

eco



Eco ha sido publicado por las ONGs en las mayores conferencias desde la Conferencia de Medio Ambiente de Estocolmo celebrada en 1972. Este boletín se edita de forma conjunta por las ONGs participantes en la COP 8 de la UNCCD de Madrid, Septiembre de 2007



Sesión de Diálogo Abierto

La Sesión de Diálogo Abierto celebrada ayer, 11 de septiembre, aunque se inició con una escasa afluencia de delegados oficiales, contó con la presencia de la Ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, Presidenta de la COP, que destacó la necesidad de integrar a la sociedad civil en los procesos de toma de decisiones. “Hay necesidad de establecer mecanismos nacionales” que aseguren la participación de la sociedad civil, afirmó la ministra, “Por lo tanto animo a todas las partes a que trabajen en esta dirección y a que en la próxima conferencia de las partes de la Convención de Lucha Contra la Desertificación todos los países firmantes y no solo 60 países puedan estar acompañados en sus delegaciones por sus respectivas organizaciones no gubernamentales; y que dispongamos, a través de las decisiones que tomemos en esta COP, de mecanismos que mejoren la participación en el propio desarrollo de la Convención, de las propias ONG y de los representan-

tes de la sociedad civil”

La Presidenta de la COP inició su intervención mencionando el apoyo de España a la propuesta de las ONG sobre la creación de un grupo de trabajo entre sesiones que elabore propuestas para mejorar la participación social en esta Convención (ver página 2).

La sesión se inició con el debate sobre la importancia de la participación y para mostrar las graves limitaciones de participación a la que se enfrentan las ONG el representante de ENID, Patrice Burguer, cubrió durante unos segundos su cara con una máscara blanca con la boca sellada hasta que inició su intervención. Algunos de los presentes sonrieron ante este gesto.

Las ONG quieren agradecer a la Presidenta de la COP, la Ministra de Medio Ambiente del Gobierno de España, Cristina Narbona y a los moderadores de la mesa su participación en la sesión de diálogo abierto. □

Changement climatique et désertification

Thierno Bal Seck est membre de ENDA, ONG crée en 1972 qui a pour mission lutter contre la pauvreté en tenant en compte l’environnement et présente aux 5 continents.

On peut voir les impacts du changement climatique- nous dit Thierno- Impacts sur l’agriculture, le niveau de la mer augmente, inondations, impacts au niveau de la couverture végétale, perte de forêt, ce qui provoque à la fin la désertification. Donc, les deux phénomènes sont liés.

La solution de la désertification passe par la solution du changement climatique.

[p. 2]

SUMARIO

Sesión de Diálogo Abierto	1
Changement climatique et désertification.....	2
Proyecto de decisión de las ONG acerca de la participación.....	2
Désertification & Gaspillage.....	2
¿Existe un nivel real de participación de las ONG en los comités?.....	3
Proyecto de embalse en el río Sabor....	3
La aldea de Kyantobi: Grandes pasos para alcanzar los objetivos del milenio.....	5
Refugiados ambientales.....	7
Encuentro Mundial de Pastores Nómadas y Trashumantes.....	8

Proyecto de decisión de las ONG acerca de la participación

Una propuesta de la comunidad de ONGs presentes en la COP 8

La Conferencia de las Partes,

Considerando:

-Lo establecido en el artículos 5 inciso d y 19 inciso a y c de la UNCCD,

-Proyecto de marco y plan estratégico decenal para mejorar la aplicación de la Convención (2008-2018)

-La propuesta de decisión del presidente del CRIC.

-Sugerencias del bureau del CST

Tomando nota de las múltiples manifestaciones de las Partes respecto a la importancia de la participación de la sociedad civil, ONG y OCB en todo el proceso de la UNCCD;

Teniendo presente las discusiones y proposiciones aun en curso en las varias instancias de esta COP 8 respecto al tema de la participación,

Decide:

1. Instituir un Grupo de Trabajo Intersesional de representantes que estará encargado de examinar mecanismos de optimización de la participación de la sociedad civil en el ámbito de la UNCCD y de la LCD en los países Partes, ofreciendo a la próxima COP, sus recomendaciones y propuestas de cambios y de realineamiento teniendo en cuenta las recomendaciones y sugerencias expresadas por las Partes en los varios órganos de la CCD, del Plan Estratégico Decenal y de las experiencias y proposiciones de los órganos subsidiarios de la CCD;

2. Este grupo deberá, por medio de reuniones preliminares presenciales y virtuales, realizar amplios procesos de consultas a la sociedad civil por medio de sus entidades particulares y múltiples redes de entidades de los países Partes con el objetivo de recoger sugerencias para mejor inserción de tales organizaciones en la LCD en los países, sub-regiones, regiones y en los organismos de la UNCCD

