

¿COMO INFLUYE EL SER HUMANO EN LA ALTERACION DE LOS ECOSISTEMAS?

EJERCICIOS

Realice una INFOGRAFIA donde explique las alteraciones de los ecosistemas.

Pertenece a las alteraciones naturales las inundaciones, los deslizamiento de tierras, los hundimientos del terreno E.T.C.

→ Estas alteraciones no son prolongadas por lo general y los ecosistemas se recuperan en una sucesion de etapas o establece un nuevo equilibrio.

Un ecosistema estable se puede por causas naturales o artificiales.

→ CAUSAS. Incendios espontaneos, periodo largo de sequia, terremotos, migraciones, erupciones de volcanes E.T.C

→ CAUSAS.2 Las causas artificiales son la deforestacion, los incendios provocados, la introduccion abusiva y la contaminacion por productos pesticidas utilizados por los cultivos entre otras.

IMAGEN.

EVALUACION.

1. Explique y deterioro de agua

Sin embargo, lo habitual es que el deterioro del agua proceda actividades humanas y sus contaminaciones, que denominamos a contaminación

- Calentamiento global
- Deforestación
- Actividades industriales, agrícolas y ganaderas
- Basuras
- Tráfico marítimo
- Derrames de combustible.

2. Por que se presenta el aumento del consumo de agua

Esta intensificación se debió principalmente a la agricultura de riego

3. Enumere los agentes contaminantes del agua

1. Agentes patógenos
2. Compuestos químicos
3. Desechos orgánicos.
4. Sustancias químicas inorgánicas.

4. Explique los efectos de la contaminación por petróleo

- El impacto que causa de forma inmediata es que crea una película sobre la superficie marina que impide la entrada de la luz en el agua.

5. Describe uso y deterioro de aire

- La contaminación del aire es una mezcla de partículas sólidas y gases en el aire. Las emisiones de los automóviles, los compuestos químicos de las fábricas, el polvo, el polen y las esporas de moho pueden estar suspendidas como partículas.

6. Mencione las principales fuentes de la contaminación atmosférica.

- Polvo
- Humo
- Pulverización de agua marina
- Gases sulfurosos
- Polen
- Incendios forestales.