

Biodiversidad



¿Qué es la biodiversidad?

Se le llama biodiversidad al conjunto de todos los seres vivos y especies que existen en la tierra y a su interacción.

La gran biodiversidad es el resultado de la evolución de la vida a través de millones de años, cada organismo tiene su forma particular de vida, la cual está en perfecta relación con el medio que habita. El gran número de especies se calculan alrededor de 30 millones



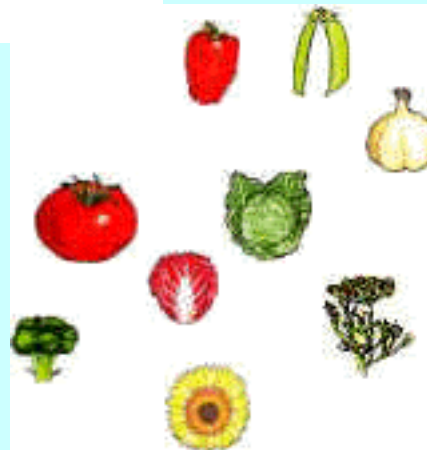
¿Para qué sirve la biodiversidad?

La biodiversidad nos da muchas de las cosas que usamos día a día. Por ejemplo, la mazorca que consumimos frecuentemente viene de la naturaleza al igual que muchos otros alimentos.

La biodiversidad también es fuente de medicina. Muchas de las medicinas que consumimos tienen origen en la biodiversidad. Por ejemplo la aspirina fue desarrollada en base a un compuesto químico encontrado en un árbol.

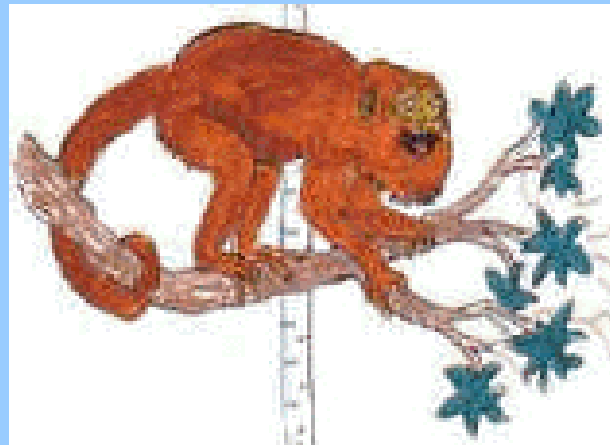
La biodiversidad también tiene un valor intrínseco, es decir que su misma existencia es muy valiosa, no para los humanos sino para ella misma.

¡ Con la Biodiversidad
tambien me alimento !



¿Cómo se genera la biodiversidad?

La biodiversidad del planeta está en cambio todos los días. Especies están cambiando poco a poco al igual que los genes en ellas. Estos cambios son pequeños y sólo se pueden ver en miles o millones de años.



Consecuencias de las amenazas a la biodiversidad

Consiste en la reducción en la población de especies, con la consecuente pérdida de diversidad genética. El cambio climático puede producir en las especies y poblaciones muchas enfermedades. Otras amenazas de la biodiversidad son la cacería intensiva y los cambios fortuitos en las poblaciones.



Diccionario

Interacción: Acción que se ejerce recíprocamente: se desmayó por la interacción del alcohol y los calmantes que había tomado.

Químico: Ciencia que estudia la composición de los cuerpos simples y sus reacciones, y la creación de productos artificiales a partir de ellos: si quieres ser farmacéutico deberás estudiar mucha química.

Intrínseco: Característico, esencial: una cualidad intrínseca.

Inevitablemente: Sin poder ser evitado: las horas avanzaban inevitablemente.

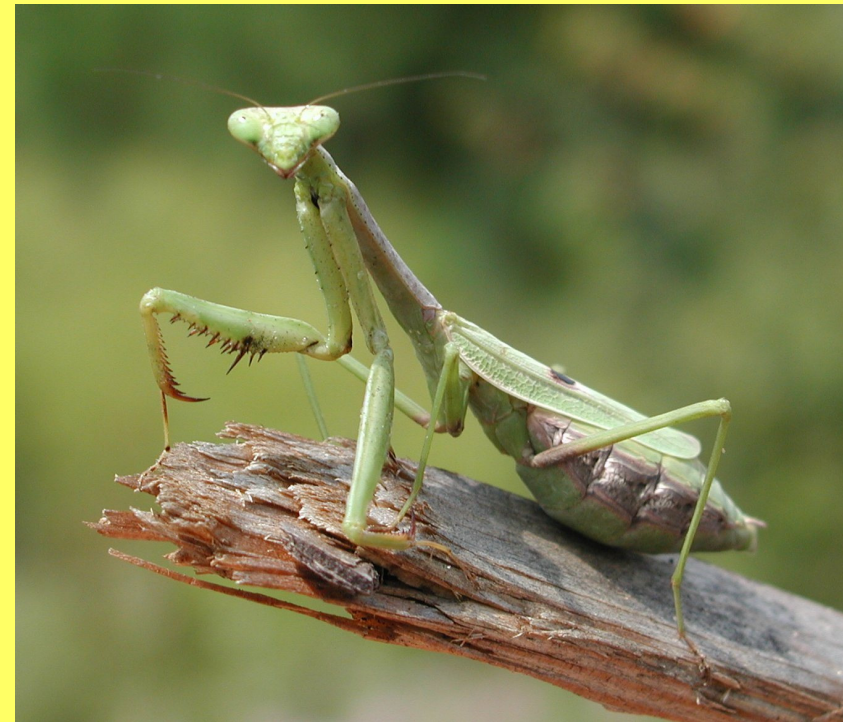
Genética: Parte de la biología que estudia las leyes de la herencia y de todo lo relativo a ella: Mendel es el padre de la genética.

Incremento: Aumento de tamaño, cantidad o intensidad: el incremento del sueldo ha sido miserable.

Fortuito: Que sucede inopinada y casualmente

Cacería: Partida o expedición de caza: organizó una cacería de venados.
Conjunto de animales muertos en la partida: tuvieron una escasa cacería

Galería



Realizado por: Maria del Pilar García Muñoz

Colegio: Ceip Jose Plata

Fecha: 26 de Febrero del 2008

