



## Propuestas para reducir las emisiones en el sector ganadero irlandés

**El organismo de investigación agroalimentaria de Irlanda presenta medidas para recortar las emisiones, en 4 millones de toneladas, y evitar la reducción de la cabaña.**



AGROPECUARIO | GANADERÍA | MEDIOAMBIENTE



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 08.12.2021



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

- Mejorar el índice económico de cría y ampliar la temporada de pastoreo;
- Aumentar el uso del trébol;
- Utilización de urea protegida;
- Reducir las pérdidas de los purines;
- Mejorar la eficiencia energética;
- Incorporar la silvicultura y los setos y mejorar la calidad del agua.

Además, ha elaborado otras medidas de reducción de emisiones. Algunas de ellas están en las primeras fases de investigación, pero otras se prevé que estén disponibles en el mercado en uno o dos años. Entre estas propuestas se incluyen los aditivos para piensos (como las algas marinas) y la cría de animales con bajas emisiones. También están estudiando otras formulaciones de fertilizantes.

Una medida que, según Teagasc, tiene un gran potencial, es la reducción de la edad de sacrificio del ganado vacuno, que se puede llevar ya a la práctica, y que, combinada con las incluidas en la Curva, conseguiría una reducción de las emisiones de la agricultura en aproximadamente 4 millones de toneladas. Aunque se estaría todavía muy lejos del objetivo de los 5 o 7 millones de toneladas requeridos, se trata de una reducción considerable que pondría al sector en el camino correcto para alcanzar la neutralidad desde el punto de vista climático en 2050 y evitaría reducir la cabaña nacional. No obstante, Teagasc advierte que no es tarea sencilla y requerirá la actuación de todas las explotaciones.

El director de Teagasc, el Organismo irlandés de Investigación Agroalimentaria, ha manifestado en su intervención en la Conferencia Nacional del Sector Lácteo que las dos cosas más importantes que pueden hacer los ganaderos para recortar las emisiones en las explotaciones es estudiar la eficiencia en la explotación y las tecnologías disponibles. De este modo, no habría necesidad de reducir la cabaña nacional, como se ha pedido repetidamente al sector.

El Plan de Acción Climática, recientemente publicado por el Gobierno irlandés, establece los objetivos de reducción de emisiones para los distintos sectores. Según la hoja de ruta del mismo, la agricultura tiene el objetivo de reducción más bajo, de entre 5 y 7 millones de toneladas de dióxido de carbono (22-30%) para 2030. Actualmente, las emisiones globales del sector son de 23 millones de toneladas, y el objetivo para 2030 es de 16-18 millones de toneladas.

Teagasc ha elaborado una Curva de Reducción de Costes Marginales, con medidas que los ganaderos pueden adoptar para mejorar la eficiencia y con las que se reducirían las emisiones del sector en 2 millones de toneladas. Se destacan las siguientes: