

22 de mayo: Día Internacional de la Diversidad Biológica

Preocupada por la pérdida de variedad en el entorno, la Organización de Naciones Unidas declaró el 22 de mayo como Día de Internacional de la Diversidad Biológica. La intención de dicha celebración es hacer un llamado internacional para crear conciencia y buscar salida al problema de la pérdida incesante de diversidad, y exhortar a redoblar esfuerzos para reducir el ritmo de pérdida



“La sutileza humana nunca concebirá un invento más hermoso ni más simple que la naturaleza: en ella nada falta, en ella nada es superfluo”... Esta sabia frase de Leonardo Da Vinci describe perfectamente el importante valor de la biodiversidad.

A pesar de los avances tecnológicos y de todos los descubrimientos alcanzados por los seres humanos, en algún momento todos han sido prendados por sucesos de la naturaleza, esos que con facilidad sorprenden y consiguen dejar diminuto, en éxtasis y sin habla a cualquiera.

Lo que inspiró al genio de la pintura, de la ciencia y de la filosofía a escribir dichas palabras no fue más que el mismo entorno que acompaña a las generaciones de hoy en día. Mirar alrededor y vislumbrar la variada belleza con la que cuenta la Tierra desde su creación, es contemplar la más hermosa poesía hecha lienzo.

Preocupada por la pérdida de ese entorno biológico, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) proclamó el 22 de mayo como el Día Internacional de la Diversidad Biológica. La Cumbre de la Tierra celebrada por la ONU en Río de Janeiro, Brasil, en el año 1992 tomó en cuenta la necesidad mundial de conciliar la preservación futura de la biodiversidad con el progreso humano, según criterios promulgados en el Convenio internacional sobre la Diversidad Biológica (Nairobi, 22 de mayo 1972).

Con esta misma intención, el 2010 fue declarado Año Internacional de la Diversidad Biológica, durante la sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas en el 2006. La intención de dicha celebración es hacer un llamado internacional para crear conciencia y buscar salida al problema de la pérdida incesante de diversidad, y exhortar a redoblar esfuerzos para reducir el ritmo de pérdida.

El término biodiversidad hace referencia a la amplia variedad de seres vivos sobre la Tierra, esto incluye plantas, animales, microorganismos, diferencias genéticas y de raza, ecosistemas, etc. Esa variedad que en la actualidad se intenta preservar, es el resultado de miles de millones de años de evolución, moldeada por procesos naturales y, cada vez más, por la influencia del hombre.



La combinación de formas de vida y sus interacciones con el resto del entorno es lo que ha hecho de la Tierra un lugar habitable y único para nuestra raza, que también integra esa variedad. Lo que se está agotando no es sólo lo que enamora con su belleza, sino también un gran número de bienes y servicios que sustentan la vida humana.

Biodiversidad en Venezuela

Gracias a la ubicación geográfica de Venezuela y a sus parajes y relieves, el país cuenta con un décimo lugar dentro de las naciones con mayor diversidad biológica.

Otras que también son privilegiadas en esta lista son Sudáfrica, Brasil, Colombia, Australia, Perú, México, Estados Unidos, entre otros.

Venezuela cuenta con una gran variedad de animales, plantas y ecosistemas, eso sin contar con la mezcla de razas que aquí se dan debido a la llegada de españoles, portugueses, italianos, árabes, etc.



También se destaca por reunir variados climas, relieves y paisajes en sus diferentes áreas, que van desde nieves en los Andes, hasta desierto en Falcón, pasando por una enorme variedad de hábitats que incluyen arrecifes coralinos, sabanas, llanos, tepúes y morichales, entre muchos otros.

Fundación La Tortuga, orgullosa de promover la protección del ambiente, invita a las comunidades del mundo a unirse a esta lucha que busca tener un futuro sostenible para todos, ese en el que generaciones futuras logren gozar de las mismas variedades de las que se disfrutaban actualmente.

“Somos parte de la naturaleza, no sus dueños”

Fuentes:

www.un.org

www.eluniversal.com

2010 Año Internacional de la Diversidad Biológica
www.fundacionlatortuga.org