

HECHOS DESTACADOS DEL CRIC 5 DE LA CNULD: VIERNES 16 DE MARZO DE 2007

El quinto período de sesiones del Comité de Revisión de la Implementación (CRIC 5) de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD) continuó trabajando el viernes 16 de marzo de 2007. Durante la mañana, los participantes completaron las discusiones de los días anteriores sobre la gestión sostenible de la tierra (GST), y luego se ocuparon de los sistemas de alerta temprana para la mitigación de los efectos de las sequías. Por la tarde, trataron el acceso a la transferencia de tecnologías, el conocimiento y el conocimiento técnico, y su promoción. Hubo además una reunión cerrada del Grupo Intergubernamental de Trabajo entre sesiones (GITES) sobre el plan estratégico de diez años durante la tarde y comienzos de la noche.

REVISIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA CONVENCIÓN

Tras las discusiones de los días anteriores acerca del tema 5 sobre medidas para la rehabilitación de las tierras degradadas y los sistemas de alerta temprana para la mitigación de los efectos de las sequías, la Secretaría se refirió a los logros obtenidos y los principales desafíos que plantean estas cuestiones.

DISCUSIONES SOBRE LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA TIERRA: ESTADOS UNIDOS y CUBA acordaron que la rehabilitación de áreas que no están completamente degradadas es menos costosa y conduciría con mayor probabilidad a la recuperación que cuando los esfuerzos se centran en las tierras completamente degradadas. CANADA destacó varias iniciativas de desarrollo sostenible de la tierra que ha implementado a nivel nacional, incluyendo entre ellas al manejo del pastoreo comunitario y la planificación de la producción agropecuaria ambiental.

En respuesta a la pregunta de Guinea-Bissau, el panelista Ramón Cardoza, de México, explicó que los programas de rehabilitación de la tierra pueden ser difíciles de implementar en algunas tierras comunitarias porque toda la comunidad que utiliza esa tierra debe estar de acuerdo con el programa.

GUINEA ECUATORIAL señaló que gran parte de su población tiene una economía de subsistencia y que el cultivo de tala y quema en los bosques es común, por lo que instó a los donantes a que extiendan el apoyo a su país. ERITREA abogó porque “los granjeros estén primero” en los esfuerzos por resolver a seguridad alimenticia en los países en desarrollo, ya que en muchos casos los granjeros constituyen la mayor parte de la población. También agregó que aunque los países en desarrollo tienen un importante caudal de conocimiento indígena, necesitan apoyo para la transferencia de conocimiento científico.

URUGUAY destacó el deseo de su país de obtener acceso a tecnologías limpias para los productores pequeños y medianos, y pidió a las agencias financieras y a los países desarrollados que los ayuden para poder lograrlo.

En cuanto a una pregunta de Guinea-Bissau, el panelista Jack Wilkinson, de la Federación Internacional de Productores Agropecuarios, respondió que los argumentos filosóficos sobre la globalización son una distracción y que se debe prestar atención a garantizar que los productores obtengan el máximo de beneficios posibles del comercio.

Con respecto a las medidas nacionales, CHINA se refirió a: la legislación sobre la energía sostenible; la introducción de estufas de combustibles de alta eficiencia en las zonas rurales; y la provisión de maquinaria para que los pastores rehabiliten las praderas. PERÚ describió un inventario de recursos naturales, y programas de licencias para la utilización de agua, áreas protegidas y reforestación.

ARGENTINA destacó la necesidad de que el Comité de Ciencia y Tecnología (CCT) esté por delante del proceso de toma de decisiones de la CNULD, e instó al CCT a que considere —como prioridad inmediata— los aspectos de la degradación y rehabilitación de las tierras vinculados con la producción de biocombustibles. BELICE recomendó que el CCT evalúe los impactos potenciales que el inminente cambio climático tendrá sobre la gestión y degradación de las tierras.

PANEL SOBRE SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA:

Naser Moghaddasi, de Irán, se refirió al estudio que encontró que 6.5 millones de hectáreas de tierras iraníes eran susceptible de erosión por viento. También informó que se había desarrollado un sistema de alerta temprana sobre sequías y se habían podido identificar seis indicadores de desertificación; a saber: precipitación, flujos de agua, clima, suelo, energía y vegetación. Asimismo, destacó la necesidad de compartir información meteorológica y geológica, y de un enfoque integrado entre las diferentes agencias.

