



Creación de un organismo representante del sector de la tecnología agrícola

Irlanda desea explotar el potencial del sector de la tecnología, que aporta beneficios para las explotaciones agrícolas y la sostenibilidad.



AGROPECUARIO | INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 30.04.2021



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

Agtech Ireland, financiado por sus miembros y dirigido por un Consejo Ejecutivo formado por diversas firmas del sector, tiene la misión de representar a las empresas de tecnología agraria "en el ámbito de la política, la investigación y las explotaciones agrícolas".

Este organismo ha sido creado por Padraig Hennessy, director general de Terra NutriTECH, compañía especializada en alimentación suplementaria líquida mineral para vacas, tras detectar la "necesidad de colaboración" entre las empresas de agrotecnología de Irlanda para disponer de un espacio donde reunirse y compartir ideas.

Su responsable destaca que Irlanda tiene el potencial para convertirse en "un verdadero líder" en tecnología agrícola, siempre que se cree el "marco adecuado" para que las empresas puedan colaborar y ayudarse mutuamente a crecer.

Recuerda que el valor total estimado del mercado de la agrotecnología podría alcanzar los 22.500 millones de dólares en 2025 a nivel mundial, muy por encima de los 9.000 millones en que está valorado en 2020, lo que es motivo para ser optimista y realizar una innovación continua.

La agrotecnología es un sector emergente, del que puede beneficiarse la "fantástica" industria agrícola y tecnológica de Irlanda, señala Hennessy. Consiste esencialmente en comunicar a los agricultores "información útil, clara y práctica que sirva a los agricultores para adoptar las actuaciones necesarias", como por ejemplo que una vaca va a parir, que hay una fuga en una tubería, etc.

Una de las razones por las que la innovación tecnológica es tan importante en el sector es la crisis climática. El sector tiene que cambiar, ser más eficiente y eficaz para mitigar algunos de esos retos que se avecinan. En última instancia, es la tecnología la que va a ayudar, con una mejor genética, mejores prácticas agrícolas, estilos de gestión agrícola y suplementos para contribuir a la reducción de metano y de los residuos.

Además, hay que tener en cuenta los cambios en las preferencias de los consumidores y la posibilidad de incorporar la tecnología agrícola a lo largo de toda la cadena de suministro, con el fin de llevar el producto adecuado al destino correcto en el momento apropiado y, para ello, las fábricas y otros eslabones de la cadena tiene que disponer de información de las explotaciones.

Por el momento, Agtech Ireland se está centrando en la captación de miembros para, después, crear grupos de trabajo según los diversos intereses de las empresas participantes (aprendizaje, promoción a través de una red más amplia, etc.)

