

## JORNADA DIVULGACIÓN ESTACIÓN DE ENSAYOS Y CARACTERIZACIÓN DE ABONADORAS Y SEMBRADORAS EECAS, PALENCIA

### PROGRAMA

#### Objetivo:

Divulgar la importancia de un uso racional de los fertilizantes. Para ello se diseña esta actividad divulgativa, que permite acercar a las escuelas de formación agraria de Castilla y León, la Estación de ensayos y caracterización de abonadoras y sembradoras, EECAS. Como infraestructura que presta apoyo para mejorar el conocimiento y el diseño de abonadoras y sembradoras. Ubicada en el Campus de La Yutera en Palencia.

**Fecha :** Jueves 7 de Mayo, 2026

**Lugar :** Aula Polivalente. Edificio Polivalente. Campus " La Yutera". Palencia

#### Agenda:

**10:00h** Importancia de la formación para un uso eficiente de los fertilizantes.

D. Luis Mariano Pérez Iglesias. Profesor del C.I.F.P. La Santa Espina

**10:25h** Necesidad de diseñar abonadoras para realizar buenas distribuciones, imprescindible para el futuro, desde el punto de vista medio ambiental y económico.

D. Mariano Nogales (UVa-EECAS).

**10:50h** Normativa ISO/UNE en ensayos de abonadoras centrífugas de aplicación en la EECAS.

D. Raúl Araújo (UVa-EECAS).

**11:30h** Descanso- Networking

**12:00h** Demostración de un ensayo tipo en la Estación de Ensayos y Caracterización de Abonadoras y Sembradoras (EECAS).

#### Datos de contacto:

- Inscribirse en [raul.araujo@uva.es](mailto:raul.araujo@uva.es), indicando Nombre, Apellidos y DNI.

Ampliar información: Unidad Docente de Motores y Maquinaria Agrícola y Forestal.

Mariano Nogales [mariano.nogales@uva.es](mailto:mariano.nogales@uva.es) y Raúl Araújo, [raul.araujo@uva.es](mailto:raul.araujo@uva.es)

Tfno.: 97910837