

## EL EFECTO DEL TIEMPO ATMOSFÉRICO EN LAS PLANTAS

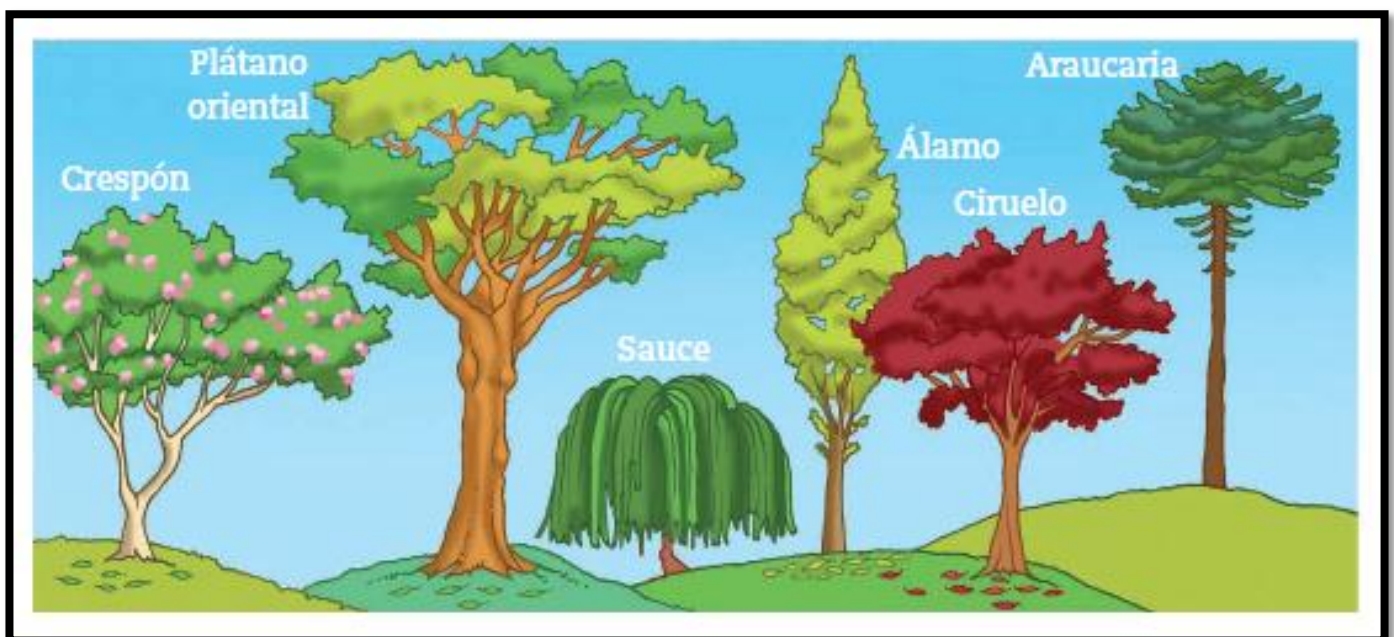


Como puedes ver, las plantas también se ven afectadas con las variaciones del tiempo atmosférico. Hay árboles que **botan todas sus hojas** en otoño y las recuperan en primavera, por ejemplo, el castaño, el crespón, el plátano oriental, el ciruelo y el álamo.

Hay otros árboles que **mantienen sus hojas** durante todo el año, como el naranjo, la araucaria, el ficus, el sauce y el coigüe.

La mayoría de las plantas **florece en primavera** y **sus frutos maduran en verano**.

I.- Encierra de color rojo los árboles que pierden sus hojas en otoño y con verde aquellos que las mantienen todo el año.



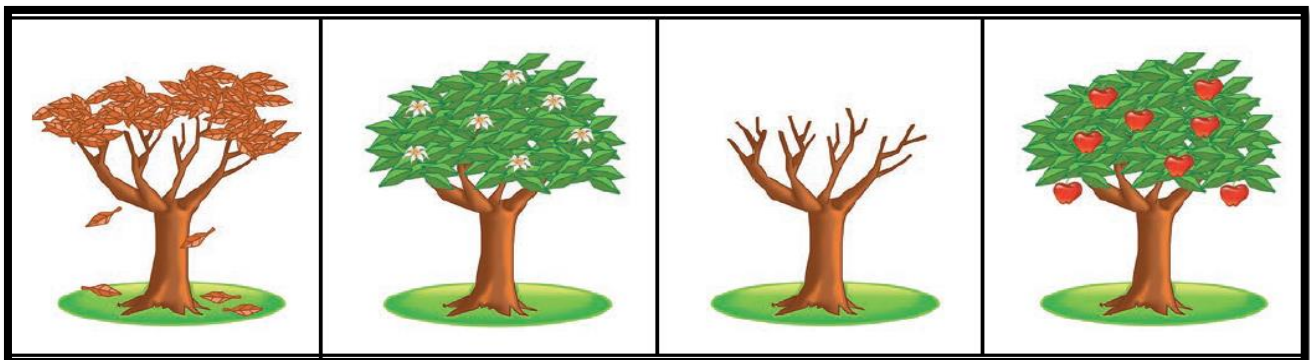
II.- Recorta y pega los árboles que están al pie de página según las estaciones del año.

Primavera	Verano	Otoño	Invierno

III.- Completa la frase con la palabra que corresponda según el texto leído.

otoño - primavera - verano – efectos

Los cambios del tiempo atmosférico tienen ..... en las plantas. Algunos árboles pierden sus hojas en ..... La mayoría florece en ..... y sus frutos en .....



## EL EFECTO DEL TIEMPO ATMOSFÉRICO EN LOS SERES HUMANOS.

**Recuerda:** Las características del tiempo atmosférico varían según el **viento, temperatura y precipitaciones.**



Es de gran ayuda para los seres humanos saber cómo estará el tiempo atmosférico, porque así pueden **planear sus actividades.** Por ejemplo, es muy importante saberlo para practicar deportes al aire libre.

El tiempo atmosférico también tiene sus **efectos sobre ciertas actividades** económicas, como la pesca, la agricultura, la construcción y el turismo.

¿De qué característica del tiempo atmosférico se deben preocupar, especialmente, las personas que hacen las siguientes actividades?, ¿por qué?



.....

.....

.....



.....

.....

.....