

5ª JORNADA



Cátedra **Fertibería** de Estudios Agroambientales

“El Sector de Fertilizantes en Europa: presente y futuro”



ETSI Agrónomos.
Avda. Complutense s/n. MADRID
29 de febrero de 2012

5ª JORNADA

“El Sector de Fertilizantes en Europa: presente y futuro”

Los fertilizantes minerales se aplican en Europa a más de 135 millones de hectáreas de las cuales, el 69% se destinan a cultivos herbáceos, 3% a cultivos permanentes y 23% a pastos. La agricultura europea ha conseguido que la eficiencia en la utilización de nitrógeno sea la mayor del mundo, la producción de la agricultura europea es mayor que hace veinte años y, por el contrario, las aplicaciones de nitrógeno son inferiores.

Estos logros de la industria europea se han alcanzado a través de actuaciones dirigidas al desarrollo de fertilizantes más eficientes y al desarrollo de técnicas de fertilización para optimizar el rendimiento de las cosechas de forma sostenible. También se han hecho enormes esfuerzos en la mejora de los procesos productivos, sobre todo en lo referente al ahorro energético y de materias primas, a la reducción de emisiones y a la mejora permanente de la calidad.

En los próximos años, la industria de fertilizantes europea, que es líder en producción y manejo sostenible de fertilizantes, deberá continuar en el proceso de mejora continua en el que se encuentra inmerso y, todo ello, en un entorno económico complicado y de políticas agrícolas y medioambientales con nuevas orientaciones más exigentes.

La Comisión Europea presentó en octubre de 2011 sus propuestas legislativas para el nuevo modelo de Política Agrícola Común (PAC) que debería entrar en vigor en 2014, siendo el hecho más relevante que pesa sobre el futuro del sector agrario europeo en el medio plazo.

A nivel mundial se esperan niveles altos de precios en los principales productos agrarios y, en paralelo, se estima el incremento de los costes de producción, en particular, los vinculados a la energía como los fertilizantes. Estos factores, unidos a los recortes de la financiación de PAC, obligarán a los agricultores a rentabilizar su actividad mejorando la eficiencia de sus producciones y adaptándose a las demandas del mercado.

Por otra parte, el sector de fertilizantes es consciente de la necesidad de que el incremento de la producción agrícola se lleve a cabo en un marco cada día más sostenible y, por ello, está haciendo enormes esfuerzos en contribuir a la mitigación del cambio climático, la reducción de la huella de carbono y otros aspectos medioambientales.

La Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales de la U.P.M., es consciente de que tanto la agricultura como las industrias de medios de producción agrícolas, y muy especialmente la de los fertilizantes, se enfrentan a un entorno con enormes y nuevos retos y, por ello, ha querido dedicar esta jornada a analizar los principales condicionantes de la actividad del sector en el futuro próximo.

PROGRAMA

09,00 - 09,20 h. Acreditación asistentes.

09,20 - 09,30 h. Apertura a cargo de D. Jesús Vázquez - Director de la E.T.S.I. Agrónomos.

09,30 -10,00 h. **“El Sector de Fertilizantes en 2012”** .

Ponente: D. Jacob Hansen - Director General de Fertilizers Europe.

10,00 -10,30 h. **“Cambio Climático y Fertilizantes”**.

Ponente: D. Antoine Hoxha - Director Técnico de Fertilizers Europe.

10,30 -11,00 h. **Café**

11,00 -11,30 h. **“Huella de Carbono: una iniciativa europea”**.

Ponente: D. Gonzalo Fernández – Ingeniero de Procesos de Fertiberia.

11,30 -12,00 h. **“Nuevas orientaciones de la legislación comunitaria de fertilizantes”**.

Ponente: D^a Bibiana Rodríguez – Jefe de Servicio. Subdirección General de Medios de Producción del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

12,00 -12,30 h. **“La PAC después de 2014”**.

Ponente: Representante del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

12,30 -13,00 h. **Coloquio**

13,00 -13,15 h. Clausura de la Jornada por D^a Carmen Cartagena Causapé - Directora de la Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales.

Coordinadores de la Jornada: D^a Pilar García-Serrano - Directora de Estudios e Investigación de Mercado de Fertiberia.

Lugar y Fecha de celebración:

ETSI Agrónomos. Avda. Complutense s/n. 28040-MADRID

29 de febrero de 2012

Información e inscripciones en:

www.fertiberia.es, www.etsia.upm.es y catedrafertiberia.agronomos@upm.es

DATOS PERSONALES

Apellidos

Nombre

DNI/Pasaporte

Dirección

Ciudad

CP

Provincia

País

Teléfono

E-mail

Curso

Especialidad

Titulación*

Empresa o Centro de Trabajo*

Cargo*

*Si procede

Protección de Datos: sus datos formarán parte de la Base de datos gestionada por Fertiberia, SA. Empresa Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid al Tomo 6.875, Libro 0, Folio 48, Sección 8ª, Hoja M-111.946, y NIF A-28165298. Los datos de nuestro fichero no son cedidos a terceros ni compartidos de modo alguno. Sus datos personales podrán servir, adicionalmente, para el envío por medios tradicionales o electrónicos de informaciones de carácter técnico o comercial sobre los servicios y productos ofrecidos por Fertiberia. De acuerdo con lo establecido en la LPD (Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal) y demás legislación aplicable, usted puede consultar, rectificar, cancelar u oponerse al tratamiento de sus datos dirigiéndose por carta a Fertiberia, S.A., Pº de la Castellana, 259 D - Planta 48. 28046 Madrid.

Información e inscripciones en:

www.fertiberia.es, www.etsia.upm.es y catedrafertiberia.agronomos@upm.es



Cátedra **Fertiberia** de Estudios Agroambientales



Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales
ETSI Agrónomos
Avenida Complutense, s/n.
28040 Madrid
Tel.: 91 336 39 89

e-mail: catedrafertiberia.agronomos@upm.es

www.fertiberia.com 