

LA CÁTEDRA FERTIBERIA ORGANIZA LA 5ª JORNADA SOBRE FERTILIZACIÓN PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE

Expertos analizan el presente y futuro del sector de fertilizantes en Europa



Más de doscientas personas entre profesionales del campo, representantes de la Administración, asociaciones agrarias, profesores y estudiantes acudieron a la quinta Jornada sobre Fertilización para una Agricultura Sostenible: El sector de los fertilizantes en Europa, presente y futuro, organizada por la Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales.

La jornada, celebrada el pasado 29 de febrero en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Madrid, tenía por objetivo analizar los principales condicionantes del sector en un futuro próximo, así como intentar dar respuestas a cómo la agricultura y las industrias de medios de producción agrícolas se enfrentarán a un entorno con enormes y nuevos retos.

Tras la inauguración, a cargo de Jesús Vázquez Minguela, director de la ETSI Agrónomos, abrió la ronda de ponencias Jacob Hansen, director general de Fertilizers Europe, quien presentó su visión sobre el sector de fertilizantes en Europa en el momento actual y en el futuro, destacando su importante contribución a la alimentación de la humanidad.

A continuación, Antoine Hoxha, director técnico de Fertilizers Europe, habló sobre cambio climático y fertilizantes. En dicha ponencia explicó el régimen de comercio de derechos de emisión (Emission Trade System ETS), de la entrada en vigor de su

tercera fase en 2013 (ETS III), y de cómo afectará ésta a la industria de los fertilizantes.

La ETS III define la asignación libre de los derechos de emisión como el resultado del promedio del 10% de las mejores instalaciones de la UE. En el caso de los fertilizantes, se trata de unas reducciones de aproximadamente

un 85% y un 20% para el ácido nítrico y el amoníaco respectivamente. «Con la puesta en marcha de ETS III, la industria de fertilizantes de Europa se enfrentará a una época de grandes retos» añadió Hoxha.

Por último, el director técnico de Fertilizers Europe analizó la nueva hoja de ruta de la Comisión Europea para avanzar hacia una economía competitiva baja en carbono en 2050, donde se reconoce que las políticas para abordar la seguridad alimentaria y el cambio climático deben de llevarse a cabo unidas.

En la exposición siguiente, el ingeniero de procesos de Fertiberia, Gonzalo Fernández, explicó la herramienta desarrollada por los principales productores europeos de fertilizantes para cuantificar el CO₂ total emitido por los fertilizantes a lo largo de todo su ciclo de la vida. La aplicación de esta metodología permite conocer el impacto que supone la producción y aplicación de fertilizantes y de este modo buscar estrategias para reducir las emisiones. «Conocer nuestro impacto, o lo que es lo mismo,

nuestra huella de carbono, favorecerá medidas de reducción de nuestras emisiones», concluyó Fernández.

A continuación tuvo lugar la ponencia “Nuevas orientaciones de la legislación comunitaria de fertilizantes”, presentada por Bibiana Rodríguez, perteneciente a la Subdirección General de Medios de Producción del Ministerio de Agricultura, quien resumió los avances de la Comisión Europea en su iniciativa de armonizar la legislación –debido a los importantes problemas en la gestión de los mercados por la diferencia y el desconocimiento de las distintas normas de los Estados miembros– de productos relacionados con la nutrición vegetal y el suelo: fertilizantes inorgánicos y orgánicos, enmiendas calizas, sustratos y bioestimulantes.

Para finalizar la quinta jornada sobre el sector de los fertilizantes, Isabel García Tejerina, secretaria general de Agricultura y Alimentación del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente expuso “La PAC después de 2014”.

Durante su intervención, García Tejerina analizó los aspectos más importantes de la nueva propuesta de reforma de la PAC y la visión y posición de España en las próximas negociaciones en Europa. La secretaria general lanzó un mensaje de optimismo a pesar de la difícil situación por la que atraviesa nuestra agricultura, y destacó la necesidad de incrementar la productividad de la agricultura española sin olvidar los aspectos medioambientales. ●