



RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

boletín informativo

TENENCIA DE LA TIERRA

La corrupción en el sector agrario.

FAO – Documento de trabajo de Transparencia Internacional



EL GRUPO DE TENENCIA DE TIERRAS de la FAO se ha unido con Transparencia Internacional, organización con sede en Berlín, para examinar los niveles que la corrupción alcanza

en el sector agrario, en particular en áreas geográficas donde la gobernanza de la tierra es débil.

Paul Munro-Faure, Oficial mayor de la División de Clima, Energía y Tenencia de Tierras de la FAO, cree que una gobernanza fuerte en los asuntos agrarios es fundamental para asegurar la integridad de los derechos de acceso a la tierra, ya que gracias al ejercicio de estos es posible aliviar el hambre y la pobreza, sobre todo en vista del rápido crecimiento de la población y de las múltiples presiones de que son objeto los recursos naturales. «Si no consiguiéramos mejorar la calidad de la gobernanza nos veríamos en la situación de deber enfrentar a largo pero a veces también a corto plazo un problema muy grave. Es característica de este problema la forma en que por ejemplo la deficiente gobernanza se traduce en actividades corruptas. Nuestro trabajo conjunto con Transparencia Internacional ha consistido en medir el nivel de la corrupción en relación con los recursos naturales, debido a que es en el campo de estos recursos donde, más que en cualquier otro ámbito, abundan las oportunidades para que se manifieste la corrupción. Es por lo tanto en la cúpula de los tres principales sectores públicos, inmediatamente por debajo de la policía y la magistratura, donde la corrupción arraiga con fuerza.

Tal y como se informa en el estudio, que Transparencia Internacional ha llevado a cabo en 69 países en el año 2009, una de cada diez personas que necesitó hacer alguna gestión en el sector agrario tuvo que ofrecer

un soborno a la autoridad con la cual tomó contacto. El estudio ilustra que los grupos de ingresos más bajos son los que más se ven perjudicados por este tipo de prácticas, y que en los países de bajos ingresos cuatro de cada cinco personas consideran que en sus países la corrupción en la ordenación de las tierras representa un problema grave.

Según Rueben Lifuka, Presidente de Transparencia Internacional Zambia, y miembro del consejo de administración de Transparencia Internacional, existe actualmente un clima más positivo que lleva a hacer hincapié en una gobernanza robusta por medio de la cual se «asegura que los recursos de tierras benefician a todos los individuos y no solo a los poderosos. Sin embargo, cuando este valor está ausente el riesgo de corrupción aumenta, y se perfila la amenaza de que para la gente común la tierra se convierta en una herramienta alienante. Como consecuencia de la corrupción, las personas pierden los beneficios culturales y económicos que deberían recibir de sus propios recursos de tierras».

Para acabar con la debilidad de la gobernanza en el sector agrario se requiere un compromiso de largo plazo. El momento parece propicio para que en el ruedo internacional se puedan abordar estas difíciles cuestiones. Por conducto del Comité de Seguridad Alimentaria, la FAO y sus asociados están revisando actualmente el borrador de las Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques en el contexto de la seguridad alimentaria nacional.

Para más información:

FAO – Documento de trabajo de Transparencia Internacional
 Sitio Web de Directrices voluntarias
 Sitio Web de Tenencia de la tierra

RECURSOS NATURALES

El Boletín de Recursos Naturales y Medio Ambiente



BIENVENIDOS AL PRESENTE NÚMERO del Boletín de recursos naturales y medio ambiente.

En este número del boletín de información, el último de 2011, presentamos un nuevo estudio sobre la corrupción en el sector agrario. El estudio, que ha sido realizado por la FAO y Transparencia Internacional, organismo con sede en Berlín, indica que el sector agrario es una de las principales áreas del sector público en la cual se advierte la existencia de la corrupción.

En el ámbito de las noticias relacionadas con el cambio climático, la atención mundial se ha centrado en la ciudad de Durban (Sudáfrica), donde las partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático —incluida la FAO— se reúnen este mes.

Finalmente, pasamos en revista una nueva publicación en la que se examina la necesidad de vincular más estrechamente las políticas de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos y los programas que persiguen objetivos relacionados con los recursos genéticos.

