

El Consejero de Agricultura se reúne con ANOVE para conocer de primera mano las inquietudes de las empresas obtentoras de frutos rojos.

Sánchez Haro afirma que la apuesta por la I+D convierte al sector de los frutos rojos en "punta de lanza" de la agricultura andaluza

- **Huelva se consolida como el principal centro europeo de frutos rojos: la superficie dedicada a estos cultivos ha crecido un 11%.**
- **La investigación que realizan los obtentores vegetales ha permitido adaptar los berries, especialmente arándano y frambuesa, a las condiciones agroclimáticas de Huelva.**
- **Los mercados internacionales demandan una trazabilidad clara y transparente que solo es posible si se emplea material vegetal certificado.**
- **Las plantaciones ilegales dan una imagen negativa del sector y favorecen los intereses comerciales de países competidores.**

Huelva, 24 de enero de 2018 – Invitado por la Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE), el consejero de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de Andalucía, Rodrigo Sánchez Haro, mantuvo hoy un encuentro con empresas obtentoras de berries con el fin de conocer de primera mano las últimas innovaciones tecnológicas en nuevas variedades y compartir sus inquietudes de cara a la campaña 2018.

Acompañado de Rafael Olvera, director general de la Producción Agrícola y Ganadera, y de Rosa Ríos, directora general de Industrias y Cadena Agroalimentaria, el titular de Agricultura visitó las instalaciones que Planasa tiene en Cartaya. Durante el encuentro informal que mantuvo con periodistas el consejero apuntó a la apuesta decidida por la I+D y por la búsqueda de nuevas variedades como una de las razones por las que los frutos rojos se erigen en un “incuestionable” motor económico de la provincia de Huelva y en “punta de lanza” de la agricultura andaluza.

Sánchez Haro ha hecho mención al importante papel que juegan entidades obtentoras como Planasa a la hora de afrontar esos “retos constantes” a través de la innovación y la investigación con nuevas variedades. No en vano, como ha continuado, el sector productor de semillas y plantas de vivero es el que más recursos y personal destina a ello, al invertir, en algunos casos, hasta el 30% de sus ingresos. “Es la industria que más apuesta por la I+D”, ha concluido.

En las palabras de bienvenida a las instalaciones, Federico Crespo, Director General para Europa de Planasa, explicó que la mejora vegetal de plantas –también denominada obtención vegetal– “es una actividad imprescindible y con una enorme trascendencia económica,

altamente tecnológica y basada en la investigación y desarrollo de nuevas variedades vegetales, gracias a la cual se puede dar respuesta a la demanda de los consumidores respetando al mismo tiempo la sostenibilidad económica, medioambiental y social de toda cadena alimentaria”. Por ejemplo, gracias a la obtención se están logrando variedades de mayor sabor y durabilidad, lo que permite tener frutos rojos en el mercado durante 9 meses al año.

El mercado demanda juego limpio

Durante el acto se expusieron datos que evidencian que Huelva se ha consolidado ya como la provincia española que más frutos rojos exporta y el centro de producción de berries más importante de Europa. Elena Sáenz, directora de ANOVE, explicó que casi el 80% de los frutos rojos producidos en España se dedica a la exportación y es precisamente Huelva la provincia que, con diferencia, lidera las exportaciones, con el 91% de las ventas, un porcentaje que ha crecido el 3% el año pasado.

Pero también mostró su preocupación ante la proliferación de pequeños viveros que reproducen de forma ilegal variedades protegidas de plantas. “Los mercados internacionales están demandando una trazabilidad clara y transparente del producto, que las prácticas ilegales no pueden aportar”. Por eso –señaló Elena Sáenz– el uso de material vegetal sin certificar o producido clandestinamente ocasiona serios perjuicios económicos al sector: “Además –añadió la directora de ANOVE– cuando no se respetan los derechos de propiedad intelectual y se reproducen o comercializan ilegalmente plantas, se genera una competencia desleal contra los agricultores y viveristas legales y se amenaza la investigación lo que a medio plazo compromete gravemente el futuro de nuestra agricultura”. Al carecer de los necesarios contrales sanitarios, las plantas reproducidas ilegalmente pueden ser un foco de transmisión de enfermedades y acabar afectando negativamente a la seguridad alimentaria.

El papel decisivo de los obtentores vegetales

Las empresas obtentoras hacen un importante apuesta por la inversión en I+D+i, dedicando a ello entre un 20% y un 25 % de su facturación anual. De hecho, las 6 empresas que asociadas a ANOVE se dedican a los frutos rojos cuentan con 7 centros de investigación en España. La I+D del sector de los frutos rojos que se realiza en Andalucía, se concentra también en Huelva, provincia con las condiciones técnicas idóneas de clima, suelo y agua para favorecer y dinamizar el cultivo de estas especies. Pero el desarrollo de los cultivos de arándanos y frambuesa en Huelva se deben principalmente a la innovación varietal, gracias a que la investigación genética ha permitido adaptar diferentes variedades a las condiciones agroclimáticas onubenses.

La superficie de frutos rojos en la provincia de Huelva se ha incrementado en la presente campaña un 11%, pasando de 10.030 a 11.145 hectáreas. Huelva produjo la temporada pasada más del 90% de las fresas que exportó España, principal país exportador del mundo. Por lo que se refiere a los arándanos, el aumento de superficie se debe principalmente a la plantación de nuevas variedades extra tempranas destinadas a cubrir los primeros meses del año en los

mercados europeos. De este modo, la investigación de los obtentores vegetales y la apuesta de los productores onubenses por la diversificación de cultivos están garantizando la presencia de frutos rojos de Huelva en los mercados del continente durante nueve meses al año.

Además, los participantes en la visita tuvieron ocasión de conocer las principales líneas de investigación en la que las empresas obtentoras están trabajando en estos momentos, y que dan lugar a tener cada vez más variedades en el mercado, variedades que tiene una vida útil mayor, son más resistentes al transporte, tiene un sabor mayor y una mayor firmeza, entre otros avances.

Sobre ANOVE

La Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE) 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. (www.anove.es)

La MISIÓN de ANOVE es representar en España al sector de la obtención vegetal promoviendo la defensa de sus intereses y el conocimiento de su actividad, apoyando la innovación y el desarrollo de la agricultura. ANOVE trabaja por una agricultura innovadora, competitiva y sostenible, que valore y tenga pleno acceso a la mejora vegetal, contribuyendo con ello a la seguridad alimentaria y el desarrollo económico de la sociedad.

En la actualidad, ANOVE está conformada por 55 entidades y se estructura en cuatro áreas de actividad: cereales; horticolas y ornamentales; frutales y berries; maíz, oleaginosas y cultivos industriales. De esta forma se permite la discusión de problemas específicos de cada tipo de cultivo y la definición de estrategias.

La investigación y el desarrollo de nuevas variedades vegetales es una actividad de enorme trascendencia para el desarrollo agrario y económico de la sociedad, base de la innovación tecnológica de la que depende toda la cadena alimentaria.

En los últimos 50 años se ha producido un AUMENTO MEDIO DEL 30-60%, según las especies, en los rendimientos de las cosechas como consecuencia de la mejora genética realizada por los obtentores vegetales. En algunos casos como el tomate, ha llegado a ser del 1.000% debido a los híbridos de alto rendimiento.

Para más información:

Cícero Comunicación

Laura Casajús Izquierdo: laura.casajus@cicerocomunicacion.es

Tel. 917 500 640