



CBD

Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica

MENSAJE

DEL

SR. AHMED DJOGHLAF, SECRETARIO EJECUTIVO,

CON MOTIVO DEL

DÍA INTERNACIONAL DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA

22 de mayo de 2007

22 May 2007
International Day for Biological Diversity



Biodiversity and Climate Change



El cambio climático es una realidad. La principal autoridad científica de las Naciones Unidas sobre cambio climático, el Grupo Intergubernamental sobre Cambio Climático, señaló en su último informe, preparado por 2.500 expertos de 130 países, que la concentración de dióxido de carbono (CO₂) en la atmósfera terrestre se encuentra a un nivel cuyo precedente data de unos 650.000 años. Causa: las actividades humanas.

La pérdida de la diversidad biológica es una realidad. La Evaluación de los Ecosistemas del Milenio, el informe más autorizado sobre la salud de los ecosistemas de la Tierra, preparado por 1.395 científicos de 95 países, ha demostrado el efecto negativo de las actividades humanas en el funcionamiento natural del planeta. Como resultado, su capacidad de suministrar los bienes y servicios que nosotros, y las futuras generaciones, necesitamos para nuestro bienestar, está seriamente comprometida, y quizás de forma irreversible. De hecho, estamos en presencia de la mayor oleada de extinciones desde la desaparición de los dinosaurios. Los coeficientes de extinción se elevan por un factor de 1.000 sobre los coeficientes de referencia. Cada hora desaparecen tres especies. Cada día se pierden más de 150 especies. Cada año se extinguen entre 18.000 y 55.000 especies. Causa: las actividades humanas.

El cambio climático es uno de los principales fenómenos causantes de esta pérdida de diversidad biológica sin precedente. La segunda edición de la Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica, publicada recientemente por la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica, demuestra que, antes del fin de siglo, las especies y los ecosistemas tendrán dificultades para seguir el paso de los cambios en las temperaturas y precipitaciones, y se hará más rápido el ritmo de extinción. Ya es un hecho evidente en el Ártico, el "barómetro" ambiental de nuestro planeta, donde la reducción del hielo marino pone en peligro de desaparición al simbólico oso polar y otras especies únicas. Las consecuencias del cambio climático se extenderán por el planeta en forma desigual, pero afectarán a los países más vulnerables. África, el continente que menos contribuye al cambio climático, será el primero en padecerlo. El cambio climático ya ha producido una disminución de casi el 30% en el nivel del Lago Victoria. Entre el 25 y el 40 por ciento de las especies únicas de África podrían haber desaparecido en 2085.



La relación entre diversidad biológica y cambio climático es recíproca. El cambio climático es un factor importante en la pérdida de la diversidad biológica. Al mismo tiempo, la pérdida de la diversidad biológica y el deterioro de los hábitat naturales también contribuyen al cambio climático. Se dice que todo ser humano en la Tierra debe una bocanada de aire a los bosques y otra a los océanos. La pérdida de los arrecifes de coral y la destrucción de bosques y manglares vírgenes exacerbarán el cambio climático, la pérdida de diversidad biológica y sus efectos.

Conservar la diversidad biológica hará resilientes a los ecosistemas ante los cambios del clima. Los bosques y turberas representan depósitos importantes de dióxido de carbono. Conservados íntegramente, los manglares son una protección importante contra el aumento del nivel del mar. La variedad en los cultivos y el ganado hace de ellos recursos importantes para hacer frente a los cambios en el ritmo de las estaciones.

El cambio climático es, en efecto, un problema de energía y seguridad, pero también es un problema ambiental. La pérdida de la diversidad biológica es un problema ambiental pero también es un problema económico, financiero, cultural y ético, así como de seguridad. Al coincidir con el Año Polar, la celebración del Día Internacional de la Diversidad Biológica en la comunidad internacional, este 22 de mayo, ofrece una oportunidad única de reconocer que el cambio climático y la diversidad biológica son el haz y el envés de la misma página de la vida. Para hacerles frente es preciso que se apliquen con un espíritu de apoyo mutuo las convenciones de Río por el bien de la vida en el planeta. Los que trabajamos en la Secretaría del Convenio sobre la Vida en la Tierra no escatimaremos esfuerzos para alcanzar este objetivo estratégico.

Deseamos a todos los países del mundo y sus habitantes una provechosa y memorable celebración.