3. Este grupo estará compuesto por:

-Dos representantes por cada región, directamente indicados por las ONG acreditadas ante la UNCCD en coordinación con los respectivos gobiernos;

-Cinco representantes nombrados por el Bureau entre sus miembros, respetando el equilibrio regional

4. De inicio, deberá recoger y evaluar las experiencias y modelos de participación de la sociedad civil en los acuerdos multilaterales ambientales (AMUMA), entre otras convenciones de las NN UU

5. La Unidad de Relaciones Exteriores e Información Pública, Oficina de Relaciones con las ONG de la Secretaría de la CCD promoverá en los próximos 30 días consultas necesarias para obtener, la designación de los representantes de las ONG

6. Exhorta a las Partes para que contribuyan con el Grupo de Trabajo Intersesional y que presenten por escrito y por intermedio de la Secretaría de la UNCCD, sus opiniones y observaciones al mismo

7. Pide a la Secretaría que facilite los medios financieros y humanos para el éxito de la tarea. □

Quelles sont les solutions pour éviter ces deux problèmes?

Dans le cas de l'Afrique, la solution pour lutter doit nécessairement résoudre le problème de la population. Il faut sensibiliser la population. Il faut mettre en place des solutions préventives ainsi que des curatives. On a besoin d'une lutte efficace. Toute solution apportée doit être d'accord avec la population.

Quels sont les impacts du changement climatique dans votre pays?

Plusieurs études d'impacts montrent l'augmentation du niveau de la mer, surtout l'affection des villages de côte. Certains villages sont menacés de disparition. On a un cas récent à Rufisque, situé à 23 Kms de Dakar, où l'avancement de la mer a détruit un cimetière. On a aussi plusieurs problèmes, niveau agriculture, niveau industrie, automobiles, réfrigérateurs.

Il y a-t-il des programmes spécifiques pour lutter contre le changement, contre la désertification?

Alors, au Sénégal on a les deux programmes, le PAN et le PANA (programme national adaptation changement climatique). Mais il faut une approche participative, identifier les actions, mettre en oeuvre ces programmes. Une fois que les solutions soient dégagées, il faudra prioriser les actions. □

Désertification & Gaspillage...

Combien de dizaines de kilos de papier quotidiennement dépensés par la COP8 pour des impressions dont seule une infime partie sera lue...

Combien de tonnes de documents préparatoires, plaquettes et présentations diverses que nous aurons tour à tour distribués et collectés empliront nos corbeilles à l'heure du rangement ...

Combien d'énergie pour nous faire grelotter dans d'immenses salles (parfois vides)...

Combien de kilomètres de transport aérien et à quel coût en terme de gaz à effet de serre (50 kg équivalent carbone pour un vol domestique de 500 Km et 150 pour un vol long courrier de 3000 Km)

pour l'ensemble de nos voyages*...

Pas de culpabilisation, bien sûr, mais conscience claire de la lourde responsabilité que nous endosons en entrant dans le combat contre la désertification.

** A la conférence de Paris sur l'environnement (février 2007) pour "compenser" la consommation d'énergie fossile liée à leur voyage, les participants étaient invités à verser une contribution monétaire à des projets de terrain choisis. L'UNCCD pour ses rencontres ne pourrait-elle reprendre à son compte cette idée et proposer aux participants quelques projets de reboisement?*

Emmanuel Ball, Solidarité Tiers Monde - GTD

¿Existe un nivel real de participación de las ONG en los comités?

Azalia Arias, de la Asociación Cubana de las NN UU y de la RIOD en Cuba (Red Internacional de Organizaciones que lucha contra la Desertificación) nos da su punto de vista sobre la participación de las ONG en esta COP8.

En esta Convención están inscritas unas 800 ONG (la mayoría africanas), de las que tan solo han podido acudir a Madrid unas 70. La falta de financiación se hace evidente y las ONG de los países más afectados son las que tienen que hacer mayores esfuerzos por no faltar a la cita de la COP.

Fue a finales del siglo XX cuando la sociedad civil queda reconocida como agente implicado en los problemas que afectan al planeta, y desde el inicio de esta Convención las ONG somos participantes con status de "observadores". Por primera vez existe un grupo de organizaciones que acompa-

ña a los gobernantes nacionales. Tras 10 años participamos en el Plenario, en el CRIC y en el CCT: "en realidad ya tenemos trabajo como para esperar a que nos escuchen, ya hay cosas que hacer".

Al CST se le pide que sus metas sean confrontadas con los científicos de base, pero "su prioridad debe ser lograr que los científicos busquen soluciones a las realidades locales.

