

18 de mayo, Día Internacional de la Fascinación Por las Plantas

El día de la Fascinación por las Plantas recuerda la importancia de estas en la alimentación, la economía y la sostenibilidad del planeta.

- El día 18 de mayo se celebra en todo el mundo el Día de la Fascinación por las plantas para recordarnos su importancia y valor.
- ANOVE se suma a la celebración del #PlantDay 2019 con una campaña en redes sociales para animar al público a compartir de qué manera son importantes las plantas en su día a día.
- La mejora vegetal es el resultado de la investigación y permite poner a disposición del consumidor frutas y verduras con más sabor, colores más apetitosos, que cuentan con una vida más larga y a un coste eficiente.

Madrid, 18 mayo de 2019

Las plantas tienen una gran importancia en nuestra vida, además de proporcionarnos oxígeno, filtran los contaminantes del aire, fertilizan el suelo y son la base de la cadena alimenticia. Con el objetivo de poner de relieve su valor, cada **18 de mayo se celebra el Día de la Fascinación por las Plantas**.

La Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE), con 57 entidades dedicadas a la mejora de variedades vegetales, se suma un año más a la celebración de este día, promovido por la European Plant Science Organisation (EPSO) que representa a más de 220 institutos de investigación y universidades de 31 países.

Para ANOVE esta iniciativa es una excelente oportunidad para mostrar la **importancia que la investigación, el desarrollo y la explotación de variedades vegetales** tienen en nuestra vida. Elena Sáenz, Directora de ANOVE, recuerda que “la celebración del Día de la Fascinación por las Plantas es una ocasión magnífica para concienciar sobre los beneficios de las nuevas variedades vegetales y disminuir la carencia de conocimientos que existe en la sociedad sobre nuestro sector”.

Durante este día, se celebran miles de eventos en todo el mundo. En España, centros de investigación, ayuntamientos, universidades, asociaciones y fundaciones organizan diferentes actividades. Por ejemplo, Bayer colaborará en el evento que desde el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC) se organiza para el público general y para estudiantes de secundaria, con el objetivo de resaltar la relevancia de la investigación en las plantas.

Otras de las acciones para conmemorar esta fecha ponen su foco en redes sociales. En este contexto, ANOVE ha creado una campaña para animar a los usuarios a que durante este día

compartan en Twitter o Facebook mensajes y fotografías en las que expresen la importancia de las plantas en su vida a través del hashtag **#FascinadosPorLasPlantas**.

“Si contamos con frutas y verduras más sabrosas y atractivas, capaces de resistir más tiempo en la estantería del supermercado o en nuestro frigorífico es gracias a la investigación vegetal”, ha destacado Elena Sáenz.

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)

Su misión 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 53 entidades y se estructura en cuatro áreas de actividad: cereales; hortícolas 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

Maravillas García: maravillas.garcia@cicerocomunicacion.es

Tel. 917 500 640