

Actividades de Repaso (Práctico 06/09)

Área: Ciencias Naturales

1- Responde (Págs 142 a 145)

- ¿Qué es un ambiente? ¿Qué clase de ambientes hay? **Dar** ejemplos.
- ¿Qué representan los ambientes aeroterrestres? **Menciona** ejemplos.
- ¿Qué características tienen los ambientes acuáticos? **Busca** ejemplos.
- ¿A qué llamamos ambientes de transición? **Escribe** ejemplos.

2- Coloca Verdadero o Falso. **Justifica** las que son falsas (Págs 144 -145)

- Algunas de las características de los ambientes marinos son la salinidad, la profundidad y las corrientes marinas
- Los ambientes lóticos son cuerpos de agua sin movimiento y prácticamente estancados. Por ejemplo las lagunas
- Los cursos de agua que fluyen continuamente en una misma dirección se llaman ambientes Lóticos. Por ejemplo ríos y mares.
- La temperatura, la salinidad, el oxígeno, la presión y la luminosidad son características principales de los ambientes aeroterrestres
- En los ríos abundan gran cantidad de tiburones, corales, carpas y pejerreyes

3- Une con flechas cada problema de contaminación hídrica con sus consecuencias. (Pág. 148)

DERRAME DE
PETRÓLEO

* Afecta la fotosíntesis de las algas.

AGROQUÍMICOS

* Contaminación térmica del agua,

* Son arrastrados por la lluvia y el viento.

INDUSTRIAS

* Los animales se enredan o los confunden con alimento.

* Los hidrocarburos intoxican animales y plantas.

RESIDUOS

* Aumenta la cantidad de bacterias y toxinas.

* Enferman a los animales y a las personas.

4- Realiza un dibujo con las fases del ciclo del agua. Coloca los nombres en cada fase. (Pág. 158)