En la mañana del jueves 6 de septiembre, las ONG consideran que la información relativa a las comunidades locales que los países vienen presentando en sus informes nacionales anuales está siendo escasa. El guión oficial de estos informes tan solo recoge un epígrafe dedicado a las comunidades locales, y en él no logran plasmar toda la información relativa a éste agente implicado de tanta rele-



vancia en la Convención. En algunos países las propias comunidades locales no participan en la elaboración de este informe, y deben lograrlo. Deben lograr estar a la par con otros informes en los que esto sí ocurre, como en el caso de Cuba.

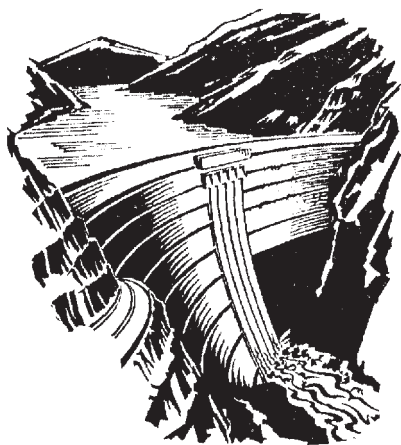
"El ser humano es el mayor depredador de este planeta enfermo, y la disposición de las ONG aquí será lo que nos lleve a un mundo mejor". □

Proyecto de embalse en el río Sabor

Las ONG portuguesas estuvieron invitadas a participar en el consejo informal de la UE que tuvo lugar en Lisboa el 1 de septiembre de 2007, especialmente porque la escasez de agua y las sequías son un problema que afecta al territorio portugués de forma significativa y la administración del agua es un asunto prioritario.

La mayoría de las ONG portuguesas que trabajan por el desarrollo sostenible y la conservación de la naturaleza, al igual que la presidencia del país, dan prioridad a la escasez de agua y las sequías dado que el cambio climático y los acontecimientos extremos son una amenaza para la administración del agua en el presente y, en especial, en el futuro.

Se espera que la distribución del agua se vuelva más desequilibrada con el tiempo y a lo largo de diferentes



regiones, en especial en zonas secas, lo que requiere una adaptación de los usos del agua dependiendo de su disponibilidad espacial y temporal.

El uso y desarrollo sostenible del agua se conseguirá sólo si los países europeos y mediterráneos se compro-

meten totalmente a reducir la demanda de agua y mejorar la eficiencia del uso de la misma.

Sin embargo, no estamos convencidos por completo de que los estados miembros y las instituciones europeas se estén dedicando realmente a promover una administración sostenible del agua:

Por una parte, la legislación medioambiental europea, por ejemplo el Marco Directivo para el Agua, establecía objetivos muy alentadores, como lograr una buena situación ecológica, y proporcionaba medios muy importantes para promover una correcta administración del agua, como la fijación de precios para ésta y la administración compartida entre países que contaban con cuencas de ríos internacionales.

Por otra parte, los fondos europeos, tales como los Fondos Estructurales y

las ayudas para la agricultura (incluyendo el Desarrollo Rural), se utilizan para incrementar las áreas de irrigación en zonas con problemas de escasez de agua y muy poca eficiencia en el uso de la misma.

En nuestra opinión, el debate sobre la escasez de agua y las sequías debería tratarse a través del Marco Directivo para el Agua, de forma que se asegure una aplicación satisfactoria de los mecanismos existentes. Es difícil creer que algunos estados miembros puedan trabajar con nuevos instrumentos legales cuando no han sido capaces de emplear los ya existentes.

Los territorios ibéricos también están fracasando en lo que respecta a la administración cooperativa de las cuencas de los ríos compartidos, ya que se continúan realizando trasvases de agua y grandes planes de hidroelectricidad o irrigación sin tener en cuenta las necesidades ecológicas de los ecosistemas acuáticos, o incluso las necesidades de consumo de los usuarios de las zonas bajas de los ríos en los períodos de sequía. Además, algunos territorios del sur parecen muy entusiasmados con aumentar la producción de agrocombustibles empleando el agua como principal factor productivo.

El primer ministro de Portugal afirmó públicamente que el embalse de Sabor es un símbolo de la política medioambiental portuguesa. El embalse se emplazaría en una región de biodiversidad biológica protegida por la Red Ecológica Europea Natura 2000, lo que supondría una clara violación de la Directiva de Hábitats 92/43/EEC. El primer ministro justificó su decisión de aprobar la construcción del embalse como la necesidad de llevar a cabo proyectos de gran envergadura y evitar la inestabilidad política que provocan cada cambio de gobierno y sus cambios de decisiones.

