiando el sentido y la estrategia de alianzas y relación con el norte industrial y debe reclamar el pago de esta deuda histórica, ecológica y climática.

No podemos pretender que todas las soluciones provengan y sean financiadas desde el Norte, y debemos asumir una política nacional propia, justa y sustentable que permita reducir o, a lo menos, evitar que nuestras emisiones aumenten.

Por la Vida, por el Agua, por la Tierra y su Biodiversidad, ¡exigimos Justicia Ambiental y Climática!

Firman las siguientes organizaciones:

Acción por la Tierra, Aconcagua sin Represas, Agroprofesionales, Aguas Libres, Alto Bio-Bío, Amerindia, ANAMURI, ATTAC, Caravana Alianza por la Tierra, CEIBO, Centro Educación Ecológico-Valparaíso, Coalición Ecuménica por el cuidado de la Creación, CODEFF, Comité Defensa del Mar, Comunidad agrícola Totoral, Región de Atacama, Comunidad Francisco Curallanca, Comunidad Manuel Antipán, Comunidad Martín Luther King, Conferre, Consejo de Defensa del Valle del Huasco, Coordinadora Defensa del Agua-Copiapó, Coordinadora Contra Pascualama Stgo, ECO-Lolol, Ecoceanos, Ecosistemas, G-80, Hermanitas de Jesús, JPIC Columbanos, Limpiaconciencias, Observatorio Ciudadano, OCAS-Red Choapa, OLCA, Pastoral Mapuche, Puntilla del Viento-Víctor Jara TV, Red de Defensa de la Precoyuntura, SECMA-FECH, SODEM, U.C. JJ.VV. Bicentenario, Consejo de Org. Soc. de Constitución

OLCA, Chile (ONG asociada a Drynet)

Ante reunión de Copenhague: "Gobierno va a Copenhague con Posición Ambigua"

Ante el inicio de la reunión mundial sobre Cambio Climático en Copenhague, Dinamarca, y en conocimiento de la posición formal del Gobierno de Chile, las organizaciones integrantes de la Alianza por la Justicia Climática manifiestan:

1.- Que la postura del Gobierno chileno resulta ambigua y no contiene el compromiso concreto de aportar, de acuerdo a sus condiciones, a la lucha contra la alteración del clima de la Tierra. Chile debe hacer -con recursos propios- un aporte medible, verificable y reportable en la reducción del crecimiento de sus emisiones. Esto debe transformarse en una meta no sólo gubernamental, sino que nacional, involucrando al conjunto de la ciudadanía en su logro.

2.- Por otra parte, estimamos que Chile debiese exigir con claridad a los países industrializados el reconocimiento de su deuda histórica, constituida por el impacto de sus emisiones acumuladas desde la revolución industrial. Al mismo tiempo, debe exigir a estos países que contribuyan a que las naciones más pobres y vulnerables se encaminen hacia formas de vida no destructivas y puedan adaptarse debidamente a los cambios climáticos que tengan lugar, entregando un mayor protagonismo a las comunidades afectadas.

Para cualquier información adicional sobre Drynet contacte:

Observatorio Latinoamericano de Conflictos Ambientales - OLCA

Dirección: Providencia 365, Of. 41, Santiago de Chile

Teléfono: +56 2 2745713 - Fax: +56 2

2747044 - email: observatorio@olca.cl

3.- En cuanto al rol del comercio de carbono, cuestionamos que éste se transforme en el mecanismo central para el financiamiento de la reducción de emisiones en nuestro país. Los Mecanismos de Desarrollo Limpio permiten a los países industrializados eludir sus responsabilidades de reducción de emisiones, las que debiesen efectuarse domésticamente, y facilita la implementación de proyectos ambiental y socialmente insustentables, constituyendo las más de las veces sólo un lavado verde por parte de las empresas que los ejecutan.

4.- La mitigación y adaptación de nuestro país a este cambio global ofrece una oportunidad para iniciar cambios estructurales en la política pública nacional. En este marco, el gobierno de Chile debe reformular el capítulo de acciones del Plan de Acción Nacional sobre Cambio Climático, incorporando la participación de las organizaciones ciudadanas. Este Plan debe priorizar una Política Energética compatible con el Cambio Climático, orientada a reducir las emisiones de gases que afectan el ambiente local y global y a prevenir nuevos pasivos ambientales, reemplazando el actual esquema basado en megaproyectos y controlado por grandes corporaciones privadas. Es necesario diversificar la matriz energética, priorizando y acelerando la introducción de Energías Renovables No Convencionales y establecer una moratoria a la instalación de nuevas centrales termoeléctricas a petróleo y carbón. Son necesarias igualmente medidas en los ámbitos de urbanismo (frenar la expansión urbana) y transporte (desincentivar el uso del automóvil, desarrollo de sistemas eficientes de transporte público y promoción de transporte no motorizado).

5.- Finalmente, manifestamos nuestro convencimiento de que la vulnerabilidad de nuestro territorio nos plantea un desafío de tremenda magnitud. Para enfrentarlo, el Estado de Chile debe liderar cambios

fundamentales en los sistemas de producción y consumo en nuestro país, para lo cual es imprescindible lograr la plena incorporación de la ciudadanía a este esfuerzo. En este camino, las organizaciones ciudadanas preocupadas del Calentamiento Global, coordinaremos e intensificaremos nuestros esfuerzos para colaborar en esta tarea de sobrevivencia planetaria, inspirados por los valores de responsabilidad y justicia ambiental, social y climática.