Maryam Niamir-Fuller, del PNUD, se refirió a la degradación de los pastizales, un factor importante que contribuye a la desertificación, y cuyas causas están vinculadas con: el crecimiento de la población, la destrucción de los sistemas de propiedad común, el aumento de la densidad de los animales criados, y el cultivo en tierras marginales. También hizo hincapié en la necesidad de centrarse en la reforma política, y describió algunas opciones de gestión sostenible de pastizales, entre las que incluyó: el pasaje desde un enfoque de utilización común de la tierra en el que nadie es responsable de la tierra a la reagrupación de los criadores en cooperativas y comunidades; el aumento de la movilidad pastoril; el desarrollo de esquemas de seguros; la promoción del diversificación en el uso de la tierra, incluyendo el turismo; y el desarrollo de biocombustibles, biogases y secuestro de carbono sobre y debajo de la tierra. Finalmente, recomendó: el desarrollo sostenible y el financiamiento seguro de la gestión de la tierra, combinando y estableciendo secuencias de recursos financieros para el logro de los objetivos de la CNULD con respecto a los pastizales; y la expansión de la cobertura temática de la CNULD desde “cria en granjas” a los “pastizales sostenibles”.

Discusión: En cuanto a las medidas nacionales, BRASIL destacó un atlas social y ambiental que ayudará en el manejo de las áreas degradadas, las líneas divisorias de aguas y los sistemas de alerta temprana. JORDANIA se refirió a los sistemas

de alerta temprana que permiten el monitoreo de las sequías y la rápida formulación de planes de trabajo, con la participación de todos los sectores sociales y gubernamentales. BELICE destacó el sistema de alerta temprana de emergencias de su país, dedicado originalmente a advertir sobre las tormentas tropicales, que ahora también lidia con las inundaciones y sequías.

TANZANIA describió una estrategia de gestión de tierras y captura de agua, que incluye; la reubicación de los pastores de áreas degradadas, el abordaje de la irrigación excesiva, una campaña de plantación de árboles para rehabilitar las tierras degradadas y actividades de concientización pública.

En respuesta a la pregunta de Tanzania sobre cómo tratar la degradación de la tierra causada por los refugiados, Namur-Fuller dijo que el PNUD está trabajando en esta cuestión con la Agencia de Refugiados. Con respecto a los movimientos fronterizos, dijo que el PNUD ha implementado con éxito dos proyectos en el Este y Oeste de África. Y sostuvo que no es necesaria la reubicación forzada de los refugiados para evitar la degradación de la tierra, y que en cambio debe promoverse la movilidad y opciones de sustentos alternativos.

CHINA preguntó a Wilkinson cómo podía hacer para aumentar los ingresos de los granjeros que trabajan en pequeña escala, sin exponerlos a los riesgos del mercado. Y Wilkinson respondió que el Banco Mundial y algunos países como Chile han desarrollado sistemas para la evaluación y reducción de tales riesgos. Niamir-Fuller dijo, por otra parte, que mientras no se aborden esos riesgos, los productores agropecuarios no estarán en condiciones de invertir en rehabilitación, y abogó por el tratamiento de esta cuestión a través de un cambio político.

La INICIATIVA MUNDIAL PARA EL PASTORALISMO SOSTENIBLE sostuvo que los sistemas de pastoreo móvil con más productivos que otros sistemas, y abogó por la utilización del conocimiento tradicional y los sistemas de gestión en el pastoreo.

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS Y CONOCIMIENTO TÉCNICO

La Secretaría presentó este ítem de agenda acerca de la consideración de formas y medios de promoción del conocimiento técnico y la transferencia de tecnologías para la lucha contra la desertificación y/o la mitigación de los efectos de las sequías, así como la promoción de la puesta en común de experiencias y el intercambio de información entre las Partes y las organizaciones interesadas (ICCD/CRIC(5)/8).

PANEL SOBRE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS: Naik Sinukaban, de Indonesia, presentó un sistema de agro-silvi-pastoreo en tierras degradadas de Indonesia que cuenta con un pequeño reservorio y filas de árboles de legumbres para forraje mezclado con animales y cultivo de alimentos, que brinda a los granjeros una fuente de ingresos diversos que maximiza la sinergia natural de la relación entre suelo, plantas, animales y la atmósfera. También informó acerca de los aumentos significativos en los ingresos de los granjeros como resultado de estos sistemas.

Israel Torres, de Panamá, presentó un programa informático de sistema de mapeo, desarrollado con apoyo internacional, para el monitoreo del medio ambiente en los trópicos húmedos de América Central, destacando el potencial para el establecimiento de un sistema similar en África. También explicó que los mapas interactivos eran de gran utilidad para establecer la expansión de la frontera agrícola y la existencia de tierras degradadas o incendios forestales, y para determinar la línea de base de datos para la toma de decisiones acerca de objetivos políticos a largo plazo para la lucha contra la desertificación.

Anna Luise, de Italia, se refirió a las formas en que Italia está promoviendo el conocimiento tradicional, a través del establecimiento de un centro internacional en Florencia. Y destacó la necesidad de, entre otras cosas, aumentar las sinergias entre los OCN, los centros de investigación y los órganos de toma de decisiones a nivel nacional; mejorar los análisis de costo-beneficio de las acciones realizadas para luchar contra la desertificación y determinar los costos de la inacción; y armonizar la terminología.