Aspectos sobre el río Sabor

La política medioambiental europea tampoco sirve de nada cuando la Comisión apoya proyectos como el Embalse del río Sabor en una clara violación de la Directiva de Hábitats 92/43/EEC. La decisión de la UE de proporcionar los fondos no se puede basar en retó-



rica sobre el desarrollo de la región o en argumentos falsos como el de la falta de agua en la zona. Es un embalse hidroeléctrico que sólo contribuiría en un 0,6% a la producción anual de energía de Portugal. Otro argumento falso y persistente es la importancia del embalse para que el país cumpla el objetivo de la Unión Europea de generar el 39% de la electricidad mediante energías renovables. No se conseguirá terminar el embalse antes de 2012 y su contribución energética será mínima. El sector eléctrico de Portugal es muy ineficiente y se podría hacer mucho por mejorar la eficacia del mismo, lo que ayudaría a Portugal a cumplir los objetivos europeos de energías renovables y posponer la construcción del embalse. Las medidas de administración por parte de la demanda garantizarían un suministro de energía más asequible y ecológicamente sostenible.

Pensamos que la aprobación por parte de las instituciones europeas y el posible uso de fondos europeos para construir este embalse es algo completamente inaceptable, puesto que supondría una clara infracción de la legislación europea y un paso atrás en los objetivos establecidos sobre biodiversidad. Además, la sociedad civil demostró claramente que la aplicación de medidas simples para mejorar la eficiencia energética sobrepasaría en gran medida la reducción de CO₂ que pro-

porcionaría el embalse.

No podemos comprender cómo se puede ver una nueva estrategia específica para la escasez de agua y las sequías como la solución a los problemas relativos al agua cuando no nos esforzamos lo suficiente en lo que respecta al uso sostenible de ésta. Creemos que se puede prevenir la escasez de agua y se pueden mitigar los efectos de las sequías reduciendo la demanda de agua, mejorando la eficiencia en su uso y preservando el agua subterránea como reservas estratégicas de agua de calidad. Esto se puede conseguir promoviendo buenas medidas de administración del terreno y aumentando las reservas de agua subterránea en lugar de considerar los embalses como la primera opción para el almacenamiento de la misma. Aunque no nos oponemos a un mayor acceso de los estados miembros a los fondos solidarios para minimizar el impacto económico de las sequías severas, debería hacerse bajo la condición de demostrar primero que las medidas preventivas fueron insuficientes.

Creemos que la Dirección General europea del Medioambiente y los ministros nacionales de medioambiente son los guardianes del componente medioambiental del desarrollo sostenible y que, por lo tanto, no se pueden dejar influir por intereses políticos y/o económicos que no cuentan con un respaldo sostenible. □

La aldea de Kyantobi: Grandes pasos para alcanzar los objetivos del milenio

La revista alemana "Deutschland" (vol 4/2004), publicó un artículo de un famoso biólogo británico Desmond Morris observó que "cuando los desastres nos golpean y la vida llega de repente a ser intolerable, la gente debe innovar o morir.

África 2000 Network in Uganda esta trabajando con la aldea de Kyantobi situada en el distrito de Kabale en el sur-oeste de Uganda.

El problema que afecta a la aldea es la erosión del suelo en las cuevas de la colina donde los residentes de la aldea plantan en la tierra para cultivo mientras que en el valle donde se hacen la mayor parte de las actividades agrícolas esta afectado por sedimentación.

Apollo Oworinawe, el presidente de Agro forestry Farmers Association (KAFA): la asociación agroforestal de granjeros de Kyantobi, nos cuenta su experiencia:

"Por muchos años la época de lluvias trajo mucha miseria a nuestra aldea. Una vez el valle fértil estuvo lleno de tierra y escombros que las fuertes tormentas trajeron colina abajo. La aldea de Kyantobi estuvo inundada y la corriente del agua destruyó nuestros campos, casas y propiedades. En 1998 después de unas particularmente fuertes tormentas, nosotros decidimos que ya era suficiente, algo teníamos que hacer. Formamos un grupo. Inicialmente fuimos ocho granjeros pero más tarde otros nos acompañaron y empezamos a plantar árboles y a proteger nuestras tierras. No nos hemos arrepentido. La tierra abandonada está ahora llena de actividad".

KAFA es uno de los grupos que forma "Africa 2000 Network-Uganda (A2N-Uganda)". Está apoyando proyectos conocidos como "Strengthening Farmers Associations for Poverty eradication (SFAPE)", el cual se encuentra dentro del distrito de Kabale. Desde los primeros 8 miembros (5 hombres y 3 mujeres) el grupo cuenta ahora con 67 (41 mujeres, 26 hombres)

miembros registrados quienes no solo se encuentran plantando árboles en las áreas escarpadas sino también están practicando la agricultura sostenible para garantizar seguridad alimentaria a las generaciones futuras y una sostenibilidad medio ambiental.

