

12ª JORNADA



Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales

Fertilización para una agricultura sostenible

“FERTILIZANTES, VISIÓN 2030”



**Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas**

Edificio Agrónomos
Universidad Politécnica de Madrid
Avda. Puerta de Hierro, 2
28040-Madrid
8 de abril de 2019

Inscríbete en: pilgar@fertiberia.es

“FERTILIZANTES, VISIÓN 2030”

La agricultura europea se enfrenta a retos sin precedentes en los próximos años. En consecuencia, los proveedores de medios de producción, los agricultores y también los transformadores de productos agrarios, tienen que adaptarse a esta futura coyuntura desde la reflexión y el debate con todos los actores involucrados.

La industria de fertilizantes europea, agrupada en Fertilizers Europe, ha abierto un foro de reflexión, llamado “Feeding Life-Vision for 2030”, que analiza una serie de aspectos básicos, pero fundamentales, sobre la producción y la utilización de fertilizantes para cumplir con los objetivos que la sociedad europea demanda, tanto en lo que respecta al abastecimiento de alimentos de calidad como a la preservación del medio ambiente.

Conscientes de los cambios que se avecinan, la **Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales** quiere analizar, con los expertos en cada disciplina, algunas de las preocupaciones o de los factores que van a condicionar la actividad del sector de fertilizantes y la agricultura con el Horizonte 2030.

En los próximos años serán fundamentales los cambios normativos en las regulaciones española y comunitaria sobre fertilizantes, incorporando con mayor intensidad que nunca, innovaciones tanto en los productos como en las materias primas empleadas para su fabricación. También, se analizarán conceptos como la valoración de la agricultura productiva y de los suelos agrícolas como sumidero de carbono y como grandes contribuyentes a minimizar el Cambio Climático y sus efectos.

Por otra parte, se considerará la gran importancia que en todo el proceso de producción agraria tiene el manejo del agua, los problemas de abastecimiento, la necesidad de un buen uso y del valor que tiene en la producción de alimentos y, por supuesto, en la eliminación de fuentes de contaminación. En definitiva, la importancia del regadío en nuestra agricultura y la eficiencia de este en el aprovechamiento de los recursos.

Asuntos novedosos como la reutilización de nutrientes, la incorporación de microorganismos a la fertilización de los cultivos y el uso de las más avanzadas técnicas para el desarrollo de fertilizantes serán también objeto de debate en la **Jornada**.

PROGRAMA

9,15 - 9,30 h. ACREDITACIÓN DE ASISTENTES

9,30 - 10,00 h. APERTURA a cargo de Doña Esperanza Orellana, Directora General de Producciones y Mercados Agrarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), Don Luis Ricote, Director de la ETSIAAB de la Universidad Politécnica de Madrid y de Don Javier Goñi, Presidente de Fertiberia, S.A.

10,00 - 10,30 h. "LA INDUSTRIA EUROPEA DE FERTILIZANTES EN LA ENCRUCIJADA ENTRE LA NUTRICIÓN Y LA ENERGÍA"

Ponente: Doña Tiffanie Stephani. Agriculture and Environment Manager of Fertilizers Europe.

10,30 - 11,00 h. "NUEVOS FERTILIZANTES EN LA LEGISLACIÓN ESPAÑOLA Y EN EL FUTURO REGLAMENTO COMUNITARIO SOBRE FERTILIZANTES"

Ponente: Doña María Luisa Ballesteros. Subdirección General de Medios de Producción Agrícolas y Oficina Española de Variedades Vegetales. MAPA.

11,00 - 11,30 h. CAFÉ

11,30 - 12,00 h. "MICROORGANISMOS EN LA AGRICULTURA DEL SIGLO XXI, NUEVOS RETOS Y OPORTUNIDADES"

Ponente: Don José David Flores. Doctor investigador. Universidad de Salamanca.

12,00 - 12,30 h. "EL FACTOR AGUA: EL REGADÍO EN 2030"

Ponente: Don Andrés del Campo. Presidente de la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España (FENACORE).

12,30 - 13,00 h. "APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS AL DESARROLLO DE FERTILIZANTES"

Ponente: Doña Ana Laureano. Dirección de I+D+i de Fertiberia, S.A.

13,00 - 13,30 h. COLOQUIO

13,30 - 13,45 h. CLAUSURA DE LA JORNADA

Doña Cruz Ponce Isla. Directora General de Agricultura y Ganadería de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

COORDINADORA DE LA JORNADA:

Doña Pilar García-Serrano. Directora de Estudios e Investigación de Mercado de Fertiberia, S.A.

LUGAR Y FECHA DE CELEBRACIÓN:

ETSIAAB. Edificio Agrónomos. Avda. Puerta de Hierro, 2. Salón de actos. 28040-MADRID

8 de abril de 2019

INFORMACIÓN EN:

Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales – Teléfono: 91 067 08 58

Fertiberia – Teléfono: 91 586 58 13