Pavol Bielek, de Eslovaquia, presentó el sistema de información sobre suelos y tierra —basado en la Internet— de su país, que coloca en mapas información satelital, de suelos, cuevas y flora, permitiendo a los usuarios tener acceso a cuestiones vinculadas con el uso de la tierra, la productividad y la degradación.

Ismael Abdel Galil Hussein, de Egipto, se refirió al trabajo del Banco Genético de Desiertos de Egipto, un mecanismo que busca aumentar la utilización de recursos genéticos de la flora de

los desiertos y áreas secas. También hizo hincapié en la potencial contribución de la flora resistente al calor, la sequía y la sal, a los esfuerzos de rehabilitación de las tierras degradadas, la mejora de la seguridad alimenticia y el alivio de la pobreza.

Luca Montanarella, de la Comisión Europea (CE), sostuvo que los programas de investigación deberían ser conducidos por las necesidades de investigación de los países afectados, y recomendó que el CCT ayude a identificar tales necesidades. También hizo hincapié en el valor del conocimiento tradicional, que —según dijo— debe ser aplicado junto con las tecnología modernas, para lograr la GST.

Discusión: Pakistán, en representación del G-77/CHINA, apeló a la implementación total de los compromisos asumidos en la Cumbre de Río en relación con la transferencia de tecnologías, destacando el principio de responsabilidades comunes pero diferenciadas. Asimismo, pidió: la implementación efectiva de las alianzas establecidas y el Plan Estratégico de Bali sobre el Apoyo Tecnológico y la Creación de Capacidades; la creación de un ámbito internacional adecuado y de apoyo; el achicamiento de la brecha digital entre los países desarrollados y los en desarrollo; el desarrollo de redes regionales y subregionales y el fortalecimiento de su cooperación; el establecimiento de sistemas de intercambio de información e instituciones de investigación de nivel mundial para el desarrollo de tecnologías de avanzada que puedan además ser compartidas con los países en desarrollo; el desarrollo y la puesta en común de la tecnología tradicional; la renovación de los compromisos de los países, las agencias internacionales y las instituciones financieras; y el fortalecimiento de la cooperación Sur-Sur.

ZIMBABWE cuestionó el enfoque de la CE hacia los derechos de propiedad intelectual y preguntó cómo pueden hacer las comunidades pobres para acceder a las tecnologías. La CE reconoció que los derechos de la propiedad intelectual pueden limitar en algunos casos la transferencia de tecnologías.

ARGELIA señaló que las actividades en las que su país utilizó información satelital generaron costos muy altos y destacó que el acceso a la tecnologías es difícil si no se cuenta con recursos financieros.

DOMINICA solicitó asistencia para documentar las prácticas agrícolas de las comunidades indígenas del Caribe. BRASIL advirtió que las referencias a la difusión del conocimiento tradicional deberían excluir el conocimiento tradicional relacionado con los recursos genéticos, debido a las negociaciones acerca del acceso y distribución de los beneficios que se están llevando a cabo en el marco de la Convención sobre la Diversidad Biológica.

ARGENTINA destacó las oportunidades para la cooperación Sur-Sur, incluyendo aquellas que se dan a través de centros de excelencia, y destacó la necesidad de reestructurar el CCT para acentuar el componente científico de la Convención.

MARRUECOS destacó la necesidad de la aplicación de las tecnologías, en el terreno y de parte de los productores agropecuarios. Y CENESTA, una ONG iraní sobre el desarrollo sostenible, hizo hincapié en la necesidad de asegurar que las tecnologías presentadas puedan ser utilizadas —junto con el conocimiento tradicional local— para acciones realizadas en el terreno por los productores agropecuarios comunitarios. TAILANDIA se refirió al sistema agrícola local diseñado para restaurar a las tierras degradadas. Sudáfrica, por el GRUPO AFRICANO, hizo hincapié en la necesidad de un ambiente adecuado a nivel internacional que permita abordar los desafíos relacionados con la capacidad de investigación y el acceso a las tecnologías.

EN LOS PASILLOS

La muy anunciada reunión “secreta” del Grupo Intergubernamental de Trabajo del periodo entre sesiones (GITES) sobre el plan estratégico de diez años, se realizó en la embajada del Brasil durante la noche del viernes. Al salir de esa reunión, los asistentes acordaron que había primado un espíritu general de optimismo. Un participante comentó que habían trabajado en los plazos y los mecanismos de consulta, y que —a pesar de que las fechas límite están muy cerca— es probable que el grupo concluya su trabajo a tiempo. Otro indicó que el próximo borrador incluirá los comentarios recibidos durante el CRIC 5 y que en este momento el foco está puesto en los objetivos más amplios; y que es probable que los asuntos más sensibles, como aquellos relacionados con los indicadores, los recursos y el papel de los mecanismos financieros, sean tratados más adelante.