

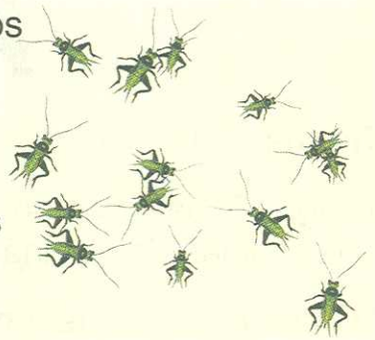
Plagas: Son grandes cantidades de insectos o animales que destruyen los cultivos.

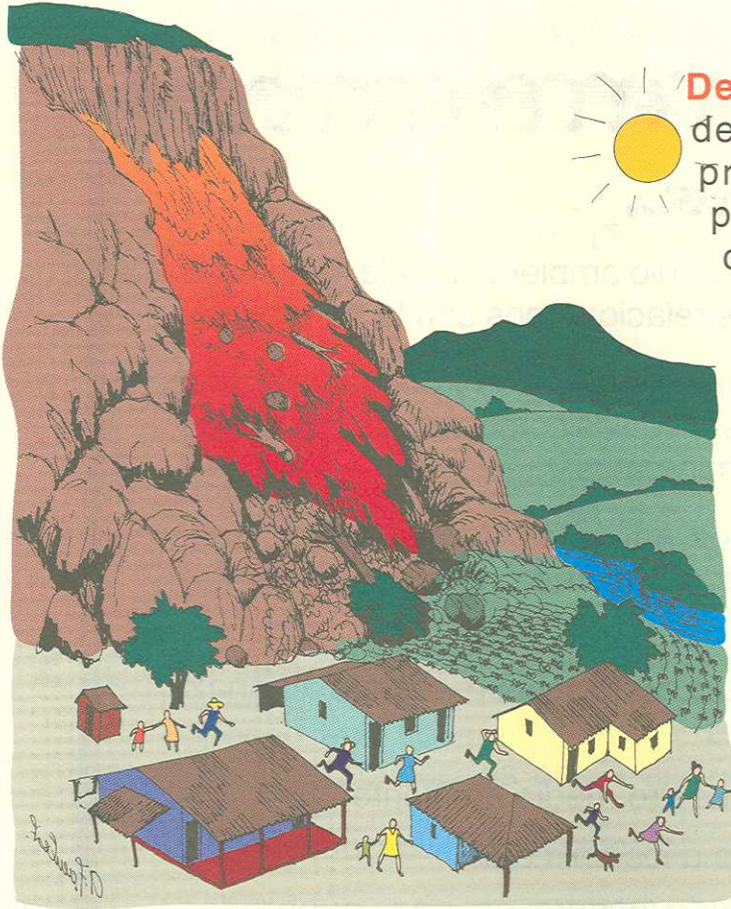
Abuelo: Las amenazas socio naturales, son aquellas donde se combinan las acciones que los seres humanos hacemos y los fenómenos naturales.

Ejemplo:

Sequía: Es un fenómeno que provoca la ausencia de lluvias y humedad, causando grandes daños al suelo, los cultivos, los animales y a las personas. Es producido por el efecto de deterioro del medio ambiente, al destruir los bosques y la modificación del clima.

Inundaciones: Son cantidades de agua provocadas por fuertes lluvias, el crecimiento sobre el nivel normal que desborda los ríos elevando el nivel del agua a grandes alturas. Generalmente, las amenazas de inundaciones se presentan cuando el hombre invade las áreas naturales de inundación de los ríos, quebradas y cauces.





Deslizamientos: Los deslizamientos pueden producirse bajo la presencia de lluvias y cuando ocurren actividades sísmicas. Arrastran tierra, piedras y todo tipo de vegetación.

Eva: Las amenazas que provocamos las personas, son conocidas como **Antrópicas**. Entre ellas:

Contaminación ambiental: Es producida cuando se derraman sustancias tóxicas sobre los recursos naturales.

Ejemplo: La eliminación de desechos químicos en ríos y fuentes de agua, emanaciones de gases producidos por vehículos, las fábricas, acumulaciones de basura.

Incendios forestales: La mayoría de los incendios forestales son producidos por el hombre. Cuando los agricultores queman las tierras para eliminar la hierba y sembrar, por hacer fogatas y por chispas.

Conflictos armados: Guerras que afectan significativamente a poblaciones, sus recursos materiales y naturales. Producen muerte y destrucción.

Recordemos...

1. La calidad del medio ambiente refleja la forma en que nosotros nos relacionamos con la naturaleza.

2. La naturaleza tiene sus límites y pueden agotarse los recursos no renovables como el agua, las selvas, el oxígeno y los minerales.

3. Los fenómenos naturales, forman parte de la dinámica de la naturaleza y no representan desastres.

4. El riesgo existe cuando está presente la amenaza y la vulnerabilidad.

5. Protejamos nuestro medio ambiente:

*Cuidando a los animales.

*No botando basura en ríos, quebradas, cauces y caminos.

*No usando las quemadas para eliminar el monte.

*Sembrando árboles y cuidémoslos.

*Comunicando a todos los niños, niñas y adolescentes, lo que podemos hacer para cuidar nuestro medio ambiente.

Ahora, aprendamos Jugando. Adivina... adivinador

Para identificar el nombre de cada adivinanza, leo sus elementos.

- 1 ¿Cómo se conoce?
A la forma que tienen los seres humanos de relacionarse con la naturaleza:
El agua, los bosques, los cerros y la tierra _____
- 2 ¿A qué nos referimos? cuando decimos que:
Son fenómenos de la naturaleza
Se conocen tres tipos
Algunos son provocados por la acción del hombre
Junto a la vulnerabilidad produce el riesgo _____
- 3 ¿Qué situación constituyen estos elementos?
Una amenaza
Frente a una vulnerabilidad
Riesgos, pérdidas materiales, muertes, destrucción. _____
- 4 Débil frente a una amenaza
Dificultad para recuperarse de los daños
Desconoce como protegerse
Dispone de poca información
Organización débil
¿Cómo se llama esta condición? _____



Asociemos Las Amenazas

Asociemos las amenazas uniendo con una raya al tipo que pertenecen:

Amenazas

¿A qué tipo pertenece?

Incendios forestales

Guerra

Terremoto

Inundación

Derrame de sustancias tóxicas

Maremotos

Sequías

Contaminación del agua

Erupción volcánica

Derrame de petróleo en el mar

Gorgojo descortezador

Huracán

Deslizamientos

Naturales

Provocadas por el hombre

Socio-Naturales