



## Irlanda se propone reducir entre un 22% y un 30% las emisiones de la agricultura

**El Gobierno crea un ambicioso plan de reducción de las emisiones, pero los sindicatos advierten que muchos agricultores irlandeses no podrán invertir en medidas de mitigación de las emisiones.**



AGROPECUARIO | CAMBIO MEDIOAMBIENTE

CLIMÁTICO |



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 10.11.2021



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

El Gobierno irlandés ha establecido el objetivo de reducir las emisiones procedentes de la agricultura entre un 22% y un 30% para 2030, que es considerablemente inferior a los fijados para otros sectores: agricultura, 22-30%; electricidad, 62-81%; transporte, 42-50%; edificios, 44-56%; industria/empresa, 29-41%; uso del suelo, cambio de uso del suelo y silvicultura, 37-58%.

Para conseguirlo, se ha comprometido a poner en marcha un programa de investigación para el desarrollo de nuevas tecnologías y aditivos para piensos que reduzcan las emisiones de las explotaciones en la próxima década.

Entre las medidas propuestas, destacan el adelanto del proceso de engorde del ganado vacuno, la selección genética de animales de bajas emisiones, la reducción del contenido de proteína bruta y el aumento del uso del trébol y praderas de especies múltiples.

La rehumectación "significativa" de las turberas, el aumento de la plantación de árboles, una gestión más eficaz de los pastizales y el objetivo de aumentar la superficie de cultivos de cobertura hasta 50.000 hectáreas en 2030 también impulsarán la tasa de secuestro de carbono.

Para la elaboración de un modelo de agricultura de carbono, el Gobierno tiene previsto introducir un plan de generación eléctrica a pequeña escala para que los agricultores generen su propia electricidad y vendan el excedente a la red. Se incentivará a los agricultores para que realicen los cambios propuestos.

Estas medidas se sitúan en el marco del Plan de Acción Climática, que sigue a la Ley del Clima de 2021, en cuyo marco Irlanda se compromete a alcanzar un objetivo jurídicamente vinculante de cero emisiones netas de gases de efecto invernadero a más tardar en 2050, y una reducción del 51% para 2030. Estos objetivos son un pilar fundamental del Programa de Gobierno.

El ministro de Medio Ambiente, Eamon Ryan, considera que estas medidas constituyen una oportunidad para crear una nueva Irlanda en la que se reduzca la dependencia de los combustibles fósiles y se desarrollen unos recursos propios renovables, incluida la energía eólica marina.

Sin embargo, el presidente del sindicato agrario irlandés IFA advierte que el techo de emisiones para la agricultura será "extremadamente difícil" y podría tener un profundo impacto en la economía rural. Señala que el Gobierno ha fijado estos objetivos sin realizar una evaluación adecuada de las repercusiones para los agricultores individuales, la economía rural o la producción de alimentos. Según los datos de Teagasc (la agencia estatal de investigación agraria), sólo un tercio de los agricultores irlandeses son económicamente viables, por lo que no pueden hacer más por el medio ambiente e invertir en medidas de mitigación de emisiones cuando sus ingresos están sometidos a tanta presión.