A2N-Uganda empezó a trabajar en la aldea en enero de 2002 y aunque KAFA estuvo involucrada en actividades agroforestales, la erosión del suelo continuó minando sus esfuerzos. Con apoyo de A2N-Uganda sin embargo, los miembros de la asociación han podido cambiar totalmente esto a través de la práctica de una agricultura sostenible, cavando trincheras a lo largo de las cuevas de la colina y a través de la gestión y la mejora de la fertilidad del suelo. En las cuevas abandonadas se cultivan ahora bonitos jardines y mejoradas variedades de patata irlandesa. Inicialmente la asociación recibió 4 bolsas de semillas de patata irlandesa de A2N-Uganda para la seguridad alimentaria, que han ido pasando entre cada hogar. Esto ha mejorado la situación alimentaria de los hogares en Kyantobi.

Además de producir para su propio consumo, los miembros de la asociación ahora pueden producir patata irlandesa para vender. A2N-Uganda recientemente ha unido la asociación con compradores de la capital de Kampala y juntos pueden vender 80 bolsas de patata irlandesa todas las semanas. Una bolsa produce 9,000 Ushs (5 \$) de coste y en el mercado alcanza un promedio de 30,000 Ushs (18\$) en el mercado de Owino en Kampala. Esto es adelanto en el esfuerzo para erradicar la pobreza.

Cuando KAFA empezó plantando árboles en la aldea para parar los derrumbamientos también levantaron plantas de semillero en un vivero para los árboles. Los miembros de la asociación estuvieron de acuerdo en trabajar en turnos para asegurar el riego y quitar las malas hierbas. La organi-

zación funcionó bastante bien debido a que compartieron los semilleros y también el tiempo que cada uno puso en el vivero comunitario.

La asociación también reguló la alimentación de los animales en un esfuerzo por controlar las prácticas de alimentación de los animales en la aldea.

Debido a la gran demanda que los semilleros y al incremento de los miembros de la asociación algunos de los miembros más activos han empezado de forma individual a crear viveros de árboles. Ésto no solo ha contribuido a satisfacer sus necesidades sino también han conseguido aumentar el número de semillas para la venta. Un injerto de aguacate alcanza entre 2000- 2500 USHS. (1.18- 1.47 \$) mientras que la aliandra, los alisos y la grevelilia alcanzan los 300-500 Ushs (18-29 \$cent) por semillero. Esto ha hecho que aumenten los ingresos de los granjeros. Evelyne Tibemanya dice que ella gana entre 20,000-50,000 Ushs (12-29\$) cada mes de la venta de semillas que tiene en su vivero.

Tras seis años de andadura, esta arboricultura ha ayudado a mejorar la situación del uso de la madera como combustible, ha proporcionado estaquillas para el crecimiento de legumbres, y ha motivado que los granjeros en Kyantobi a su vez empiecen a criar a los animales con el pienso adecuado. Ellos también han aprendido como aprovechar los grandes árboles plantados en los lindes de sus tierras para vigas y palos.

Otras actividades en las que los miembros de la asociación están involucrados incluyen: jardinería doméstica, evitación del pastoreo, crianza de cerdos, aumento de la crianza de cabras y piscicultura. Estas iniciativas han recibido apoyo favorable tanto desde el gobierno local como desde otras organizaciones no gubernamentales.

El Plan del Gobierno de Uganda

para la Modernización de la Agricultura apoyo la puesta en marcha de un proyecto en demostración de crianza de cabras Boer, además abasteció diariamente una cabra Boer para el cruce de la crianza. Evelyne Tibermanya, una granjera-adiestradora instaló un vivero, el cual estaba mantenida por el Gobierno del distrito local de Kabale. Todas estas intervenciones han incrementado los ingresos domésticos. Se estima que los ingresos en la población se han incrementado desde 15,000 Ush que equivalen a 8,80 \$ por hogar por mes en 1998, hasta 45,000 Ush que equivalen a 29 \$ por hogar por mes lo cual les coloca por encima de la línea de la pobreza que esta en un dólar por día. Esto es un cambio fundamental en las vidas de la comunidad Kyantobi si este nivel de ingresos es sostenido.

En octubre de 2003, A2N-Uganda organizó planes de prevención del VIH/ SIDA y como este puede ser integrado en sus planes de desarrollo. Bikwasi Tomasi, un residente del pueblo tomó interés y es ahora guía y consejero voluntario después de adquirir las habilidades necesarias desde un programa de tratamiento del VIH/ SIDA del Distrito. Ella es el cerebro que está detrás del grupo formado recientemente "Kyantobi Teweyambe" el cual aspira a asistir a los huérfanos y víctimas de la desgracia.

