

CORRECCIÓN TAREAS NATURALES 5º A

1ª SEMANA

Página 93.

- Ejercicio 1.

La deforestación consiste en la desaparición de los bosques.

Puede ser debida a la tala de árboles, a los incendios forestales o a la muerte de los árboles por contaminación. Con los árboles desaparecen también los animales y otros seres vivos que dependen de ellos.

Como consecuencia de la deforestación, se produce la desertificación. El suelo se pierde fácilmente al no tener la protección de las plantas y, pasado el tiempo, la zona se transforma en desierto.

- Ejercicio 2.

La contaminación del aire consiste en la acumulación de gases contaminantes que proceden de los automóviles, de las calefacciones y también de algunas industrias.

- Ejercicio 3.

En la primera foto es un incendio. Puede ser originado por una colilla o alguien que lo hizo intencionadamente. Si la causa es de manera natural sería causado por un rayo.

En la segunda foto es un vertido de sustancias contaminantes al mar. Pueden proceder de una industria.

- Ejercicio 4.

Sí, es posible.

Un ejemplo puede ser el caso de los blanquiales de Canarias. La pesca excesiva y la contaminación han reducido las poblaciones de los peces que se alimentan del erizo diadema. Libres de sus depredadores, los erizos se han multiplicado y se han comido las algas que cubrían las rocas. Esta vegetación ha desaparecido.

Otro ejemplo: si en un bosque disminuye mucho el número de zorros, aumenta el de conejos, que son sus presas. Los conejos se alimentan de plantas que, debido a la presión de los conejos, disminuirán.

Página 95.

- Ejercicio 3.

En un espacio protegido deberían estar prohibidas las siguientes actividades:
Hacer fuego, arrancar plantas, dejar basura, circular con el coche, gritar, etc.

En un espacio protegido deberían estar permitidas las siguientes actividades:

Caminar por los lugares señalados (respetando las normas), hacer fotografías y comer sin dejar basura.