

La 11ª jornada de Fertiberia sobre fertilización para una Agricultura Sostenible analiza las tendencias de futuro en el sector



La [Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales](#) celebra el próximo 18 de abril su 11ª Jornada sobre Fertilización para una Agricultura Sostenible, bajo el epígrafe "SECTOR DE FERTILIZANTES, TENDENCIAS DE FUTURO". Este evento dará comienzo a las 9 horas, en el Salón de Actos de la [Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas](#), Edificio Agrónomos, de la [Universidad Politécnica de Madrid](#). En él se tratarán una serie de temas relevantes que afectarán a múltiples sectores relacionados con la actividad agrícola y el medio ambiente.

El gran cambio que implica la Reforma de la PAC Horizonte 2020 pretende dirigir a Europa hacia una agricultura más sostenible y revitalizar las zonas rurales facilitando el relevo generacional. Todo ello en un contexto de financiación aún por definir, dado que la [Unión Europea](#) se enfrenta a un gran desafío, con la salida uno de sus miembros más importantes: el Reino Unido.

El Brexit, junto con unas inciertas perspectivas macroeconómicas, condicionará las políticas de la Unión Europea y, muy especialmente, la PAC y su dotación presupuestaria

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 relativas a la agricultura y a la fertilización. *La futura reglamentación europea sobre fertilizantes, hoy en debate, pretende inculcar los principios de Economía Circular, siendo 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 amoniaco, es de origen agrícola. El amoniaco es el único contaminante cuyas emisiones están creciendo respecto a 2005, año de referencia, y los países tienen la obligación de adoptar medidas para alcanzar los objetivos fijados para 2020 y 2030.

En lo que respecta a la fertilización, se está estudiando la adopción de una serie de buenas prácticas medioambientales que irán acompañadas de técnicas de evaluación novedosas para solucionar el problema sin poner en riesgo la productividad de la agricultura europea

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

Para inscribirse envíe un correo electrónico indicando: nombre y apellidos, DNI, profesión o curso académico, empresa o universidad, cargo, teléfono y dirección postal y de correo electrónico a la siguiente dirección: pilgar@fertiberia.es

[DESCARGATE EL PROGRAMA](#)

Fuente: Fertiberia