Biodiversidad

La ***Cumbre de la Tierra de Naciones Unidas,*** en 1992 en la ciudad de Rio de Janeiro, definió la biodiversidad la **biodiversidad** como ¨la variabilidad entre los organismos vivientes, incluyendo ecosistemas terrestres, marinos y otros sistemas acuáticos, y los complejos ecológicos de los cuáles forman parte: esto incluye la biodiversidad dentro de las especies, entre las especies y de ecosistemas ¨.

*La biodiversidad o diversidad de la vida, también se define como el diccionario de la vida, la biblioteca genética formada por el conjunto de los genomas de los organismos existentes; es el conjunto de todos los seres vivos, especies y ecosistemas que existen en la tierra y su interacción.*

Cada año desaparecen miles de especies y con ellas nuevas posibilidades de culturas

Agrícolas, productos industriales o medicinas para curar las enfermedades. Con la perdida de diversidad, aumenta la uniformidad, la dependencia de unas pocas variedades de plantas para alimentarnos, y sobre todo crece la vulnerabilidad ante las plagas y las enfermedades.

La biodiversidad se pierde debido al deterioro y fragmentación de los hábitats, a la introducción de especies, la explotación excesiva de plantas, animales y peces, la contaminación, el cambio climático, la agricultura (reducción de las variedades empleadas, plaguicidas) y repoblaciones forestales con monocultivos de rápido crecimiento.

Cada año desaparecen miles de especies y con ellas nuevas posibilidades de culturas

Agrícolas, productos industriales o medicinas para curar las enfermedades. Con la perdida de diversidad, aumenta la uniformidad, la dependencia de unas pocas variedades de plantas para alimentarnos, y sobre todo crece la vulnerabilidad ante las plagas y las enfermedades.

La biodiversidad se pierde debido al deterioro y fragmentación de los hábitats, a la introducción de especies, la explotación excesiva de plantas, animales y peces, la contaminación, el cambio climático, la agricultura (reducción de las variedades empleadas, plaguicidas) y repoblaciones forestales con monocultivos de rápido crecimiento.