

PROBLEMAS REGIONALES - ÁFRICA

G L O B A L E N V I R O N M E N T O U T L O O K

El informe de evaluación de las cuartas Perspectivas del Medio Ambiente Mundial - medio ambiente para el desarrollo (GEO-4) se ha publicado en 2007, exactamente cuando se cumplen dos décadas desde que la Comisión Mundial sobre Medio Ambiente y Desarrollo (WCED) publicara su influyente informe - Nuestro Futuro Común -, que situó el desarrollo sostenible en la agenda de gobiernos y otros grupos de interés. GEO-4 es el informe de Naciones Unidas más completo sobre medio ambiente, elaborado por unos 390 expertos y revisado por otros 1.000 en todo el mundo.

Prohibida su divulgación hasta después de las 11.30 horas (hora de Nueva York) del 25 de octubre de 2007.

Desde 1987 diversos acontecimientos regionales de primer orden, entre los que destacan reformas políticas, creación de instituciones y desarrollo de nuevas políticas, han provocado cambios significativos en la manera en la que se gestionan las cuestiones medioambientales en África para impulsar el desarrollo sostenible. El Plan de Acción Ambiental (EAP), bajo el marco de la Nueva Alianza para el Desarrollo de África (NEPAD), es la política medioambiental regional más reciente de África.

Recursos de la tierra: patrimonio y oportunidades

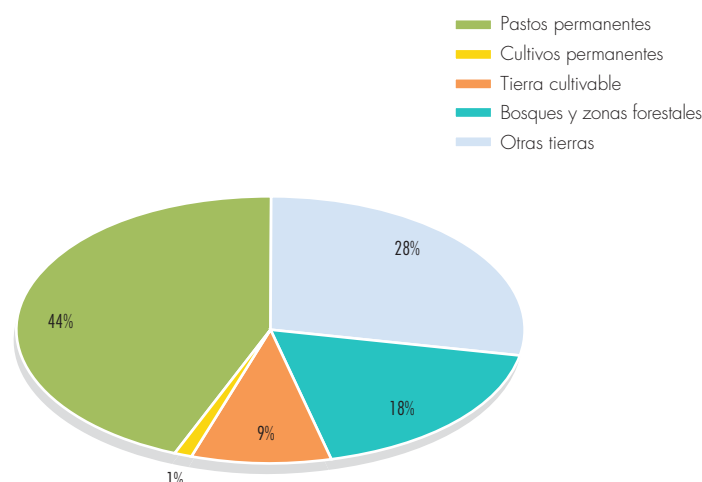
Los 53 países de África se componen de una gran variedad de ecosistemas, entre los que se encuentran bosques y áreas forestales, tierras secas, pastos, zonas pantanosas, tierras cultivables, zonas costeras, agua dulce, áreas montañosas y urbanas. Los 8,7 millones de km² de tierra africana que se consideran adecuados para la producción agrícola pueden sustentar potencialmente a la mayoría de la población de la región.

La tierra es un activo medioambiental, social y económico que es fundamental para desarrollar las oportunidades de los habitantes de África. La cuota principal del uso de la tierra en África la constituyen los pastos (44%), los bosques y zonas forestales (18%) y las tierras de cultivo (10%). La agricultura es el principal uso de la tierra en África y el que proporciona más empleo.

Los habitantes de África también se basan en la industria pesquera para sus necesidades alimentarias. Casi 10 millones de personas dependen de la pesca, la acuicultura y el procesamiento y comercio de pescado. La región produce 7,3 millones de toneladas de pescado al año, el 90% del cual es capturado por grupos pequeños de pescadores. En 2005, las exportaciones de pescado de África ascendieron a 2.700 millones de USD.

La región está dotada de distintos materiales, incluyendo el 70% de los diamantes del mundo, el 55% del oro y al menos el 25% de cromitas.

Principales categorías de uso de la tierra en África, 2002



Portal de Datos GEO recopilado por FAOSTAT 2004

Presiones sobre la tierra

En las dos últimas décadas y en particular en los años 1990-92 y 2004-2005 se han producido importantes sequías. Debido al aumento de población, África se enfrenta a un menor acceso per cápita a la tierra cultivable, a pesar de que la región lucha por aumentar la producción de alimentos por unidad de superficie. La producción agrícola per cápita ha descendido un 0,4% entre 2000 y 2004. La degradación de la tierra agrava la baja producción de alimentos, aumentando la inseguridad alimentaria.

África tiene el mayor ritmo de deforestación de todas las regiones mundiales. Se estima que la región pierde anualmente 40.000 km², o un 0,62% de sus bosques, frente a la tasa media de deforestación mundial del 0,18%. Esto, unido a los malos regímenes de propiedad, provoca una planificación y una gestión del uso de la tierra muy poco efectivas. La sobreexplotación de los recursos contribuye a aumentar la degradación, salinización y contaminación de la tierra, la erosión del suelo y la transformación de las tierras frágiles.



Christian Lambrechts

Ahora la erosión del suelo se ha extendido en África, afectando a la producción de alimentos y a la seguridad alimentaria.

Con un crecimiento anual de la población urbana del 3,3% entre 2000 y 2005, África tiene la tasa de urbanización más elevada del mundo. En 2005 se estimaba que 347 millones de personas (38% de los africanos) vivían en asentamientos urbanos.

Tendencias de degradación de la tierra

En 1990 se estimaba que la degradación de la tierra afectaba a 5 millones de km² del continente. En 1993 se había degradado el 65% del suelo agrícola, incluyendo 3,2 millones de km² (25%) de las tierras secas sensibles de África (áreas áridas, semiáridas y subhúmedas secas).

Ahora la erosión del suelo se ha extendido en África, lo que ha reducido la productividad. Muchos agricultores africanos se han visto forzados a usar sin interrupción la misma tierra a causa de la presión de la población, una propiedad de la tierra nada equitativa y una mala planificación del uso de la tierra.

Mientras que el riego podría proporcionar parte del impulso hacia una Revolución Verde en África, un uso poco eficiente podría provocar la degradación del suelo. La salinización afecta a alrededor de 647.000 km², o el 2,7% de la superficie total de África, lo que representa más del 26% de la superficie salinizada del mundo.

Las tierras secas de África están distribuidas de forma muy irregular por el continente y algunas se encuentran incluso en las zonas tropicales, normalmente húmedas, de África Central y Oriental. A lo largo de África, las tierras secas ocupan el 43% de la región.

Las fuentes y créditos de la información que se han presentado aquí están disponibles, con sus referencias completas, en el informe de las Cuartas Perspectivas del Medio Ambiente Mundial - medio ambiente para el desarrollo.