

19:54 h. DESARROLLO RURAL

Olona destaca la necesidad de que los resultados de investigación lleguen al sector

EFE 14/09/2016

El consejero de Desarrollo Rural, Joaquín Olona, ha subrayado hoy que la investigación debe tener como consecuencia la innovación, pero eso no será así si no se hacen llegar los resultados al sector, así como que también tiene que "centrarse en lo relevante si queremos convertirnos en una referencia".

Sin embargo, ha lamentado que a pesar de que el sector agrario progresa gracias al conocimiento, la política agraria no está orientada en este sentido.

Así lo ha señalado el consejero en la clausura del encuentro que la Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (Anove) ha mantenido en el CITA (Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria), han informado fuentes del Gobierno de Aragón en una nota de prensa.

Olona ha recordado que gracias a los servicios de la extinta Extensión Agraria la agricultura española pasó de la Edad Media a la modernidad y que por ello es preciso articular nuevos sistemas de transferencia de conocimiento hacia el sector que cumplan con esa función de modernización del mismo.

Según el consejero, la PAC (Política Agraria Comunitaria) está "confundiendo el enfoque" y provocando que todos los esfuerzos se centren en una gestión que no conduce a la mejora de las estructuras agrarias, ha comentado al tiempo que defendía la política de transferencia y asesoramiento que su departamento impulsa como uno de sus ejes de actuación prioritarios.

En el encuentro también han participado José Antonio Domínguez, director del CITA, y Antonio Villarroel, secretario general de Anove, así como distintos investigadores del centro.

Domínguez ha destacado que una de las líneas prioritarias del CITA es la investigación dedicada a la mejora y a la obtención de variedades frutales y hortícolas, "una investigación que repercute directamente en el sector agroalimentario como instrumento de evolución y adaptación a las necesidades y exigencias tanto de los nuevos sistemas de producción como de las tendencias de mercado".

Los participantes han podido conocer las instalaciones del CITA, cuyos investigadores han tenido la oportunidad de explicar la reciente historia de la mejora genética de frutales en España, un país que, de acuerdo con Antonio Villarroel, se ha situado como uno de los líderes mundiales en superficie, producción y exportación.

El melocotonero y el almendro son dos de los mejores ejemplos de lo que la investigación ha podido hacer por estas plantas en Aragón, que se han adaptado a las circunstancias climáticas, de cultivo y de mercado con un gran éxito, según se ha demostrado en las visitas.

La Asociación Nacional de Obtentores Vegetales es la asociación que agrupa a las compañías y centros públicos dedicados a la generación de valor añadido en el sector agroalimentario a través de la investigación, el desarrollo y la explotación de nuevas variedades vegetales.

En la actualidad está conformada por 45 compañías y se estructura en cuatro áreas de actividad: cultivos extensivos, hortícolas, frutales y biotecnología.