A2N-Uganda también condujo tratamientos en sanidad medioambiental para cortar la propagación de la malaria, la mayor enfermedad asesina en la zona y debido a que algunos de los residentes no podían permitirse comprar una mosquitera a precio de mercado, la Administración del Gobierno local de Kabale ha aprobado proveer a la comunidad de mosquiteras en el Centro de Salud más cercano con un precio subvencionado de 6,000 Ush equivalente a 3,50 dólares americanos. Fueron suministrados a la población, materiales de información sobre malaria y otras enfermedades producidas en el agua, en su lengua local (Rukiga) y desde sus bibliotecas comunitarias puestos en marcha con la aportación de A2N-Uganda y en compañía de

Marie Stopes, especializada en el servicio de prevención en el cuidado de la salud. La comunidad de esta localidad ha sido también provista de materiales de información medioambiental, sanitaria, y de vida familiar.

Las intervenciones de A2N-Uganda en Kyantobi fueron pedidas por el Ministro de Gobierno Local como parte de los procesos de planificación, las actuaciones fueron conducidas con sensibilización de género para hacer los planes de desarrollo sensibles a la cuestión de género. Mrs Zonobia Ngabirano declara:

"La primera vez en mi vida que voy a una reunión del consejo local y encuentro que los planes de la reunión han sido aplazados debido a la ausencia de las mujeres. La reunión empezó después de que las tres cuartas partes de las mujeres hubieran llegado. Se nos dio permiso para suministrar información sobre los hijos y su estado de salud. Nosotras también fuimos consultadas sobre donde colocar fuentes de agua en la localidad."

Para comercializar pequeños títulos de propiedad de granjas, 800 semilleros de manzanas y peras valorados en 10.000 Ushs equivalente a 2.235 dólares americanos fueron dadas a 37 granjeros a coste de acciones básicas por el Ministro de Gobierno local bajo el proyecto PDM y para asegurar que los ingresos de la generación de actividades son satisfactorios, A2N-Uganda llevó a cabo intervenciones de campo como negocios, dinámicas de grupo, habilidades de liderazgo, mantenimiento de registros y marketing. Estas intervenciones han hecho Kyantobi una 'localidad modelo'. Aquellos que desean visitar la localidad tienen que pagar una gratificación de 10.000 Ushs equivalente a 6,90 dólares americanos los cuales son pagados al guía de la localidad.

Para reducir la alta prevalencia de enfermedades respiratorias especialmente entre madres e hijos proveniente del humo que inhalan mientras cocinan, A2N-Uganda implicó a la comunidad en la construcción de cocinas de combustible a base de madera. Hay 40 hogares con un total de población

de 205 personas en Kyantobi y el 50% de estas ya han construido cocinas mejoradas. Las cocinas mejoradas también ayudan a reducir la cantidad de biomasa utilizada en la preparación de comida lo cual contribuye a la sostenibilidad medioambiental.

Para llevar más lejos la reducción de la demanda de madera como combustible, KAFA está solicitando fundar la construcción de una gran planta de biogas la cual ellos esperan ubicar centralmente para que pueda ser utilizada y manejada por diferentes hogares contribuyendo los restos animales a fomentar una comunidad biodegradable. Esta y otras muchas innovaciones que toman parte en la localidad de Kyantobi confirman el proverbio común de que "la necesidad es la madre de la invención".

De todas formas mucho más importante, es que Kyantobi ha hecho grandes esfuerzos en la erradicación de la pobreza, la seguridad alimentaria y esfuerzo en asegurar la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres así como el desarrollo de las condiciones de salud de la comunidad al mismo tiempo que se asegura la sostenibilidad medioambiental, todos los cuales son Objetivos del Desarrollo del Milenio (MDGs), y para dirigir la seguridad de la MDGs de que todos los niños y niñas completan toda la escolarización de primaria, A2N-Uganda está sensibilizando a los líderes de la localidad para que refuercen esto.

El desafío para A2N-Uganda es repetir esta exitosa historia de Kyantobi. Esto se comprometerá utilizando la PDM como instrumento de movilización. El gran desafío por delante es que para que este modelo sea replicado, los dirigentes de la localidad deben estar comprometidos y con voluntad de aprender. La élite de la localidad de Kyantobi está comprometido a acometer lo que ha hecho fracasar a otros líderes: tirar de aquellos que están atrapados en la trampa de la pobreza. □

*Por África 2000 Network Uganda
Miembro de Sustainable
Land Management NGO*

Refugiados ambientales

Es urgentemente el concepto jurídico de “refugiado” para poder ampliarlo a nuevas realidades sociales, como son las que resultan del deterioro del medioambiente. La regulación del llamado “refugiado ambiental” por el ordenamiento jurídico internacional resulta imprescindible, para llenar una laguna jurídica y proporcionar una protección jurídica exhaustiva a los cada vez más numerosos desplazados por razones ambientales. Al Gobierno español y la Unión Europea por sus políticas migratorias que violan sistemáticamente los Derechos Humanos e incumplen la Convención de Ginebra sobre el Estatuto de los Refugiados. Miles de inmigrantes mueren cada año en las rutas migratorias por las políticas restrictivas de la UE y la militarización cada vez mayor de las fronteras.

