

VIII Jornadas GENVCE 2023:

Nuevos retos en material vegetal, innovación tecnológica y sostenibilidad.

GENVCE (Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España) es, tras más de 25 años de existencia, una red consolidada de ensayos de evaluación varietal de post-registro de referencia en España. Actualmente, los ensayos comprenden el cereal de invierno (trigo blando, cebada, trigo duro, triticale, avena y centeno), la colza y el maíz para grano. Desde la campaña 2017 se introduce, además, la evaluación de variedades de trigo blando en cultivo ecológico.

Las jornadas de campo GENVCE son el evento de referencia anual en España en el sector de los cultivos extensivos de invierno desde que hace ya una década se celebraran las primeras jornadas en Aragón.

La **jornada de campo** se localizará en una finca de 15 ha en la zona de regadíos del Valle del Ebro, donde se mostrará el comportamiento de las nuevas variedades antes los retos bióticos y abióticos más significativos a los que se enfrenta la producción del cereal.

Así mismo, se presentarán los últimos avances tecnológicos en la agronomía y la sostenibilidad de la producción. Este escaparate de cultivos extensivos de invierno vendrá precedido de una jornada inaugural de sala en la que se expondrán ponencias técnicas en los aspectos de mayor actualidad y de relevancia directa para agricultores, empresas y técnicos del sector.



Conforman este grupo los institutos de diez CCAA:

- IFAPA (Andalucía)
- CTA-Gobierno de Aragón
- CIAM (Galicia)
- IRIAF e ITAP (Castilla La Mancha)
- ITACyL e ITAGRA (Castilla y León)
- IRTA (Cataluña), responsable de la coordinación técnica
- CICYTEX (Extremadura)
- IMIDRA (Madrid) quien ejerce la Secretaría General
- INTIA (Navarra)
- NEIKER (País Vasco).

GENVCE está presidido por la **Subdirección General de Medios de Producción Agrícola del MAPA** quien da soporte a su coordinación a través de la **Oficina Española de Variedades Vegetales**.

El objetivo de GENVCE

Ofrecer al sector cerealista información precisa y práctica sobre la adaptación agronómica y la calidad de las nuevas variedades en las diferentes zonas productoras de la geografía española.