Para más información:

Departamento de Gestión de Recursos Naturales y Medio Ambiente la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación

<http://www.fao.org/nr/nr-home/es/>

CAMBIO CLIMÁTICO

COP 17 de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

28 de noviembre a 9 de diciembre de 2011. Durban (Sudáfrica)



LA CONVENCIÓN MARCO de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) —tratado medioambiental elaborado en Río de Janeiro en 1992 en la Cumbre para la Tierra— fue instituida en 1995. A partir de ese año, las partes en la convención se han reunido anualmente para evaluar los progresos en materia de medidas destinadas a hacer frente al cambio climático. Este año, la Conferencia de las Partes (COP) se reúne del 28 de noviembre al 9 de diciembre de 2011 en Durban (Sudáfrica).

La FAO jugará un papel activo en los actos que se celebrarán en Durban, y el 29 de noviembre organizará en esa ciudad el Día del Conocimiento Climáticamente Inteligente: Ordenación de los ecosistemas en beneficio de los medios de vida sostenibles. Durante este acto los participantes tendrán la oportunidad de enterarse por conducto de los encargados de las políticas de las implicaciones de una agricultura climáticamente inteligente, y de la vinculación entre el cambio climático y la seguridad alimentaria a la hora de llevar a cabo el proceso de negociaciones.

En los enfoques climáticamente inteligentes se hace mayor hincapié en una ordenación mejorada de los recursos naturales, incluida la tierra, el agua, el suelo y la biodiversidad. La agricultura climáticamente inteligente, que es la vía para la consecución de la seguridad alimentaria, descansa en los siguientes tres pilares: el incremento de la productividad y los ingresos; el refuerzo de la capacidad de recuperación de los medios de vida y los ecosistemas, y la reducción y eliminación de los gases de efecto invernadero presentes en la atmósfera. Mediante la práctica de una agricultura climáticamente inteligente se promueven actividades como la agricultura de conservación, la agroforestería, la gestión ganadera mejorada, el consumo racional del agua y el manejo integrado de plagas.

podrán utilizar para efectuar análisis más exactos y coordinar mejor su respuesta al fuego.

Durante el acto de Durban se celebrarán tres sesiones que ofrecerán una visión de conjunto sobre los métodos de la agricultura climáticamente inteligente por medio de la exposición de conocimientos relacionados con las actividades forestales, la agricultura, la pesca y la ordenación de los ecosistemas, que tienen como propósito lograr la sostenibilidad de los medios de vida e implantar una economía verde.

Todos los documentos que la FAO presentará en la próxima COP 17 de la CMNUCC están disponibles en línea a través de los enlaces que se encuentran más abajo. La División de Clima, Energía y Tenencia de Tierras de la Organización también informará sobre el proceso desde Durban por conducto de Internet. Les recomendamos entrar diariamente en la página Web correspondiente para acceder a una información profusa sobre el acto, y en [twitter@FAOCLIMATE](https://twitter.com/FAOCLIMATE) para estar al tanto de los comentarios sobre la seguridad alimentaria y el cambio climático.



[Para más información](#)

[Sitio Web de la COP17](#)

[FAO@COP17](#)

[Agricultura climáticamente inteligente](#)

[Documentos clave de la FAO y sus asociados presentados en la CMNUCC](#)

[Blog de la FAO sobre el cambio climático](#)

[Cuenta Twitter de la FAO sobre el cambio climático](#)

CAMBIO CLIMÁTICO



[Hacer frente al cambio climático. La importancia de los recursos genéticos](#)

[para la seguridad alimentaria](#)

DEBEREMOS ENCARAR problemas nuevos, a menudo imprevisibles y sin precedentes, para asegurar el suministro de alimentos, garantizar la seguridad alimentaria y hacer frente a los retos que supone el cambio climático. La salvaguarda y el aprovechamiento sostenible de los recursos genéticos de plantas, animales, bosques, invertebrados y microorganismos —condición esencial para mantener nuestra capacidad de lograr la seguridad alimentaria— dependen de la realización de apropiadas prácticas agrícolas, forestales, pesqueras y acuícolas. Es fundamental que las políticas y programas de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos estén vinculados con los objetivos del aprovechamiento de los recursos genéticos. En esas políticas y programas deberá atenderse, simultáneamente, a la necesidad de conseguir la seguridad alimentaria y nutricional. El acceso, desarrollo y explotación de una amplia cartera de recursos genéticos representará una política de seguros indispensable para responder a los cambios que, en el futuro, determinarán la capacidad de producción. Los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura servirán de este modo de red de seguridad para la protección de nuestros alimentos.

[Para más información:](#)

[Hacer frente al cambio climático](#)