La dinámica del crecimiento económico del mercado mundial llevó al empobrecimiento y la desintegración de sociedades enteras así como a la migración masiva de más de 150 millones de personas. Se calcula que existen actualmente más de 22 millones de refugiados y 30 millones de desplazados dentro de las fronteras de sus Estados. Además, se estima globalmente que en 2010 el número de refugiados ambientales alcanzará la cantidad de 50 millones, y más de la mitad se encuentran en África.

Las migraciones generadas por problemas medioambientales son múltiples y complejas. Pero se puede decir, que la desertificación es actualmente una de las causas más importantes que provocan la huida forzada de millones de personas, por la imposibilidad de continuar subsistiendo en la zona afectada, al disminuir la capacidad de producir alimentos y deteriorar la biodiversidad y el acceso al agua. Para 2020, unos 135 millones de personas corren peligro de tener que abandonar sus tierras por la continua desertificación, de ellas 60 millones en África

subsaariana. El Cambio Climático aumentará los desplazamientos forzados. Según Greenpeace habrá 200 millones de refugiados ambientales del Cambio Climático en los próximos 30 años.

Las consecuencias de la migración: las zonas degradadas sufren una merma importante de su población activa, dispara la situación de vulnerabilidad en los cinturones de miseria en las zonas urbanas, violación sistemática de los Derechos Humanos y falta de acceso a servicios públicos básicos.

Trece años después del Primer Simposio Internacional sobre Desertificación y Migraciones en Almería, constatamos que los Gobiernos y las Naciones Unidas no han tomado las medidas necesarias para evitar que decenas de miles de personas se mueran al ser expulsados de sus hábitats por la degradación ambiental.

Desertificación significa la pérdida de sostenibilidad y equidad en la asignación de recursos y en la distribución transgeneracional del bienestar. Pero mientras los organismos multilaterales se centran en los fallos de los mercados y se analizan aspectos relativos a la valoración ambiental de los bienes y servicios que aportan las tierras secas, se omite, a la hora de buscar los planes de acción, las responsabilidades de las políticas públicas de los Estados, las empresas y los mismos organismos multilaterales.

Los Estados y empresas privadas son las responsables por la destrucción de la cubierta vegetal, la erosión del suelo y la falta de agua, problemas provocados por la sobreexplotación de los recursos naturales y de la modificación de la naturaleza.

1. Ejemplo: Una de las razones fundamentales por la que hay más de 3.000 millones de personas en el mundo que viven en la miseria es la deuda externa de los países empobrecidos. Este problema ha incentivado la explotación indiscriminada de los recursos

naturales, ya que su exportación es una de las pocas formas que tienen estos países para hacerse con suficientes divisas para poder pagar el servicio de la deuda. Procesos extractivos como la minería y la deforestación deterioran considerablemente los suelos y las fuentes de agua aunque benefician únicamente a los países importadores.

2. Ejemplo: En el mundo entre 2000 y 2005 se perdieron 7,3 millones de hectáreas de bosques cada año o lo que es lo mismo 20.000 hectáreas por día. Entre las causas de la deforestación y la degradación de los bosques destacan las políticas gubernamentales de sustitución de bosques naturales por plantaciones industriales de árboles –palma aceitera, eucalipto, pino-, así como el avance de la frontera agrícola por los monocultivos agroindustriales para la exportación.

3. Ejemplo: Se defiende el modelo neoliberal que potencia un círculo vicioso en las zonas rurales: sobreexplotación del suelo, degradación, mayores exigencias para producir, más pobreza, inseguridad alimenticia, migración. La expansión de la agricultura se realiza a expensas de los hábitat naturales. Existe el riesgo que la deforestación parcial en las zonas tropicales pueda afectar regiones enteras con sequías e impactar la totalidad de los bosques tropicales. Ello originaría la emisión de 120 mil millones de toneladas de CO₂ causando así la extinción masiva de especies de flora y fauna, alterando las precipitaciones en gran parte del hemisferio norte y poniendo en riesgo la disponibilidad global de alimentos.

La sustitución indiscriminada de grandes extensiones de bosques por campos de monocultivos, puede implicar una alteración del clima a escala regional debida a un cambio del índice de reflexión de la luz solar (albedo) y de la tasa de evapotranspiración de la vegetación, y ocasiona una pérdida de materia orgánica de los suelos e impli-

ca una reducción de la tasa de infiltración del agua a favor de la escorrentía propiciando fenómenos erosivos y se reducirá la recarga de acuíferos, disminuyendo en definitiva el tiempo de permanencia del agua en los ecosistemas continentales y su capacidad de almacenamiento.

