

Dónde

Centro Nacional de Capacitación Agraria
(CENCA)

San Fernando de Henares
Madrid

Latitud 40° 25' 07" / Longitud 3° 29' 36"



Cómo llegar

 **Aparcamiento del políg. logístico Barral**
Plazas limitadas (Paraje Vacibotas S/N, 28830,
San Fernando de Henares, Madrid)

 **Se establecerá un servicio de autobuses hacia el CENCA desde:**

 **Estación "San Fernando" (Líneas C2 y C7)**

 **Estación "Jarama" (Línea 7)**

Más información sobre horarios y acceso al CENCA en la web



www.jornadasgenvce2018.es

NIPO: 013-18-036-1 D.L.: M-5332-2018



Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España

GENVCE

Inscripción y pago obligatorio antes del 27 de abril

Comida día 9: 10€

Paella en el campo día 10: 7€

Contacto:

Teléfono: 91 222 80 07

Email: inscripcionesgenvce@aetc.es

www.jornadasgenvce2018.es

VI Jornadas

de transferencia e innovación en cultivos extensivos de invierno



GENVCE 2018

9 y 10 de mayo

Centro Nacional de Capacitación Agraria
(CENCA)

San Fernando de Henares
Madrid

Organizan:



Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España
GENVCE

OEN
Oficina Española de Variedades Vegetales

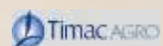
Organizan:



Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España
GENVCE

OEN
Oficina Española
de Variedades Vegetales

Patrocinan:



Colaboran:



Miércoles 9 de mayo

- 9:30 - 9:40h Inauguración
Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
- 9:40 - 10:00h Presentación de la jornada
MAPAMA / INIA
- 10:00 - 10:20h ¿Qué es GENVCE? Control de calidad de sus redes de ensayos
D. Alejandro Benito Barba. Director del Dpto. de Investigación Aplicada y Extensión Agraria del IMIDRA

10:20 - 10:50h PAUSA

- 10:50 - 11:10h Influencia del cambio climático en el cultivo de cereal en España. Ejemplo del trigo duro
D^a. M^a Teresa Nieto-Taladriz. Científico Titular del INIA
- 11:10 - 11:30h Obtención de variedades más adaptadas al cambio climático
D. Valentín López. Director Comercial de RAGT Ibérica
- 11:30 - 12:00h Agricultura y cambio climático ¿reto u oportunidad para nuestros cultivos?
D^a. M^a José Alonso. Subdirectora Adjunta de Cultivos Herbáceos e Industriales del MAPAMA

12:30 - 14:00h Visita guiada campo

14:00 - 16:00h Comida y visita a las carpas

- 16:00 - 16:30h Qué aporta y qué implica la mejora genética en la obtención de nuevas variedades
ANOVE
- 16:30 - 17:00h La calidad de las semillas como primer eslabón de la producción agrícola
D. Antonio Catón. Director de Cultivos Herbáceos de Cooperativas Agro-alimentarias de España
- 17:00 - 17:30h Medios de producción agrícola. Agricultura de precisión
D. Ignacio Ruiz. Secretario General de ANSEMAT
- 17:30 - 18:00h Medios de producción agrícola. Agricultura de conservación
D. Emilio González. Director de la Asociación Española Agricultura de Conservación/Suelos Vivos, AEAC-SV.

Jueves 10 de mayo

- 9:30 - 10:00h La semilla certificada como primer eslabón de la cadena alimentaria
D. Fernando Bagüés. Presidente de APROSE
- 10:00 - 10:30h Nuevas harinas para los nuevos retos de la Industria Agroalimentaria
D^a. Ana Belén Martín. Investigadora del ITACYL
- 10:30 - 11:30h El trigo blando en la fabricación del pan (ponencia + degustación)
- 11:30 - 12:30h El trigo duro en la fabricación de la pasta (ponencia + degustación)
- 12:30 - 13:30h La cebada en la fabricación de la cerveza (ponencia + degustación)
- 14:00h Clausura. MAPAMA

14:15 - 16:00h Comida popular en la mesa Guinness y visita a las carpas

- 16:00 - 16:30h Desplazamiento al CRF (Centro de Recursos Fitogenéticos)
- 16:30 - 18:30h Visita CRF. Demostración de vuelo de drones (aforo limitado)

Viernes 11 de mayo

Visita al Banco de germoplasma de César Gómez Campo, ubicado en la Escuela de Agrónomos de la UPM