

**PROPÓSITO:**

Identificar y realizar acciones que contribuyan al cuidado del ambiente.

**MOTIVACIÓN:**

**EXPLICACIÓN:**

Los factores bióticos y abióticos de los ecosistemas se mantienen en equilibrio dinámico. Este equilibrio puede alterarse en forma natural de manera temporal o definitiva. La resiliencia de un ecosistema le permite recuperarse si la perturbación no ha sido excesivamente drástica. Sin embargo, catástrofes naturales pueden destruir un ecosistema por completo.

**EJERCICIOS:**

Realice una infografía donde explique las alteraciones de los ecosistemas.

**EVALUACIÓN:**

1. Explique uso y deterioro del agua.
2. Por qué se presenta el aumento del consumo de agua.
3. Enumere los agentes contaminantes del agua.
4. Explique los efectos de la contaminación por el petróleo.
5. Describa uso y deterioro del aire.
6. Mencione las principales fuentes de la contaminación atmosférica.

**BIBLIOGRAFÍA:**

-<https://www.educarex.es>>com

-<https://ww.agenciasinc.es>

-Texto ZonActiva grado octavo editorial voluntad