Alianza por la Justicia Climática

Chile constituye Mesa Público-Privada sobre Desertificación

La Ministra de Agricultura de Chile, Marigen Hornkohl, anunció la constitución de una Mesa Público-Privada sobre Desertificación que "pueda formular un nuevo Programa de Acción Nacional (PANCCD.Chile), alineado con la Estrategia Decenal de la Convención UNCCD".

La constitución de esta mesa responde en parte a las gestiones que han hecho en conjunto las ONG Earth Action, Codeff y OLCA ante las ministras de Medio Ambiente y de Agricultura, demandando que el país cumpla los compromisos que asumió al firmar esta convención.

En la invitación a participar en la mesa, junto con señalar que la tarea es de alta prioridad, la Ministra destaca que la instancia constituirá un espacio de intercambio de ideas para fortalecer la implementación de la UNCCD en Chile.

OLCA, Chile (ONG asociada a Drynet)

Noticias Globales

Pasaje seleccionado de: No hay una solución sencilla para el ganado y el cambio climático

El simple hecho de reducir la crianza de ganado en los países en desarrollo no rebajará las emisiones ni beneficiará a los pobres, dice el experto en ganadería Carlos Seré. Para mucha gente los términos 'gas de invernadero' y 'cambio climático' evocan imágenes de chimeas emitiendo nubes tóxicas, paralización del tránsito, el resquebrajado fondo de un lago seco, o un oso polar aferrado a un témpano de hielo que se derrite.

Pocas veces se ven imágenes de agricultores arando campos, sembrando semillas o alimentando animales. De hecho, hasta hace poco, la agricultura - especialmente en los países en desarrollo- estaba prácticamente ausente de las discusiones sobre cambio climático.

Pero la agricultura es un contribuyente importante al cambio climático, y también una víctima. Las actividades agrícolas, incluyendo el desmonte, la fertilización de suelos y el transporte de productos, y por supuesto la cría de ganado, son responsables de aproximadamente un tercio de las emisiones mundiales de gas invernadero. Entretanto los agricultores, en particular en los países en desarrollo, están amenazados por cambios tales como los variables patrones de lluvias y climas más extremos e impredecibles.

La cría de ganado merece ciertamente la atención de los expertos en cambio climático. Las emisiones de los animales representan la

mitad de todas las emisiones agrícolas, o más o menos el 18 por ciento del total de emisiones.

Pero así como los negociadores se preparan para Copenhague, la agenda de algunos cabilderos parece estar dirigida por una continuada tendencia anti-carne que promueve soluciones sencillas a problemas complejos.

Hay un consenso amplio de que la producción altamente intensiva de ganado en los países ricos puede ser médica y ambientalmente malsana, además de inhumana, y debería ser reducida. Pero quienes describen a la ganadería como la principal culpable del calentamiento global, como de costumbre dejan de mencionar la 'brecha de la producción y consumo de carne' que separa las economías industrial y agrícola.

Las emisiones de la ganadería dependen de cómo se cría y alimenta a los animales. El ganado alimentado con grano en criaderos industriales emite niveles más altos de gases invernadero que el ganado alimentado con pasto en granjas familiares en los países en desarrollo. La sobreproducción y el sobreconsumo de carne, leche y huevos se ha convertido en un riesgo para la salud en el Norte, mientras el Sur sufre de malnutrición crónica - debido en parte a la subproducción y el subconsumo de esos alimentos.

La mayoría de la gente que cuida ganado en los países en desarrollo corresponde a agricultores que alimentan sus animales con pasto u otro forraje común, con suplementos estacionales de tallos u otros residuos de cosechas, o bien a pastores que periódicamente movilizan su rebaño en busca de nuevas fuentes de pasto y agua. Pero estos grupos tienen muy pocas alternativas para ganarse la vida, más allá de los cultivos y la cría de ganado en sus granjas, y ambas cosas dejan una huella ambiental relativamente pequeña. Por ejemplo, todo el ganado y otros rumiantes de África

contribuyen apenas con el tres por ciento de las emisiones mundiales de metano provenientes de la cría de animales.

Y hay posibilidad de reducir estas emisiones, mejorando las dietas de los animales hambrientos, ya que la mala nutrición disminuye la producción de leche o carne y ello lleva a la gente pobre a tener más animales en vez de menos. Pero muchos expertos están de acuerdo ahora en que la mayor preocupación sobre la producción ganadera en los países desarrollados no es cuánto están emitiendo los animales de granja, sino hasta qué punto disminuirá la productividad del ganado en un ambiente tropical más caluroso y extremo. Incluso una pequeña reducción de la productividad amenazaría el suministro de leche, carne y huevos a las comunidades hambrientas que más necesitan estos nutritivos alimentos.

Para mucha gente, incluyendo a más de mil millones de personas que viven en absoluta pobreza y hambre crónica, la solución no consiste en eliminar la ganadería del mundo sino más bien en encontrar maneras de criar animales en forma sostenible. Muchos científicos especializados en ganadería, incluidos los de mi propio instituto en África, están buscando desarrollar una 'tercera vía' de producción ganadera, situada a medio camino entre la industria y la granja familiar - una vía que promete salir de la pobreza sin agotar nuestros recursos naturales, afectar nuestro clima o amenazar nuestra salud pública.

Carlos Seré es director del International Livestock Research Institute, Nairobi, Kenya

El artículo completo fue publicado el 5 de noviembre de 2009 en SciDev.Net.

<http://www.scidev.net/en/sub-suharan-africa/opinions/no-simple-solution-to-livestock-and-climate-change.html>