

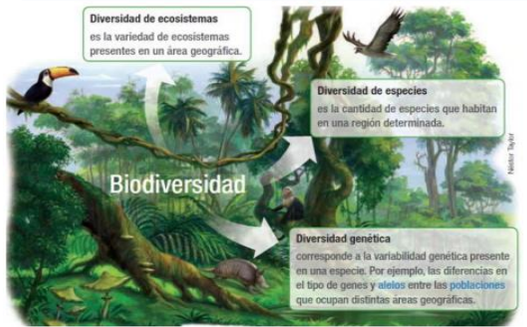
BIODIVERSIDAD

El concepto fue propuesto en 1985, en el Foro Nacional sobre la Diversidad Biológica de Estados Unidos. Edward O. Wilson, entomólogo de la Universidad de Harvard y prolífico escritor sobre el tema de conservación, quien tituló la publicación de los resultados del Foro en 1988 como **"Biodiversidad"**.

SU ORIGEN

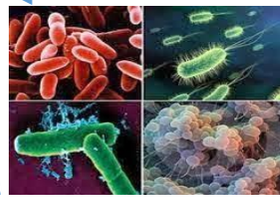
¿Qué es?

Inicialmente, el término "biodiversidad" o "diversidad biológica" solo hacía referencia al número de especies presentes en un área geográfica. Pero hoy es un concepto más complejo que abarca a la diversidad genética, de especies y de ecosistemas.



ABARCA

DIVERSIDAD DE ESPECIES



Los

OBJETIVOS ESTRATEGICOS

Mejorar el estado de la biodiversidad y mantener la integridad de los servicios.

DECRETO SUPREMO N° 004-2021 MINAM

Incrementar la contribución de la biodiversidad al desarrollo nacional mejorando la competitividad del país y la distribución equitativa.

Reducir las presiones directas e indirectas para la diversidad biológica y sus procesos ecosistémicos.

Fortalecer las capacidades de los tres niveles de gobierno para la gestión sostenible de la biodiversidad.

Mejorar el conocimiento y las tecnologías para el uso sostenible de la biodiversidad, así como la revalorización de los conocimientos tradicionales vinculados con la biodiversidad de los pueblos indígenas.

Fortalecer la cooperación y participación de todos los sectores de la población para la gobernanza de la diversidad biológica.

DE

PLANTAS

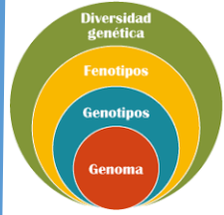
ANIMALES

HONGOS

MICROORGANISMOS

Que

Viven en un espacio determinado a su variabilidad genética a los ecosistemas de los cuales forman parte estas especies y a los paisajes o regiones en donde se ubican los ecosistemas.



En cada uno de los niveles, desde genes hasta paisaje o región, podemos reconocer 3 atributos:

Composición. Es la identidad y variedad de los elementos (incluye qué especies están presentes y cuántas hay).

Estructura. Es la organización física o el patrón del sistema (incluye abundancia relativa de las especies, abundancia relativa de los ecosistemas, grado de conectividad, etc.).

Función. Son los procesos ecológicos y evolutivos (incluye a la depredación, competencia, parasitismo, dispersión, polinización, simbiosis, ciclo de nutrientes, perturbaciones naturales, etc.)

¿SABIAS QUÉ...?

Perú se sitúa entre los 10 países con mayor diversidad de la Tierra, es decir, que es un país megadiverso; Caracterizado por la presencia de diversas ecorregiones y tipos de ecosistemas que le permiten albergar una rica y variada biodiversidad, Perú se constituye como uno de los países megadiversos más importantes.

Elaborado por: Melanio A. Arocutipa Arohuanca

