



ACTIVIDADES PARA ESTUDIANTES DE 2º DE PRIMARIA

1. El primer paso consiste en elegir una especie de planta que os proponemos. Para ello, tenéis que consultar la información del anexo.

2. ¿QUÉ SABEMOS?

- ¿Qué crees que necesita una planta para sobrevivir?

- ¿Por qué crees que casi no hay plantas en el desierto? ¿Y por qué hay tantas plantas y tan verdes en el País Vasco?

- Sabemos que hay muchos tipos de plantas. Menciona el nombre de una flor, de un árbol y de una verdura.

3. ¿QUÉ HACER?: postal de Navidad

Ahora sabes mucho más sobre las plantas, así que teniendo en mente la especie que habéis elegido, crea tu postal de Navidad. Puedes utilizar cualquier material que venga de las plantas, como por ejemplo hojas, palos, musgo, semillas e incluso pinturas. ¡Aprovecha el material que encuentres en los parques y jardines que tienes en tu entorno!

4. ¡Envíanos una foto!

A nosotros/as también nos encantan las postales de Navidad, ¡claro que sí! Enviadnos una postal que hayáis creado entre todos/as, o una foto de ella. Así sabremos muy bien qué especie habéis elegido para el nombre del autobús. ¡A disfrutar!

ANEXO: Descripción de las especies

***Armeria euscadiensis*, Armeria**



Vive en acantilados costeros de naturaleza silíceo, porque está bien adaptada a condiciones de alta salinidad y viento. Es una especie endémica, es decir, solo se encuentra en el País Vasco. Se describió por primera vez en Urgull en 1976.

Florece entre marzo y julio, y casi todos los años vuelve a florecer en pleno otoño, entre septiembre y octubre.

Las flores son rosáceas y aparecen en grupos o inflorescencias de forma esférica.



***Taxus baccata*, Tejo**

Es un árbol que no suele llegar a los 20 metros de altura, con copa amplia y densa. Tiene un tronco corto, grueso y de color pardo grisáceo.

Sus hojas, con forma de aguja, son de color verde oscuro y se disponen en espiral. Los frutos son de color rojo vivo y globulares, con una parte llamativa que se llama arilo y que envuelve a las semillas.



Es un árbol muy venenoso, se debe a que todos los tejidos tienen una sustancia llamada TAXINA, que es muy peligrosa. De este elemento se obtiene el taxol, que se usa como antitumoral.