



Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica

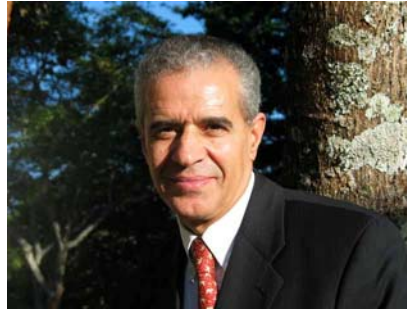
DÍA INTERNACIONAL DE LA BIODIVERSIDAD
PROTEGIENDO LA BIODIVERSIDAD DE ZONAS SECAS

22 Mayo
2006



¡ALCANZANDO LA META 2010!

**MENSAJE DE AHMED DJOGHLAF,
SECRETARIO EJECUTIVO DEL CONVENIO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA,
EN OCASIÓN DEL 22 DE MAYO DE 2006, DÍA INTERNACIONAL
DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA,
“PROTEGER LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LAS TIERRAS ÁRIDAS”**



El logo por el Día Internacional de la Diversidad Biológica de este año incluye una flor de cactus, simbolizando, como dijera el escritor y fotógrafo Randall Henderson, “valor que triunfa sobre terribles obstáculos”. Con mucha frecuencia, las discusiones sobre tierras áridas evocan imágenes de arenas estériles y tierra reseca, carente de vida. Pero en lugar de eso debemos atender a las palabras de Henderson cuando dice: “Para los que andan buscando la belleza, el desierto les ofrece las más raras obras de arte de la naturaleza.”

Las tierras áridas están rebosantes de una espectacular cantidad de diversidad biológica única y bien adaptada. Desde hábitats de vastos pastizales en los que abundan las aves hasta exuberantes paisajes mediterráneos en los que dominan los suculentos endémicos, las tierras áridas son la cuna de mucha de la riqueza de nuestro planeta. Por ejemplo, el Cape Floral Kingdom en Sudáfrica ocupa menos del 0.5 por ciento del área de África, sin embargo cuenta con al menos el 20 por ciento de la flora del continente.

La belleza de la diversidad de las tierras áridas se manifiesta también en la importancia que éstas tienen para las comunidades que habitan en esas regiones. En las tierras áridas que forman la mayor parte de Senegal, los recursos silvestres y los productos de los bosques no maderables proveen el 50 por ciento de los ingresos de las familias rurales. En general, la diversidad biológica de las tierras áridas ofrece importantísimos servicios a los ecosistemas en los que confía la humanidad para conseguir alimento, abrigo y medios de subsistencia. De hecho, la diversidad biológica de las tierras áridas contribuye a mantener el 44 por ciento de las tierras cultivadas del mundo. La diversidad biológica en estas regiones ofrece igualmente productos esenciales para nuestra salud. En Estados Unidos un tercio de los medicamentos derivados de plantas provienen de la diversidad biológica de las tierras áridas.

Las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica, en su quinta reunión, reconoció el valor de las tierras áridas al adoptar el programa de trabajo sobre la diversidad biológica de las tierras áridas y subhúmedas. Desde entonces, hemos conseguido algunos progresos en la protección de esa extraordinaria diversidad biológica. En el África subsahariana, por ejemplo, se ha producido un incremento continuo en las poblaciones de herbívoros que habitan los pastizales y sabanas dentro de las áreas protegidas.



Desafortunadamente, fuera de los límites de las áreas protegidas, no se han alcanzado aún estas tendencias positivas, y más de 2,300 especies de tierras áridas conocidas continúan amenazadas o en peligro de extinción. Aunque las especies de tierras áridas han desarrollado numerosas adaptaciones especiales para las condiciones secas, el impacto del cambio climático está surgiendo como un desafío sin precedentes para toda la vida en las tierras áridas. La adaptación al cambio climático será una cuestión de supervivencia debido a que ya hay más de mil millones de personas afectadas por la sequía y la desertificación. La rapidez en la aplicación de los programas de trabajo de apoyo mutuo de los convenio de Río—el Convenio sobre la Diversidad Biológica, el Convenio para Combatir la Desertificación, y la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, es la solución para tratar las causas raigales de la desertificación y aliviar los riesgos crecientes de hambruna y enfermedades derivadas de la falla de los ecosistemas de tierras áridas.

La aplicación de los tres objetivos del Convenio sobre la Diversidad Biológica es de enorme importancia para el alcance de las Metas de Desarrollo del Milenio en cuanto a reducir el índice de pobreza en todo el mundo para el 2015. En 2005, en la Cumbre del Milenio, de las Naciones Unidas, se identificó a las tierras áridas como un factor esencial para el logro de un desarrollo sostenible. Ocho de los diez países más pobres del mundo contienen la mayoría de las tierras áridas y, como tal, las acciones para conservar y mantener la salud de las tierras áridas están íntimamente relacionadas con el alcance de las Metas de Desarrollo del Milenio (MDM).

Es por eso que tenemos la responsabilidad, mediante la adopción de las metas de Diversidad Biológica 2010 y de las Metas de Desarrollo del Milenio, de mejorar la calidad de la vida humana y de la diversidad biológica en las tierras áridas.

Es por la misma razón que se nombró el 2006 Año Internacional de los Desiertos y la Desertificación. Esa es también la razón por la cual el tema de este año para la celebración del Día Internacional de la Diversidad Biológica es “Proteger la Diversidad Biológica de las Tierras Áridas”. Y es por la misma razón por la que 122 Ministros y Jefes de Delegación que asistieron a la octava reunión de la Conferencia de las Partes en Curitiba, Brasil, mostraron su solidaridad y apoyo a los países afectados y sus pueblos con la celebración del Año internacional de los Desiertos y la Desertificación.

El Día Internacional de la Diversidad Biológica nos ofrece una oportunidad excepcional de renovar nuestro compromiso como una comunidad de naciones unidas, a la larga, por un destino ecológico común.

“A los se acercan al desierto con tolerancia, el desierto les brinda simpatía; a los que se acercan con valentía les brinda fortaleza de carácter renovada.” Los invito a todos a apoyar valerosamente las acciones concretas para conservar y utilizar de manera sostenible la diversidad biológica de las tierras áridas y subhúmedas. Sólo actuando con coraje, convicción y sentido de la solidaridad colectiva alcanzaremos la meta 2010 en las tierras áridas y subhúmedas y salvaremos la vida en la Tierra.