

CULTIVOS

La Colonia de Fuente Palmera forma parte de la Comarca del Valle del Río Guadalquivir, una zona eminentemente agrícola. Estos son algunos de los cultivos que se pueden encontrar.

OLIVO, *Olea europaea*



Es un árbol perennifolio, longevo, que puede alcanzar hasta 15 m de altura, con copa ancha y tronco grueso, de aspecto retorcido. Su corteza es de color gris o plateado. Las flores son hermafroditas. Su periodo de floración sucede entre mayo y julio en el hemisferio norte, mientras que su periodo de fructificación ocurre entre septiembre y diciembre. De su fruto, la aceituna, se obtiene un aceite muy apreciado en gastronomía, el aceite de oliva.

PATATA, *Solanum tuberosum*



La patata es una planta herbácea de Sudamérica, es un tubérculo pequeño, con rizomas y es angiosperma. La parte aprovechable es la patata, esta se usa para freír o cocinar.

¿Sabías que...?

- Fue el primer vegetal cultivado en el espacio.
- El almidón de la patata se puede licuar y obtener etanol, base para la producción de combustible
- Antes muchos vodkas se hacían con patatas fermentadas.

NARANJO, *Citrus sinensis*



Sus flores blancas, llamadas azahar, son sumamente fragantes. Su fruto es la naranja dulce. Es un árbol de tamaño mediano. Tiene varios usos medicinales, por ejemplo sus hojas reducen el nerviosismo y la ansiedad.

¿Sabías que...?

- La naranja se exportaba ya que los españoles no podían pagarlas.
- "Naranja" significa fragancia.

LIMONERO, *Citrus limon*



Es un pequeño árbol frutal perenne. Su fruto es el limón, una fruta comestible de sabor ácido y extremadamente fragante que se usa principalmente en la alimentación.

¿Sabías que...? Sus mayores componentes, como lo son el ácido cítrico y por supuesto la vitamina C, cumplen una función muy importante en nuestro sistema inmunitario, ya que lo estimulan, para así prevenir enfermedades infecciosas.

MAÍZ, *Zea mays*



Es una especie de gramínea anual originaria y domesticado por los pueblos indígenas en el centro de México desde hace unos 10.000 años, e introducida en Europa en el siglo XVII. Actualmente, es el cereal con el mayor volumen de producción a nivel mundial.

¿Sabías que...? Es un ingrediente esencial de cerca de cuatro mil productos que tú conoces. Para la fabricación de éstos, se emplean algunos de los subproductos del maíz, como el jarabe, el aceite, la harina o la fécula.

TOMATERA, *Solanum lycopersicum*



Es una planta herbácea, que mide de 50 cm a un metro de altura. Contiene hojas alternas, tallo largo y ramas cubiertas en forma de corazón. Su tallo está cubierto por numerosos pelos.

¿Sabías que...?

- Previene enfermedades como el cáncer, el ictus y derrames cerebrales.
- Es bueno para la vista.

GIRASOL, *Helianthus annuus*



Es una planta de tallo grueso, alto y derecho, hojas pecioladas en forma de corazón y flores amarillas que alcanzan un diámetro de 10-35 cm. Su fruto contiene semillas negras y comestibles (pipas). Las semillas son muy ricas en aceite y en valiosas sustancias proteicas.

¿Sabías que...?

El girasol también es llamado por los nombres: calom, jaquima, maravilla, mirasol, trapolote, maíz de teja y achual.

TRIGO, *Triticum sp*



Es un cereal de la familia de las gramíneas. Tiene una altura de 1,2 m. Sus flores se disponen que en espigas, que posteriormente se desarrollan como frutos. La parte comestible es la semilla que de esos frutos.

¿Sabías que...?

- Fue una de las primeras plantas que cultivaron los humanos.
- Es el segundo cereal de mayor producción a nivel mundial

Bibliografía utilizada:

<https://es.wikipedia.org/>

<https://www.google.es/imghp?hl=es>

* Muchas de las fotografías están realizadas por el alumnado.

Autoría de la infografía:

Alumnos y alumnas del curso

1º ESO D

