

Los productores de fruto seco piden su centro de I+D - El Mundo Castellón al Día - 28/12/2015

# Los productores de fruto seco piden su centro de I+D

● La sectorial de la Comunidad Valenciana demanda una reunión con la consellera de Agricultura para la puesta en marcha de este espacio

**BERTA RIBÉS CASTELLÓN**

El Centro de Investigación de Frutos Secos de Almassora saltó a primera línea informativa el pasado octubre. Fue entonces cuando la consellera de Agricultura, Elena Cebrián, visitó un edificio que nació para ser el epicentro de la I+D del sector de frutos secos de la Comunidad y que se ha quedado sin uso, hasta la fecha, por falta de presupuesto.

La consellera de Agricultura indicó que se buscaría un uso a este edificio y, para ello, anunció el inicio de conversaciones con la Universitat Jaume I (UJI), pero el sector de frutos secos reivindica que el espacio se destine a su uso original: incentivar la I+D en el sector de frutos secos de la Comunidad.

Por ello, la sectorial de la Comunidad Valenciana de Frutos Secos ha solicitado una reunión con la consellera de Agricultura para trasladar a Cebrián la necesidad de dedicar a la investigación de este producto la actividad del edificio, tal y como se había programado durante la pasada legislatura.

A falta de tener una fecha concreta para que el sector reivindique el edificio y pueda desarrollar la investigación para la que fue concebido el inmueble, desde la sectorial confían en la sensibilidad de la consellera para destinar a esta actividad el inmueble sito en el polígono del Boverot de Almassora.

Las instalaciones, entregadas el pasado mes de julio, sólo requieren de un gestor que las explote y, para ocupar este puesto, la sectorial se reivindica. Y lo hace apoyándose en las cifras que la convierten en un pilar de la economía de la provincia de Castellón.



Centro de I+D de frutos secos inactivo en el municipio de Almassora. J. MARTÍ

En este sentido, el presidente nacional de Frutos Secos en Madrid, y a su vez presidente de la sectorial de la Comunidad Valenciana, Juan Cantavella, ha destacado que la almendra es el producto agrario con más proyección a nivel mundial y con precios más competitivos.

De hecho, España ocupa el tercer lugar en cuanto a producción de frutos secos se refiere, después de los Estados Unidos y Australia, y en el ámbito estatal la provincia de Castellón ocupa un lugar destacado, alega el presidente de la sectorial de la Comunidad de Frutos Secos.

Por ello, la provincia de Castellón

reivindica centros de investigación, como los que ya operan en Aragón y Cataluña, que permitan a los productores mejorar la calidad del producto: obtener variedades de mayor producción, variedades de floración tardía para evitar las heladas, estudios para eliminar de los procesos industriales la almendra amarga, así como nuevos métodos de plantación y recolección, entre otros.

Cabe recordar que la construcción del centro ha contado con un presupuesto de 2,4 millones. El edificio se sitúa en el polígono industrial Supoi 8 sobre una superficie de 1.700 metros cuadrados, y tenía que haber finalizado en 2013. En su día, el Consell fijó en 2008 el inicio de los trabajos, posteriormente relegado a 2010 y, finalmente, a 2012. La finalización se paralizó dos años atrás por falta de consignación presupuestaria.

La Conselleria de Agricultura vinculó en su día la construcción del edificio al objetivo de contribuir al fortalecimiento de la capacidad competitiva de las empresas, cooperati-

**La falta de presupuesto mantiene cerradas las instalaciones**

vas e instituciones a través de la investigación de dos productos fundamentalmente: la oliva y la almendra. La infraestructura pretendía transferir a agricultores y empresas los resultados de las investigaciones para aventajarles en el mercado respecto a sus competidores, si bien este proyecto no se llevó a cabo.