

# Alcachofas sostenibles

Expertos presentan técnicas de cultivo para reducir en un 30% el consumo de agua como el uso de acolchados y el control sobre el suelo

José A. Mas | | 05.03.2018 | 01:23

La Estación Agraria Experimental de Elche pone a prueba variedades que se adaptan a terrenos poco fértiles.

Los **cultivos de alcachofa** necesitan entre 4.000 y 5.000 metros cúbicos de **agua** por hectárea cada temporada. Una cantidad importante para uno de los productos estrella de la Vega Baja y el Camp d'Elx, donde se obtienen cosechas de gran calidad. Es por ello que en un momento como el actual, de extrema escasez de recursos hídricos, cualquier idea que sirva para mantener el cultivo ahorrando el consumo de agua es muy bien recibida. Así se puso de manifiesto ayer en Elche en la VI Jornada Técnica sobre el Cultivo de Alcachofa donde se presentaron técnicas con las que ahorrar hasta un 30% de agua en este cultivo.



Una de las sesiones de las jornadas sobre el cultivo de la alcachofa. **matías segarra**

Fotos de la noticia

El experto Carlos Baixauli, del Centro de Experiencias de Cajamar, expuso ante los agricultores cómo se puede **ahorrar entre un 25% y un 30%** de agua si se utiliza la técnica del acolchado, que consiste en cubrir la tierra con un plástico de color blanco. El técnico descartó el uso de plásticos negros, ya que la alcachofa se planta en los meses estivales, y el calor hace que el negro sea totalmente desaconsejable.

Otra forma de ahorrar agua, según apuntó ayer Carlos Baixauli, es conocer las características de cada terreno. El experto dijo que en todas las zonas de cultivo hay estaciones en las que se sabe cuáles son las características del terreno y los nutrientes que tiene de forma natural. Conocer este tipo de características permite saber la cantidad de agua que se necesita para trabajar cada terreno, y ello también permite reducir el consumo de agua, ya que se utiliza solamente la que se necesita.

Es más, el experto apuntó que conocer las características del suelo y del agua con la que se riega también permite saber qué tipo de abonos pueden ser **beneficiosos** para la alcachofa y cuáles no son necesarios según el terreno. «En un suelo rico en nitratos no es necesario volver a echar este tipo de abono, ya que la planta lo obtiene de forma natural, y el exceso se pierde», aseguró Carlos Baixauli ante los agricultores.

Como método de ahorro de agua ayer también se puso el ejemplo del sistema de azarbes de la parte final del Segura, que se mantienen en la Vega Baja y la zona de Carrizales del Camp d'Elx. De este

sistema, que **reutiliza el agua** para riego hasta siete veces, habló ayer el síndico general del Juzgado Privativo de Aguas de Orihuela, Joaquín Parra.

En la jornada técnica también se pudieron visitar los campos de cultivo de la Estación Experimental Agraria de Elche donde se han puesto a prueba variedades de semilla que se adaptan mejor a los terrenos agotados y con una alta salinidad, como los que se encuentran en algunas zonas del Camp d'Elx, según indicaron los investigadores.

Medidas e ideas para garantizar la sostenibilidad del sector de la agricultura en un momento crítico. En este sentido, el presidente de la Asociación de Alcachofas de la Vega Baja, Diego Martínez, reconoció que el volumen de la producción de esta temporada será inferior a lo habitual como consecuencia de la sequía.