



Hoy, en la Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales

La directora general de Producciones y Mercados Agrarios subraya la importancia de la fertilización para una agricultura productiva y viable

- Explica que un nuevo reglamento europeo, que se aprobará próximamente, permitirá a los agricultores obtener certificados por la realización de prácticas que contribuyan a la fijación de carbono y a la reducción de emisiones vinculada al suelo
- El real decreto de nutrición sostenible en los suelos agrarios, vigente desde hace más de un año, está claramente optimizando el uso de nutrientes y reduciendo el impacto ambiental de la actividad agraria

21 de marzo de 2024. La directora general de Producciones y Mercados Agrarios, Ana Rodríguez, ha destacado hoy la labor de la fertilización como una actividad fundamental para poder contar con una agricultura productiva y viable, desde los puntos de vista económico, social y medioambiental, tarea que ha reconocido es altamente compleja.

La directora general ha señalado que, con esta visión, se han publicado las normas para la nutrición sostenible en los suelos agrarios, (establecidas por el real decreto 1051/2022), que prevé una concepción global de la fertilización, cuyo objetivo último es conseguir equilibrar la mejora de la productividad con la protección medioambiental.

Ana Rodríguez ha intervenido en la inauguración de la 15ª jornada de la Cátedra Fertiberia de Estudios Agroambientales, dedicada a las “Estrategias de descarbonización. Fertilización para una agricultura sostenible”, donde ha indicado que la industria también explora distintas vías para lograr este objetivo, como por ejemplo la descarbonización de la fabricación de los productos fertilizantes nitrogenados. No solo se trata de avances en la lucha contra el cambio climático, sino que supone un gran paso en la autonomía de un sector industrial clave para

Nota de prensa





el abastecimiento alimentario, debido a la reducción de la dependencia de terceros en el suministro de energía, ha asegurado.

Asimismo, ha explicado la propuesta del nuevo marco voluntario de certificación de créditos de carbono europeo, que previsiblemente será aprobado esta primavera, y su papel en la agricultura del futuro. Este reglamento creará un mercado voluntario de créditos de carbono en la Unión Europea mediante el cual los agricultores podrán obtener certificados por la realización de prácticas que contribuyan a la fijación de carbono y a la reducción de emisiones vinculada al suelo y que además sean sostenibles.

El acuerdo alcanzado establece un marco de certificación robusto y de calidad, basado en 4 criterios: cuantificación, adicionalidad, permanencia y sostenibilidad. El reglamento incluye unidades de secuestro temporal en agricultura de carbono y unidad de reducción de emisiones en agricultura de carbono, entre otras. En este aspecto, la reducción de emisiones en suelo por el uso más eficiente de fertilizantes jugará un papel relevante.

La cátedra Fertiberia se creó en 2007 como una colaboración entre el grupo Fertiberia, el mundo académico y el universitario, con el objetivo de investigar sobre todas las cuestiones relacionadas con una fertilización eficiente que contribuya al desarrollo de una agricultura competitiva y sostenible. Entre las actividades desarrolladas por esta cátedra se encuentran la investigación y la divulgación, como piezas fundamentales para asegurar que los logros obtenidos lleguen a los agricultores y a toda la sociedad.

