



COMUNICADO DE PRENSA¹

Evento de la Asamblea General de la ONU para impulsar las acciones para detener mayor pérdida de diversidad biológica

Nueva York, 21 de septiembre - Con la pérdida constante de diversidad biológica que representa un gran obstáculo para el logro de los Objetivos de Desarrollo del Milenio, la Asamblea General examinará las estrategias para acelerar la aplicación de medidas para proteger y conservar las especies y los ecosistemas en todo el mundo.

La reunión de alto nivel que se tendrá lugar por un solo día, el 22 de septiembre, y que se llevará a cabo durante el Año Internacional de la Diversidad Biológica, coincidiendo con la celebración de la Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo del Milenio, llega en el momento en que los estudios muestran que, como resultado de las actividades humanas, las especies están desapareciendo a un ritmo que se estima de hasta 100 veces la tasa natural de extinción.

La reunión de alto nivel de diversidad biológica tiene como objetivo estimular la acción de los Estados miembros, junto con las Naciones Unidas y otras organizaciones intergubernamentales para considerar, "sobre la base de los últimos avances científicos, la situación y las tendencias de la diversidad biológica, los riesgos que la continua pérdida de diversidad biológica representan para el bienestar humano, para el desarrollo, la seguridad, las estrategias y las medidas necesarias para reducir dichos riesgos."

Las poblaciones silvestres de especies de vertebrados se redujo en un promedio de casi un tercio en todo el mundo entre 1970 y 2006, según la Perspectiva Mundial de la Diversidad Biológica 3, informe publicado a principios de este año, con una perdida mayor que ocurre en los trópicos. En el siglo pasado, 35 por ciento de los manglares, 40 por ciento de los bosques y 50 por ciento de los humedales se han perdido. El cambio en la abundancia y la distribución de las especies, agravada por el cambio climático, tiene graves consecuencias para las sociedades humanas y están moviendo los ecosistemas cada vez más hacia los umbrales, o "puntos críticos", más allá de los cuales sus servicios se verán seriamente socavados.

¹ Traducido al español como cortesía de la Secretaría

"Este es un momento importante para que los países se concentren en revertir la pérdida de nuestra diversidad biológica", dice el presidente de la Asamblea General de la ONU, el Sr. Joseph Deiss. "No podemos seguir ignorando la continua destrucción de los ecosistemas que no sólo nos proporcionan servicios materiales, tales como alimentos, medicinas y los sumideros de carbono, sino que los ecosistemas son también el sostén de la humanidad para su bienestar espiritual y emocional. Afortunadamente, existen estrategias para proteger y preservar la rica diversidad biológica de nuestro planeta. Ahora necesitamos de los países para implementar estas estrategias. "

El Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica, que ha sido firmado y ratificado por casi todos los Estados miembros, ha jugado un papel importante en el desarrollo de diferentes enfoques para abordar la diversidad biológica. Sin embargo, su aplicación se ha retrasado, y el mundo no cumplió con la Meta de 2010 para reducir la pérdida de diversidad biológica.

El Sr. Ahmed Djoghlaf, Secretario Ejecutivo del Convenio sobre la Diversidad Biológica, señaló que la reunión de la Asamblea General podría proporcionar un importante impulso para la próxima décima reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio (COP-10) en Nagoya, Japón, el próximo mes. En COP-10, señaló también el Sr. Djoghlaf, se espera adoptar un nuevo plan estratégico para 2011-2020, incluyendo una meta de diversidad biológica para 2020 y una visión de la diversidad biológica 2050.

El Sr. Djoghlaf dijo que el reto de la continua perdida de diversidad biológica agravada por el cambio climático, requiere la coordinación de los esfuerzos sin precedente a todos los niveles y con la participación plena de todos los participantes sin excepción alguna. "La Cumbre sin precedentes en Nueva York sobre la Diversidad Biológica es una clara demostración de la voluntad de los líderes del mundo para proporcionar liderazgo y predicar con el ejemplo para garantizar que nuestro planeta siga proporcionando los bienes y servicios necesarios para el beneficio de las generaciones presentes y futuras. "
