

LECTURA DE COMPRENSIÓN

Lee con atención la lectura y responde el ejercicio.

LAS HOJAS DE LOS ÁRBOLES

Cada clase de árbol tiene una hoja de forma diferente. Podemos reconocer la mayoría de los árboles por la hoja que tienen. Las hojas son casi siempre verdes, pero a veces otro color, por ejemplo el rojo, cubre el verde. La sustancia verde que encontramos en las hojas se denomina clorofila. Las hojas fabrican alimentos para el árbol. Para poder fabricarlos necesitan el agua y las sales minerales que las raíces han sacado de la tierra y que son transportadas por medio de tubitos hacia las venas de las hojas.

Las hojas necesitan también el sol y un gas del aire que se llama dióxido de carbono. La clorofila verde que se encuentra en las hojas utiliza los rayos del sol para transformar el agua, el dióxido de carbono y las sales minerales en alimento. La mayoría de los árboles no crecen bien a la sombra porque no hay bastante sol para que las plantas fabriquen el alimento que necesitan. Muchos árboles pierden las hojas en el invierno. Estos árboles se llaman deciduos o de hoja caduca. Unos cuantos ejemplos son: el roble, el fresno, el haya, el manzano... En primavera a los árboles deciduos les salen nuevas hojas. Algunos árboles no pierden las hojas en invierno. Se llaman árboles de hoja perenne.

Entre ellos está el pino, la encina, el laurel... No todas las hojas de un árbol de hoja perenne duran siempre, van cayendo a lo largo del año para renovarse. Si se fijan en el suelo de debajo de uno de estos árboles verán las hojas que han caído.

Lee cada enunciado y selecciona **VERDADERO** o **FALSO** de acuerdo a la información de la lectura.

_____ Las hojas necesitan también el sol y un gas de aire que se llama dióxido de azufre.

_____ Algunos árboles no pierden las hojas en el invierno. Se llaman árboles de hoja perenne.

_____ Cada clase de árbol tiene una hoja de forma diferente.

_____ La clorofila verde que se encuentra en las ramas de los árboles utiliza los rayos de la lámpara para transformar el agua, el dióxido de carbono y las sales minerales en alimentos.

_____ La sustancia verde que encontramos en las hojas se denomina clorofila.

_____ Muchos árboles pierden las hojas en primavera. Estos árboles se llaman deciduos o de hoja caduca. Unos cuantos ejemplos son: el roble, el fresno, el haya, el manzano...

_____ La mayoría de los árboles no crecen bien a la sombra porque no hay bastante sol para que las plantas fabriquen el alimento que necesitan.

_____ No podemos reconocer la mayoría de los árboles por la hoja que tienen.