

Con exposiciones, talleres, concursos y degustaciones

ANOVE celebra el Día de la Alimentación recordando en las calles la importancia de la agricultura

- **“La mejora vegetal es esencial para hacer frente a las nuevas condiciones climáticas e hidrológicas de un calentamiento global que está alterando radicalmente los cultivos”.**
- **Cada vez más agricultores optan por la semilla certificada o el reemplazo de grano: el material de siembra legal en España supone ya el 66%.**
- **En los últimos 20 años, casi la mitad del aumento de la productividad ha sido consecuencia del desarrollo de nuevas variedades y de la mejora vegetal.**
- **Ser capaces de producir más y mejores alimentos de forma sostenible es clave para alimentar a una población mundial en constante crecimiento.**

Valladolid, 16.- La Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE) ha conmemorado el Día Mundial de la Alimentación con diversas acciones de concienciación como exposiciones, talleres, concursos y degustaciones de frutas y hortalizas. Castilla y León ha sido este año la comunidad seleccionada para llevar a cabo un conjunto de actos en la calle con los que recordar la necesidad de apostar por una agricultura no solo innovadora sino también sostenible que, produciendo con responsabilidad alimentos saludables y de calidad, ayude a paliar el hambre en el mundo.

Acciones en la calle para acercar la agricultura

Bajo el título “Alimentos, innovación y mejora vegetal”, una exposición al aire libre mostró especies vegetales para explicar a los visitantes el importante papel que tiene la mejora vegetal en la alimentación diaria de los ciudadanos. La mejora en semillas y variedades vegetales permite satisfacer las cada vez más exigentes expectativas y demandas del consumidor. Y es que el mercado demanda progresivamente más alimentos frescos de absoluta calidad, con nuevas presentaciones, diferentes tamaños y texturas, nutritivos y con más sabor; los quiere en cualquier época del año, cerca de casa, a precios asequibles, más duraderos y con plena seguridad alimentaria. Y para hacerlo posible resulta esencial desarrollar y mejorar las semillas y plantas.

Los asistentes a la exposición conocieron curiosidades de las especies vegetales y pudieron ver algunas nuevas, como el bimi (una nueva hortaliza, mitad brócoli, mitad col oriental) con potenciadas propiedades nutricionales. En la “Zona de Degustaciones”, también pudieron disfrutar de diversas variedades de tomates con distintos sabores y colores, snacks de pimientos y zanahorias, así como de los alimentos preparados en el “food truck de la patata”.

Los visitantes participaron en concursos y recibieron como regalo kits de semillas para sembrar en casa.

Los niños también fueron protagonistas de estas experiencias en torno a la agricultura, participando en el taller “La Pandi” con el que se fomenta la alimentación saludable a base de frutas, verduras y hortalizas. Muchos de ellos se fotografiaron en un divertido photocall agrario colocado al afecto.

Uso de semillas de cereal e investigación vegetal en Castilla y León

Tras visitar la Exposición y los distintos sets de Experiencias, el Viceconsejero de Desarrollo Rural, Jorge Llorente, afirmó en rueda de prensa que “es responsabilidad de todos los poderes públicos, asociaciones, productores, transformadores, distribuidores y consumidores hacer de la alimentación una actividad saludable y sostenible”. Subrayó que “los alimentos en Castilla y León tiene una especial relevancia ya que somos el granero y la granja de España. Nuestra producciones sostenibles y de calidad ocupan posiciones de liderazgo en el marco nacional; producimos más que consumimos”.

Emmanuel Peille, presidente de la sección de cereal de ANOVE, se mostró muy satisfecho porque “cada año más agricultores se esfuerzan en cumplir la legalidad y renuncian a emplear prácticas fraudulentas”. España se siembran 5,5 millones de hectáreas de cereal de invierno (avena, cebada, trigo, centeno, triticale y guisante). Geslive estima que el 66% de las semillas que se emplean en esos cultivos son legales: el 34% corresponde a semilla certificada y el 32% a grano reemplazo procedente de las propias expropiaciones de los agricultores. El 34% restante es de origen desconocido, en muchos casos clandestino, y sin ninguna clase de control.

| Campaña 2018/2019 | Origen | ESPAÑA | ANDALUCIA | ARAGÓN | EXTREMADURA | CASTILLA Y LEÓN | CASTILLA LA MANCHA | NAVARRA |
|-----------------------------------|----------------------------|--------|-----------|--------|-------------|-----------------|--------------------|---------|
| Material de siembra lícito | S.CERTIFICADA | 34% | 51% | 43% | 17% | 20% | 31% | 55% |
| | REEMPLAZO (FSG) (estimado) | 32% | 23% | 24% | 17% | 45% | 30% | 21% |
| Material de siembra no controlado | Desconocido | 34% | 26% | 33% | 66% | 35% | 39% | 24% |
| NECESIDADES TOTALES | | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

Fuente: Geslive

Peille explicó que la semilla certificada tiene “indudables ventajas para los agricultores”, como el uso de menores dosis de siembra debido a la garantía de germinación, el menor tiempo en la preparación de la semilla, o el aumento del rendimiento, ya que se asegura una buena implantación del cultivo y la reducción de malas hierbas. Añadió que “con todo, lo más importante, es que la semilla certificada es la única que tiene garantizada su calidad por medio de los controles oficiales que realizan las autoridades, lo que permite asegurar su trazabilidad, su sanidad, es decir, que esté libre de plagas y enfermedades, así como germinación y su pureza varietal”.

