

13ª JORNADA



Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales

Fertilización para una agricultura sostenible

“Reglamento 2019/1009. Implicaciones prácticas”



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

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

21 de abril de 2022

Inscríbete en: pilgar@fertiberia.es

“Reglamento 2019/1009. Implicaciones prácticas”

La introducción del nuevo Reglamento (UE) 2019/1009 del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establecen disposiciones relativas a la puesta a disposición en el mercado de los productos fertilizantes UE, que se aplicará a partir del 16 de julio de 2022, va a suponer cambios trascendentales en relación con la normativa anterior, tanto en el enfoque, orientado a la economía circular, como en la operativa para su puesta en práctica.

En lo relativo al etiquetado, fundamental para ofrecer información de utilidad y veraz al agricultor, la complejidad ha exigido que la propia Comisión Europea haya optado por la elaboración de una “Guía” como complemento al Reglamento que, elaborada por expertos de los países miembros, sirva de referencia a fabricantes, distribuidores y, fundamental, a los usuarios finales de los fertilizantes. De la misma manera, se está elaborando una norma UNE para facilitar la aplicación de la normativa.

Por otro lado, el Reglamento exige la verificación de la conformidad de cada producto fertilizante con los parámetros descritos, lo que requiere un método de análisis armonizado para cada uno de estos parámetros. Estos métodos serán incluidos en normas, que se están elaborando por mandato de la Comisión Europea y están siendo desarrolladas en el Comité Europeo de Normalización (CEN). En el mandato de la Comisión Europea al CEN se ha previsto la elaboración de 68 especificaciones técnicas de métodos de análisis, antes de abril de 2022, y de 67 normas armonizadas, antes de abril de 2024.

El Reglamento, antes de su aplicación, ha sido modificado en varios aspectos, fundamentalmente para incluir y tipificar nuevas Categorías de Materiales Componentes (CMC).

Por otra parte, se establecen diferentes procedimientos de evaluación de la conformidad con las exigencias del Reglamento dependiendo de las Categorías Funcionales de Productos (CFP) y de sus CMC que, en algunos casos, exigen la intervención de organismos de evaluación externos.

La **Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales** quiere dedicar esta Jornada al análisis de los factores señalados y tratar así de aclarar algunos de los aspectos que son fundamentales en el futuro inmediato de nuestro sector.

PROGRAMA

9.15 - 9.30 h. ACREDITACIÓN DE ASISTENTES

9.30 - 10.00 h. APERTURA a cargo de D^a. Esperanza Orellana Moraleda, Directora General de Producciones y Mercados Agrarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), D. José Manuel Palacios Alberti, Director de la ETSIAAB de la Universidad Politécnica de Madrid y D. Javier Goñi del Cacho, Presidente de Grupo Fertiberia.

10.00 - 10.30 h. "ETIQUETADO DE PRODUCTOS FERTILIZANTES UE SEGÚN EL REGLAMENTO 2019/1009"

Ponente: D. Yago Delgado de Robles Peletier. Director Técnico de la Asociación Nacional de Fabricantes de Fertilizantes (ANFFE).

10.30 - 11.00 h. "MARCADO CE DE FERTILIZANTES. DESARROLLO DE NORMAS ARMONIZADAS"

Ponente: D^a. Rosa Cepas Aguayo. Responsable sector agroalimentario en la Asociación Española de Normalización (UNE).

11.00 - 11.30 h. CAFÉ

11.30 - 12.00 h. "REGLAMENTO 2019/1009 Y MODIFICACIONES"

Ponente: D^a. Bibiana M^a Rodríguez Sendón. Subdirectora adjunta. SG Medios de Producción Agrícola y Oficina Española de Variedades Vegetales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).

12.00 - 12.30 h. "REGLAMENTO 2019/1009. EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD, PROCEDIMIENTOS DE APLICACIÓN."

Ponente: D^a. Pilar Pérez Sedeño. Departamento Agroalimentario y BPL de Entidad Nacional de Acreditación (ENAC).

12.30 - 13.00 h. "GRUPO FERTIBERIA, SOSTENIBILIDAD COMO MODELO DE FUTURO"

Ponentes: D. Francisco Javier González Paloma, Director de Innovación Agronómica de Fertiberia, S.A.

13.00 - 13.30 h. COLOQUIO

13.30 - 13.45 h. CLAUSURA DE LA JORNADA

D. Augusto Arce. Director de la Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales.

COORDINADORA DE LA JORNADA:

D^a. Pilar García-Serrano. Directora de Estudios e Investigación de Mercado de Fertiberia, S.A.

LUGAR Y FECHA DE CELEBRACIÓN:

ETSIAAB. Edificio Agrícolas. Avda. Puerta de Hierro, 2. Salón de actos. 28040-MADRID
21 de abril de 2022

INFORMACIÓN EN:

Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales
Fertiberia – Teléfono: 91 586 58 13