



Hoy, en la clausura del IV Congreso de fertilización de ACEFER

Nota de prensa

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación apuesta por alternativas para la fabricación de fertilizantes en el ámbito de la economía circular

- La directora general de Producciones y Mercados Agrarios, Esperanza Orellana, ha avanzado que el MAPA trabaja con el sector en una hoja de ruta para buscar alternativas menos dependientes del gas en la producción de estos productos

16 de septiembre de 2022. La directora general de Producciones y Mercados Agrarios, Esperanza Orellana, ha asegurado hoy que el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación apuesta por alternativas para la fabricación de fertilizantes en el ámbito de la economía circular como el uso de subproductos de origen animal y residuos para la fabricación de fertilizantes ante el encarecimiento del gas natural, que ha provocado que muchas fábricas de producción de amoníaco se planteen detener su producción.

En este sentido, ha avanzado que el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) va a trabajar con el sector de los fertilizantes en una hoja de ruta para buscar alternativas en la producción de estos productos, en el marco del nuevo reglamento de productos fertilizantes.

Esperanza Orellana ha intervenido hoy en la clausura de la IV edición del Congreso sobre fertilización de la Asociación Comercial Española de Fertilizantes (ACEFER), donde ha asegurado que el uso de fertilizantes es esencial para mantener un nivel de producción agrícola capaz de asegurar un abastecimiento alimentario suficiente y asequible.





Orellana ha explicado que el nuevo reglamento de productos fertilizantes ayuda a poder utilizar el digestato y reactores que utilicen como materia prima mayoritaria deyecciones animales o residuos sólidos urbanos.

Asimismo, ha apuntado la posibilidad de racionalizar el uso de los productos fertilizantes cuando sea posible sin comprometer la producción y la seguridad alimentaria.

En este sentido, la directora general ha destacado que España ha sido de los primeros países en poner en el mercado productos fertilizantes orgánicos y órgano-minerales, y pionera en la elaboración de bioestimulantes y en aplicar técnicas de agricultura de precisión y fertirrigación.

Por último, Esperanza Orellana ha recordado que el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) apuesta por este tipo de alternativas a través del programa de apoyo para la aplicación de la agricultura de precisión y tecnologías 4.0 en el sector agrícola y ganadero. Esta línea de ayudas, la que más demanda tiene, cuanta con una dotación de 79 millones de euros para el periodo 2021-2023, con posibilidad de aumento.