

Por ALBERTO CEBRIÁN



## El CIET de Graus se centra en mejorar la producción trufera y en el control de sustratos y herbicidas

Publicado el viernes, 30 de junio de 2017



Es uno de los temas abordados en el pleno de la Diputación Provincial de Huesca. El convenio para el funcionamiento del Centro de Investigación y Experimentación de la Trufa (CIET) cuenta con un presupuesto anual de alrededor de 160.000 euros.

El CIET de la Diputación de Huesca continúa estudiando nuevas formas de mejorar la producción de los cultivos de trufa, entre ellas destaca por su novedad el análisis de la proporción de micorrizas de cada uno de los dos sexos necesarios para la formación de trufas.

Los técnicos e investigadores del CIET de Graus trabajan a diario en lo complejo de la producción trufera y en este momento también estudian principalmente los efectos sobre la micorrización de los herbicidas que se emplean en las plantaciones.

Al mismo tiempo, prosiguen investigaciones de largo recorrido, como la que gira alrededor del sistema molecular de la planta una vez ha sido micorrizada,

realizando bioensayos que ayuden a esclarecer el comportamiento de la planta durante el proceso.

De ese estudio han ido surgiendo datos novedosos y muy interesantes, el último de ellos es la proporción de micorrizas de cada uno de los dos sexos necesarios para que se forme el hongo; hasta hace poco tiempo no se sabía acerca de la necesidad de la existencia de ambos sexos para que se formen las trufas.

El auge del sector en la provincia, con 1.500 hectáreas de terreno dedicadas a su cultivo, queda patente en la participación en la convocatoria de ayudas de este año que ha recibido más de 80 solicitudes, 29 encaminadas a la mejora de las plantaciones, y 51 a nuevos proyectos.

Se está en el periodo de valoración; la resolución se hará pública a finales de julio.