

Como se mantiene el equilibrio en los ecosistemas...

1-Como influye el ser humano en los ecosistemas.

R// El ser humano ha ido abusando de los recursos naturales sin tener en cuenta su agotamiento, lo que ha provocado el empobrecimiento del suelo, la desaparición de bosques y espesores, y la reducción de sus reservas hidrográficas. La contaminación es el mayor impacto del ser humano sobre el planeta.

2-Explique el cambio climático.

R// Esta variación se debe a causas naturales y a la acción del hombre y se produce sobre todos los parámetros climáticos temperatura, precipitaciones, humedad etc.

3-A Que se refiere el termino
introducción de especies

R// han sido transportadas mas allá
de su distribución geográfica
nativa por acción humana. Despues
que una especie ha sido introducida
puede tener lugar en una subsecuente
dispersión sin ayuda de las acciones
humanas.

4- Cuales son las consecuencias de
las siguientes acciones.

A- Sobreexpplotación de fauna y
flora.

R// Las causas de la perdida de
biodiversidad son variadas, aun que
solemos enfocarnos en su mayor
en las actividades humanas
como la tala de arboles

B) contaminación.

De hecho las consecuencias de la contaminación sobre el ecosistema pueden ser irreparables. En este sentido la explotación de los recursos naturales juntas a las diferentes emisiones contaminantes destruyen habitas naturales.