



**george athanasopoulos novibet :zebet login**

## **Granjeros de Dinamarca tendrán que pagar por las emisiones de gases de efecto invernadero de su ganado**

Los granjeros de Dinamarca tendrán que pagar por las emisiones de gases de efecto invernadero que expulsan los animales de su ganado, después de que el gobierno acordara establecer el primer impuesto sobre las emisiones agrícolas del mundo.

El acuerdo -alcanzado el lunes por la noche después de meses de difíciles negociaciones entre granjeros, industria, políticos y grupos ambientalistas- introducirá un impuesto efectivo de 120 coronas danesas (14 libras esterlinas) por tonelada de contaminación de gases de efecto invernadero procedentes del ganado en 2030, que aumentará a 300 coronas danesas por tonelada en 2035.

Los ingresos se agruparán en un fondo para apoyar la transición verde de la industria ganadera durante al menos dos años después de que el impuesto entre en vigor.

"Estamos escribiendo un nuevo capítulo en la historia agrícola danesa", dijo el ministro de Agricultura, Jacob Jensen.

La agricultura es responsable de alrededor de una tercera parte de la contaminación por calentamiento planetario -aproximadamente la mitad de la cual proviene de los animales- pero los legisladores han sido reacios hasta ahora a controlar sus emisiones. Granjeros enojados han bloqueado el tráfico en varias capitales europeas este año en protestas violentas que obligaron a los líderes de la UE a suavizar las reglas diseñadas para limpiar el sector.

La semana pasada, Nueva Zelanda abandonó sus planes mundialmente aplaudidos para gravar las emisiones agrícolas desde 2025 después de la oposición de los granjeros.

Nicolai Wammen, ministro de Finanzas de Dinamarca, dijo que el acuerdo es una inversión en el futuro de la agricultura. "Sabemos que un modelo fiscal de CO2 alineado en todos los sectores da como resultado los costos sociales totales más bajos. Lo que hemos hecho ahora, desde los sectores industriales hasta la agricultura, muestra que una transición verde ambiciosa es posible".

Dinamarca es uno de los mayores productores de cerdo de Europa y un productor significativo de carne y leche.

Los animales rumiantes como el ganado y las ovejas liberan enormes cantidades de metano cuando digieren los alimentos. El gas, que también se libera al extraer y procesar combustibles fósiles, calienta el planeta aproximadamente 80 veces más que el dióxido de carbono durante un período de 20 años, pero no dura tanto en la atmósfera.

El impuesto propuesto danés sobre las emisiones agrícolas está por debajo de los niveles que los expertos dicen que reflejarían el costo social de emitir una tonelada de gases de efecto invernadero, pero aún puede incentivar cambios hacia prácticas agrícolas más limpias. Bajo el esquema de comercio de emisiones de la UE, que no cubre la agricultura, el precio de emitir una tonelada de dióxido de carbono ha oscilado entre 50 y 100 euros en los últimos tres años.

El profesor Mark Howden, director del Instituto para el Clima, la Energía y las Soluciones para Desastres de la Universidad Nacional Australiana, dijo que "el mundo ya no puede permitirse ignorar" las emisiones del sector agroalimentario. "Las soluciones necesarias para realizar un corte significativo en el pie de imprenta climático de la agricultura ya existen -pero los incentivos financieros como el impuesto danés podrían ayudarlos a ser implementados a gran escala", dijo.

El acuerdo, que aún debe ser votado por los legisladores, se espera que reduzca las emisiones de CO2 en 1.8 millones de toneladas en 2030. Incluye la creación de un fondo de 40 mil millones de coronas danesas para proteger la naturaleza, restaurar ecosistemas degradados y crear bosques y humedales.

"Este es un compromiso histórico que establece una dirección completamente nueva para el uso de la tierra", dijo Maria Reumert Gjerding, presidenta de la Sociedad Danesa de Conservación de la Naturaleza. "A pesar de las grandes diferencias, hemos logrado llegar a un acuerdo sobre un impuesto al carbono que allana el camino para una industria alimentaria transformada -también más allá de 2030".

---

Author: mka.arq.br

Subject: george athanasopoulos novibet

Keywords: george athanasopoulos novibet

Update: 2024/8/6 23:16:47