4. Ejemplo: En la actualidad, el ciclo del agua está profundamente alterado. Más de la mitad de los 192 ríos más importantes del mundo se encuentran afectados por presas que están financiados en buena medida por dinero público o por el Banco Mundial.

El esquema clásico de desarrollo –la “revolución verde” para intensificar la agricultura y la industrialización de las ciudades, para absorber el éxodo rural provocado por la agricultura industrial– ha demostrado su invalidez para resolver los problemas sociales y ambientales mundiales. Por ello es urgente promover políticas que reconozcan la soberanía alimentaria como un derecho humano básico. Reclamamos una verdadera reforma agraria integral que garantice a los campesinos plenos derechos sobre la tierra, defienda y recupere los territorios de los pueblos indígenas, responda a las comunidades pesqueras el acceso y el control

de las zonas de pesca y ecosistemas, que reconozca el acceso y el control de las tierras y las rutas de migración de pastoreo, de los empleos dignos con sueldos justos, derechos laborales para todo los trabajadores, un futuro para los jóvenes del campo, revitalice la interdependencia entre productores y consumidores, la supervivencia de la comunidad, la justicia económica y social, la sostenibilidad ecológica y el respeto por la autonomía local y la gobernanza con igualdad de derechos para las mujeres y los hombres.

Sólo así podemos conservar y rehabilitar los entornos rurales, zonas pesqueras, los paisajes y los alimentos tradicionales, basándose en una gestión sostenible de la tierra, del suelo, el agua, las semillas, el ganado y la biodiversidad.

Demandamos un compromiso calendarizado del Gobierno español de adoptar mecanismos eficaces, participativos y transparentes para: proteger jurídicamente a los refugiados ambientales ampliando el concepto de refugiado; recuperar las zonas afectadas por la desertificación y aplicar políticas que eviten su avance; establecer, en los ámbitos que proceda, reparaciones y responsabilidades judiciales,

civiles o penales por la desertificación; la creación de un fondo de compensación por los daños producidos a causa de la deuda ecológica adquirida por el gobierno español, sus instituciones públicas y las empresas privadas; ejecutar las políticas necesarias para abolir la deuda externa; así como promover las acciones legislativas y reglamentarias pertinentes para frenar el Cambio Climático, adoptando objetivos obligatorios de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero del 80% en 2050. □

Tom Kucharz

*Ecologistas en Acción, Campaña
Quien Debe a Quien*



ECO es la voz de todos los representantes de la sociedad civil que están participando en la COP8 de Madrid, y que agradecen a Ecologistas en Acción la edición diaria de este boletín.

El consejo editor agradece artículos para su publicación en el boletín.

Por favor, enviar los artículos a eco@ecologistasenaccion.org

La edición del boletín ECO es posible gracias a la financiación de la Secretaría de la UNCCD.

El consejo editor se reserva el derecho de publicar los artículos atendiendo a su calidad y extensión.

Queremos agradecer su colaboración en este boletín a todos los periodistas, traductores y a los compañeros/as de De Amicitia.

Miembros del Consejo Editorial:

Teresita Tellería – Pronaturaleza, Cuba

Emmanuel Seck – ENDA- TM, Senegal

Khadija Razavi – CENESTA, Iran

Daniëlle de Man – ENID

Eva Izquierdo- Ecologistas en Acción

Samuel Martín-Sosa – Ecologistas en Acción



ecologistasenaccion.org/desertificacion

ECOLOGISTAS
en acción

Encuentro Mundial de Pastores Nómadas y Trashumantes

A raíz del Encuentro Mundial de Pastores Nómadas y Trashumantes, el martes 11 de septiembre tiene lugar un desplazamiento de la delegación al Palacio de Congresos de Madrid para hacer entrega a la COP 8 de unas propuestas encaminadas a la conservación y protección de la trashumancia. Los puntos vitales de este documento girarán en torno a la movilidad de los pastores nómadas que en los últimos tiempos han visto reducida su capacidad para desplazarse con sus rebaños. También tratará sobre el reducido acceso al agua al que son sometidos debido a que ésta se destina mayoritariamente a la agricultura o al

consumo civil.

Por otra parte, el hecho de que las nuevas generaciones no quieran dedicarse al pastoreo indica que es necesario un reconocimiento de esta profesión y que sea incluida dentro de los espacios protegidos de cada país. En resumen, es necesario un esfuerzo por salvar esta práctica milenaria que en la sociedad actual se ve amenazada tanto económica como culturalmente y que hoy únicamente se ve protegida por una delegación que sólo puede presentar propuestas a unos líderes políticos demasiado ocupados en debates sobre presupuestos. □