**CORRECCIÓN DE NATURALES (TAREA DEL MARTES 31 DE MARZO)**

**Página 54.**

**Ejercicio 4.**

* Los helechos soportan mejor la sequedad que los musgos porque sus raíces crecen hacia abajo.
* El agua que necesitan la absorben del suelo.

**Ejercicio 5.**

Las características comunes de los helechos y los musgos es eu ninguna de las dos plantas tienen flores y se reproducen por esporas.

Una de las diferencias es que los helechos tienden a superar los 30 cm de alto y los musgos nunca superan los 3 cm.

**Ejercicio 6.**

Respuesta personal.

La recolección de musgos está prohibida porque son muy importantes para el ecosistema. Su recogida provoca la disminución de agua en el suelo lo que promueve la desertificación y la erosión del suelo.

**Ejercicio 7.**

Los órganos de las esporas de los musgos parecen unas pequeñas capsulitas con una tapa que se abre cuando las esporas están maduras para que las arrastre el viento o el agua.

**PÁGINA 56.**

**Ejercicio 1.**

La fotosíntesis se lleva a cabo en las hojas.

**Ejercicio 2.**

Las plantas captan el dióxido de carbono que necesitan del aire que las rodea.

**Ejercicio 3.**

Los conductos leñosos tienen la función de llevar la savia bruta la que contiene el agua y las sales minerales, desde la raíz hasta las hojas.

**Ejercicio 4.**

La savia elaborada llega a toda la planta por los conductos liberianos.

**Ejercicio 5.**

* Las sustancias necesarias para que se produzca la respiración son el oxígeno y la materia orgánica.
* Producen dióxido de carbono y energía.

**Ejercicio 10.**

Dibujo libre, pero deben ser parecidos a los que hay en las páginas 56 y 57.