

REPRODUCCIÓN DEL OLIVO

Forma antigua:

Se hace un hoyo en el suelo, en el que se introduce ramas de olivo y se riega abundantemente hasta que agarre, el inconveniente de esta forma es que tarda mucho en crecer y no conoces la variedad de olivo.

Forma moderna:

Se planta estaquillas en el suelo. Así las estacas son todas iguales, en este método si conocemos de que variedad es el olivo y también crece más rápido.

Para conseguir las estaquillas se cogen pequeños brotes de las ramas del olivo que queramos reproducir y se introducen en un tiesto con tierra, se le da un buen riego y se le cuida de la luz y la humedad. Los brotes laterales se le eliminan para que nada más crezca una rama vertical. Al año, cuando tenga un metro, aproximadamente, se considera lista para venderla al agricultor.

Los brotes que tienen hoja pequeña vienen de plantar un hueso de aceituna, este método de obtención presenta el inconveniente que requiere mucho tiempo de crecimiento, entre 10 y 12 años, para que de aceitunas, ya que la planta ha de madurar y hacerse adulta.

Cuando plantamos los olivos en el campo, debemos quitar las ramas de la parte inferior para que así la savia vaya hacia arriba y forme una buena copa.

Algunas de las variedades que hemos visto en la excursión han sido:

- Acebuche: Se le llama a los olivos que no conocemos su variedad
- Empeltre: Es típica de Aragón y Mallorca
- Uova di piccione: Italiana
- Dulzal de Carmona
- Manzanilla sevillana
- Lechin sevillano
- Kalamon: Griega de mesa
- Koroneiki: Griega para aceite
- Barnea: Israelita, es muy debil a la tuberculosis
- Frontollo: Italia para aceite, muy resistente a varias enfermedades

METODOS PARA CLASIFICAR LAS ACEITUNAS

TRADICIONAL(Morfológica):

Se observa y se comparan las formas del hueso, las aceitunas y las hojas de distintas variedades para comprobar si son de la misma especie

MODERNO(Molecular):

Se extrae el ADN de un fragmento de hoja de la variedad que queramos comprobar, se multiplica y se compara hasta que coincida con alguna, si es que coincide. Este método presenta dos inconvenientes que son unos gastos muy elevados y una complejidad técnica muy grande