

11ª JORNADA



Cátedra **Fertiberia** de Estudios Agroambientales

Fertilización para una agricultura sostenible

**“SECTOR DE FERTILIZANTES,
TENDENCIAS DE FUTURO”**



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

Edificio Agrónomos
Universidad Politécnica de Madrid
Avda. Puerta De Hierro, 2
28040-Madrid

18 de abril de 2018

Fertilización para una agricultura sostenible

“SECTOR DE FERTILIZANTES, TENDENCIAS DE FUTURO”

La Unión Europea se enfrenta a un desafío sin precedentes, la salida del Reino Unido, uno de sus miembros más importantes. Este hecho, junto con unas perspectivas macroeconómicas inciertas, condicionará sin duda todas las políticas de la Unión y, muy especialmente, la PAC y su dotación presupuestaria.

La Reforma de la PAC Horizonte 2020 supone un cambio importante que, a grandes rasgos, pretende dirigir la agricultura europea hacia una agricultura más sostenible, busca facilitar el relevo generacional para rejuvenecer el campo y revitalizar las zonas rurales. Todo ello en un contexto de financiación en el que se barajan distintas opciones.

Por otra parte, el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, alineado con Europa, está definiendo la Estrategia Española de Economía Circular que, ya en borrador, contiene numerosas actuaciones, algunas de ellas relativas a la agricultura y a la fertilización. La futura reglamentación europea sobre fertilizantes, hoy en debate, se inspira en los principios de Economía Circular y tiene como uno de sus principales objetivos la producción de fertilizantes a partir de materias primas orgánicas y secundarias.

En otro orden, la Directiva Europea de Techos de Emisión, impone reducciones a determinados gases, uno de los cuales, el amoníaco, tiene origen agrícola. El amoníaco es el único contaminante cuyas emisiones están creciendo respecto al año de referencia, 2005, y los países tienen la obligación de adoptar medidas para alcanzar los objetivos fijados para 2020 y 2030. En este sentido y en lo que respecta a la fertilización, se está estudiando la adopción de toda una batería de buenas prácticas medioambientales que, acompañadas de novedosas técnicas de evaluación serán, sin duda, la solución al problema sin poner en riesgo la productividad de la agricultura europea.

La Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales quiere dedicar esta Jornada al análisis de algunos de los factores que van a condicionar el futuro inmediato de nuestra agricultura y de nuestra actividad como sector industrial, agrícola y medio ambiental.

PROGRAMA

9,00 - 9,20 h. ACREDITACIÓN DE ASISTENTES

9,20 - 9,30 h. APERTURA a cargo de D. Fernando Miranda Sotillos, Director General de Producciones y Mercados Agrarios del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), de D. Luis Ricote Lázaro, Director de la ETSIAAB de la Universidad Politécnica de Madrid y de D. Javier Goñi del Cacho, Presidente de Fertiberia, S.A.

9,30 - 10,00 h. "LA REFORMA DE LA PAC HORIZONTE 2020"

Ponente: D. Fernando Miranda Sotillos. Director General de Producciones y Mercados Agrarios. MAPAMA.

10,00 - 10,30 h. "DIRECTIVA EUROPEA DE TECHOS DE EMISIÓN. REPERCUSIONES EN ESPAÑA"

Ponente: D^a. Natalia Alonso Sopeña. Jefa de Área de Protección de la Atmósfera. Subdirección General de Calidad del Aire y Medio Ambiente Industrial. MAPAMA.

10,30 - 11,00 h. CAFÉ

11,00 - 11,30 h. "EI BALANCE DE NITRÓGENO COMO COMPLEMENTO AL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA EN LA EVALUACIÓN DE CULTIVOS ENERGÉTICOS"

Ponente: D. Carlos Martín Sastre. Investigador en la Unidad de Biomasa del Ciemat.

11,30 - 12,00 h. "BUENAS PRÁCTICAS EN LA UTILIZACIÓN DE FERTILIZANTES"

Ponente: D^a. Ana Pilar Embid Franco. Servicio Agronómico de Fertiberia, S.A.

12,00 - 12,30 h. "CASOS PRÁCTICOS DE FERTILIZACIÓN A DOSIS VARIABLE BASADA EN IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN"

Ponente: D. Horacio López Córcoles. Jefe del Servicio de I+D. ITAP Albacete.

12,30 - 13,00 h. COLOQUIO

13,00 - 13,30 h. CLAUSURA DE LA JORNADA

D^a. María Carmen Cartagena Causapé. Directora de la Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales.

COORDINADORA DE LA JORNADA:

D^a. Pilar García-Serrano Jiménez. 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
18 de abril de 2018

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES EN:

Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales - Teléfono: 91 336 39 89
Fertiberia - Teléfono: 91 586 58 72 / 91 586 58 13