

ACTIVIDAD: MULTIPLICACIÓN DE UNA PLANTA
AUTÓCTONA

Colegio:

Alumno/a:

Fecha:

La especie que has multiplicado se llama:

Describe el método que has utilizado:

Enumera los materiales que has necesitado:

Cita tres características
de la especie que has
multiplicado

Cita tres usos para los
que puede servir la especie
que has multiplicado

PROYECTO NUESTROS ÁRBOLES

Actividades de Educación Ambiental
para escolares en la Finca Casilla Alcázar
Morón de la Frontera (Sevilla)



PLAN MORÓN ECOLÓGICA

PROYECTO DE COLABORACIÓN ENTRE EL AYUNTAMIENTO DE
MORÓN DE LA FRONTERA Y LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA,
PESCA Y MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA



Escudo Ayuntamiento de
Morón de la Frontera



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA,
PESCA Y MEDIO AMBIENTE

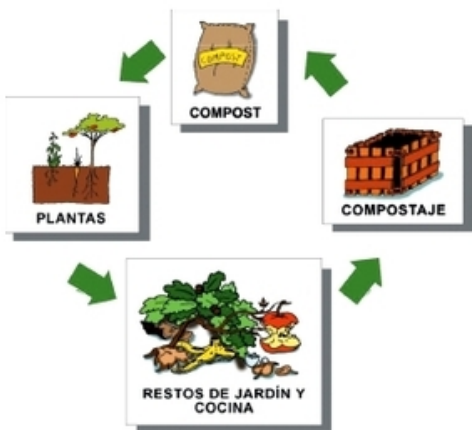
La Casilla Alcázar es una finca municipal que se encuentra a tres kilómetros del pueblo de Morón de la Frontera por la carretera de La Alcoba. Tiene una superficie total de 52 hectáreas, de las cuales 23.5 hectáreas son de olivar en las variedades de manzanilla y aceituna morona, y unas 25.5 hectáreas son cultivos de secano de trigo y girasol. Actualmente se están cambiando los métodos de producción para adecuarlos a la producción ecológica, de forma que en dos años podremos decir que la Casilla Alcázar es una **finca de producción ecológica**.

La finca cuenta entre sus instalaciones con un edificio donde hay dos aulas para la impartición de cursos relacionados con la agricultura y el medio ambiente y un laboratorio donde se pueden hacer análisis de agua, suelos y tierras.

En la Casilla Alcázar también se encuentran los **viveros municipales** donde se producen distintas especies vegetales que después serán plantadas en parques, jardines y otros lugares públicos. Estos viveros cuentan con invernaderos y umbráculos para la producción y el mantenimiento de las plantas y de una zona de tablares donde los árboles pueden crecer hasta que son trasplantados a su lugar definitivo.

El agua que necesita la finca se extrae a través de un pozo del acuífero subterráneo llamado Arahal-Paradas-Morón que tiene una superficie aproximada de 400 kilómetros cuadrados.

Junto a los viveros se encuentra la **Planta de compostaje** donde a partir de restos vegetales de podas se produce un compost que después será utilizado como abono para las plantas.



En la finca también están la Estación depuradora de aguas residuales (EDAR) donde llegan las aguas residuales de Morón para ser depuradas y después ser vertidas al río Guadaira, y la Planta de Transferencia de residuos de la construcción y demolición en la que se acumulan los escombros de la construcción para después ser trasladados a centros de reciclaje más complejos evitando así la contaminación y favoreciendo la conservación del medio ambiente.



En los viveros se producen distintos tipos de plantas de diferentes lugares, pero mostramos un especial interés por las plantas autóctonas propias de nuestra tierra.

Las **plantas autóctonas** juegan un papel fundamental en la conservación de la naturaleza ya que se adaptan mejor al terreno y al clima necesitando menos riego en verano, lo que nos permite ahorrar un recurso tan importante como es el agua.

El conjunto de nuestras plantas autóctonas constituyen la llamada **vegetación mediterránea**. Entre los principales representantes de árboles de la vegetación mediterránea están el acebuche, la encina o chaparro, el alcornoque, el algarrobo y algunas especies de pinos entre otros. Y entre los principales arbustos autóctonos están el romero, la lavanda, los tomillos, el lentisco, la adelfa, la olivilla, etc.

Con el **Proyecto Nuestros Árboles** queremos contribuir a la conservación de la naturaleza y a la mejorar de la vegetación mediterránea plantando árboles y arbustos autóctonos en lugares públicos. Para ello primero producimos las especies autóctonas en los viveros y una vez que han crecido las trasplantamos a su lugar definitivo.

**¡CONTAMOS CON TU COLABORACIÓN!
¡AYUDA A CONSERVAR NUESTRA NATURALEZA!**