



— JORNADA —

**NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA ADOPCIÓN
DE UNA NUTRICIÓN SOSTENIBLE EN LOS SUELOS**

JUEVES, 2 DE MARZO DE 2023

AUDITORIO JOSE MARÍA CAGIGAL INEF-UPM

C. de Martín Fierro, 7, 28040 Madrid

Inscríbete en biotour.fertinagro.es

COORDINADORES DE LA JORNADA

Dr. D. Vicent Estruch Guitart

Director de la Cátedra FERTINAGRO BIOTECH. Profesor del Departamento de Economía Rural y Agroambiental de la Universidad Politécnica de Valencia.

Dr. D. Antonio Vallejo García

Profesor de la ETSIAAB e investigador del Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales —CEIGRAM— Universidad Politécnica de Madrid.

— PROGRAMA —

- 08:15-09:00 ACREDITACIÓN PARTICIPANTES Y RECOGIDA DE MATERIAL**
- 09:00-09:20 PALABRAS DE BIENVENIDA**
D. Ángel de Oteo Mancebo
Director General de Agricultura, Ganadería y Alimentación
Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura de la Comunidad de Madrid
- 09:20-09:30 CHARLA INAUGURAL**
Dr. D. Sergio Atarés Real
Director de Planificación Estratégica Fertinagro Biotech
- 09:30-10:00 LEY DE NUTRICIÓN SOSTENIBLE EN LOS SUELOS AGRARIOS**
Dña. Bibiana Rodríguez Sendón
Subdirectora Adjunta de Medios de Producción Agrícola y Oficina Española de Variedades Vegetales - MAGRAMA
- 10:00-10:30 LA IMPORTANCIA DE LOS RECURSOS ORGÁNICOS SEGUROS EN LA SOSTENIBILIDAD DE LA GANADERÍA Y AGRICULTURA**
Dr. D. Juan Badiola Díez
Profesor de la Facultad de Veterinaria y Director del Centro de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles y Enfermedades Emergentes - Universidad de Zaragoza
- 10:30-11:00 MATERIA ORGÁNICA EXÓGENA: SU PAPEL EN LA FERTILIZACIÓN SOSTENIBLE DE LOS SUELOS**
Dr. D. Carlos García Izquierdo
Profesor de Investigación del CSIC - Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura
- 11:00-11:30 CAFÉ**
- 11:30-12:00 LA IMPORTANCIA DE LOS BIOESTIMULANTES EN LOS PLANES DE ABONADO**
Dr. D. Alberto San Bautista Primo
Profesor de la ETSIAMN - Universidad Politécnica de Valencia
- 12:00-12:30 NUEVOS FERTILIZANTES: ADAPTACIÓN DE LOS ACTUALES MÉTODOS DE CONTROL**
Dr. D. Juan José Lucena Marotta
Profesor del Departamento de Química Agrícola y Bromatología - Universidad Autónoma de Madrid
- 12:30-13:00 TECNOLOGÍA DE FERTILIZANTES PARA REDUCIR EMISIONES: INHIBIDORES DE LA NITRIFICACIÓN Y DE LA UREASA**
Dr. D. Antonio Vallejo García
Profesor de la ETSIAAB, Investigador del CEIGRAM y Coordinador de Agrisost - Universidad Politécnica de Madrid
- 13:00-13:30 HERRAMIENTAS DIGITALES PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE**
Dra. Dña. Rosa Gallardo Cobos
Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes de la Universidad de Córdoba
- 13:30-14:00 CLAUSURA DE LA JORNADA. PROYECTO ASAJA/FERTINAGRO FINCAS VITRINA**
D. Pedro Barato
Presidente de la Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores - ASAJA
- 14:00-15:30 COCKTAIL**
- 15:30-17:00 RENTABILIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS PARA LA AGRICULTURA**
Departamento de I+D+i de Fertinagro Biotech

— PATROCINA —



— ORGANIZAN —



Cátedra
FERTINAGRO
BIOTECH

“BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA”

ASAJA

ceígram
Centro de Estudios e Investigación para la Gestión
de Riesgos Agrarios y Medioambientales



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID