

Razones de la vecería en el olivar

La propia genética de cada árbol y su historial de fructificación también influyen en la alternancia de buenas cosechas

La vecería es un fenómeno extendido entre muchas especies frutales, entre ellas, el olivar. El grado de vecería depende de las especies, del cultivar, de las condiciones ambientales, climáticas y del historial de fructificación de cada árbol.

La *Olea europaea*, o acebuche, (olivo asilvestrado), tiene una gran vecería, que está genéticamente determinada, si bien su manifestación depende en gran medida del ambiente, de los factores climáticos y las prácticas de cultivo. La alternancia en la producción de frutos se produce en el olivo en condiciones tanto extensivas como intensivas de crecimiento. Si no hay intervenciones hortícolas en el crecimiento y en las pautas de fructificación, las condiciones ambientales podrán controlar el grado de alternancia o vecería.

DESARROLLO

El fruto del olivo se desarrolla en el brote vegetativo de la estación anterior. Por tanto, la longitud de ese brote es un factor primario determinante de la fuerza de fructificación de la estación siguiente. Como en el olivo es demostrable una clara correlación negativa entre la importancia de la cosecha y el vigor del crecimiento vegetativo de los brotes, el potencial fundamental para el desarrollo del fruto en el año que siga a uno de gran rendimiento es muy limitado. También, después de una gran producción, es probable que sea bajo el potencial de diferenciación de las yemas, en pequeños brotes inhibidos. Estos brotes serán mayores después de un año de "descarga". Serán, por tanto, menores después de un año de "carga", entendiendo como "carga" y "descarga" la producción o cosecha de los frutos.

Según el C.O.I., en regiones con un nivel limitado de frío, normalmente la vecería está sincronizada en todo el olivar y en la mayoría de los casos con toda la región. Esta sincronización de la vecería en regiones relativamente cálidas en invierno es, en general, el resultado de un único acontecimiento que induce a la alternancia completa de las cosechas. La climatología y los acontecimientos ambientales, la propia genética de cada árbol y su histo-



La vecería es un fenómeno extendido entre muchas especies frutales, entre ellas, el olivar.

rial de fructificación son los controles o determinaciones que condicionan la vecería en un olivar. Estos controles naturales se pueden modificar a base de un cultivo adecuado que modifique y regule el olivo." 