Por otra parte, la semilla es el insumo que menos impacto tiene en los costes globales de explotación a los que ha de hacer frente el productor. Refiriéndose a los agricultores que optan por el reemplazo de grano, Peille señaló que “como promedio los derechos de uso de variedades de cereal suponen tan solo 115€ anuales, una cantidad que oscila apenas entre 1 y 3 € por hectárea, en función de las dosis de siembra y de su rendimiento comarcal, y que en ningún caso han de abonar los pequeños agricultores ya que están exentos de este canon”.

Por su parte, Elena Sáenz, Directora de ANOVE, hizo hincapié en la importancia de la investigación y la tecnología aplicada a la obtención de semillas y plantas, ya que incrementan la eficiencia, la productividad y la mejora de los procesos: “En los últimos 20 años, casi la mitad del aumento de la productividad ha sido consecuencia del desarrollo de nuevas variedades y de la mejora vegetal que llevan a cabo los obtentores vegetales”. Aunque la innovación no es barata –puntualizó–: “para poder poner nuevas variedades a disposición de agricultores y consumidores se requiere de muchos recursos: de 10 a 15 años de trabajo y entre 1 y 3 millones euros”. Sáenz señaló que las empresas obtentoras dedican entre el 20% y el 30% de su facturación a Investigación y Desarrollo y, aportando datos de la Comisión Europea, indicó que este porcentaje supera, proporcionalmente, incluso al de las empresas de automoción, farmacéuticas, aeroespacial o a las de tecnologías de la información.

Semana Universitaria de la Mejora Vegetal

ANOVE ha promovido también la II Semana Universitaria de la Mejora Vegetal, organizando simultáneamente, del 14 al 19 de octubre, conferencias informativas y coloquios en 10 Escuelas de Ingeniería Técnica Agrícola: Albacete, Almería, Badajoz, Burgos, Cartagena, Córdoba, Elche, Madrid, Sevilla, Valencia y Zaragoza.

Las empresas dedicadas a la obtención quieren con esta Semana Universitaria dar a conocer a los estudiantes de agrónomos la decisiva importancia de la mejora vegetal, facilitarles los detalles de un sector en pujante crecimiento para que así conozcan de primera mano sus retos y tendencias de futuro y poder así atraer talento para incorporar a las áreas de investigación, producción y comercialización.

Existen 52 centros de investigación vegetal en España. El 94% de las empresas asociadas a ANOVE dispone de departamento propio de I+D. En ellos, el empleo es altamente cualificado: el 38% de los empleados se dedica a la investigación científica. Esta cualificación es lo que explica que la ratio de producción por trabajador ascienda a 230.000 euros/año.

Día Mundial de la Alimentación

El Día de la Alimentación es en uno de los más celebrados del calendario de la ONU, con eventos en más de 150 países de todo el mundo. Cada 16 de octubre la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación) celebra en todo el mundo una jornada de concienciación con el fin de sensibilizar sobre el problema alimentario mundial, la lucha contra el hambre, la seguridad alimentaria y las dietas nutritivas para todos.

Desde que se empezó a desarrollar la agricultura, el ser humano ha intentado mejorar las plantas y obtener nuevas variedades con mejores propiedades más productivas. Hasta el siglo XX se intentaba de manera individual, sin conocimientos científicos y a través de ensayo-error, por lo que se necesitaba mucho tiempo. Hoy de esa tarea se ocupa con más rapidez, más garantías y mejores resultados la investigación genética. Esta resulta indispensable para hacer frente a las necesidades de alimentación de un creciente número de habitantes y para poder adaptarse a las nuevas condiciones climáticas que está provocando el calentamiento global.

SOBRE ANOVE (www.anove.es)

La Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE) es la asociación que agrupa a 56 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.

Estas empresas facturan más de 1.200 millones de euros al año y emplean a 2.500 personas. Su naturaleza es muy heterogénea: multinacionales, empresas familiares, cooperativas y centros públicos; a pesar de su heterogeneidad, su interés es el mismo: promover una agricultura innovadora, competitiva y sostenible.

La labor que realiza el sector de la obtención vegetal contribuye de manera decisiva a la seguridad alimentaria, pues la mejora de las variedades así como de los procesos, permite crear alimentos de mayor calidad, más duraderos y seguros. Con ello se aporta valor a la cadena alimentaria aumentando la oferta y la calidad de los productos.

También permite incrementar la rentabilidad que obtienen los agricultores en sus explotaciones, haciendo posible, al mismo tiempo, una producción más sostenible y la protección del medio ambiente.

- ✓ Las empresas asociadas a ANOVE ponen en el mercado más del 95% de las variedades utilizadas en los principales cultivos.
- ✓ Dedicar entre el 20 y el 30% de su facturación a la inversión en I+D+I, más que la industria farmacéutica, aeroespacial o del automóvil.
- ✓ El 94% de las empresas obtentoras tiene departamento propio de I+D.
- ✓ 52 centros de I+D en España.
- ✓ El 38% de sus empleados son investigadores altamente cualificados.
- ✓ En los últimos 20 años, casi la mitad del aumento de la productividad agrícola ha sido consecuencia del desarrollo de nuevas variedades y de la mejora vegetal que llevan a cabo los obtentores vegetales.

Para más información:

Cícero Comunicación

Tel. 917 500 640