

La biodiversidad

Comprende los distintos tipos de vida que puedes encontrar en un área: la variedad de animales, plantas, hongos, incluso microorganismos como bacterias que conforman nuestro mundo natural.

a medida que los humanos continuemos presionando cada vez más al planeta utilizando y consumiendo más recursos que nunca corremos el riesgo de alterar el equilibrio de los ecosistemas y perder la biodiversidad.

Los factores del clima

La altura

es la distancia vertical de un punto sobre el nivel del mar

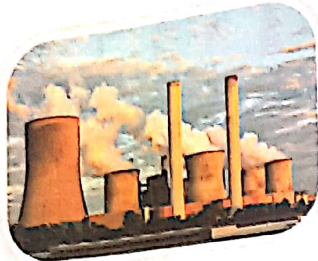
La latitud

es la distancia entre un punto de la tierra y el ecuador

3 Observa las imágenes y escribe cuál es la mayor consecuencia y una solución para esto.



Cambios climáticos, Muchas inundaciones por demasiadas lluvias.



Cambios climáticos, y aire contaminado, solución usar artefactos eléctricos



contaminación del aire, enfermedades, solución autos eléctricos, sin gasolina



menos oxígeno, daños al suelo solución no más contaminación para que no haya cambios climáticos



contaminación, cambios climático solución no a la contaminación



contaminación del aire por aviones sin gasolina, eléctrica total

Indica cuáles son las causas de la pérdida de la biodiversidad.



Contaminación

Muerte de animales marinos ahogados.



Incremento de la población

Falta de insumos y acabo del suelo



Cambio climático

Inundaciones, se destruyen los hogares de algunos animales



Extinción de especies

Casadores que lo hacen por diversión o para un museo o decoración.

María dice que la luz solar no es un factor fundamental para los seres vivos y Andrés no está de acuerdo con ella. ¿Quién tiene la razón? Explica

Andrés tiene la razón por que un ser humano y cualquier ser vivo necesita el sol para calentarse para hacer agricultura y necesitan sol la vegetación