



Los pastizales son fundamentales para conseguir cero emisiones netas para 2050

El sector ovino se congratula de la importancia de los pastizales para preservar la biodiversidad, contribuir a la gestión sostenible de la tierra y a la consecución de cero emisiones netas del Reino Unido.



AGROPECUARIO | CAMBIO CLIMÁTICO | GANADERÍA



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 30.04.2021



Imagen: Ministerio británico de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales

Natural England, el organismo asesor del Gobierno en materia de medio ambiente natural, ha publicado recientemente un estudio que analiza la contribución de los distintos habitats del Reino Unido en la gestión del carbono y las oportunidades que ofrece para la diversidad paisajística y la naturaleza.

El trabajo establece las turberas y los bosques autóctonos como los habitats con mayor capacidad para almacenar carbono, pero también reconoce que muchos otros entornos, incluidos los pastizales, pueden desempeñar un papel importante para que Reino Unido alcance su objetivo de cero emisiones netas en 2050.

La Asociación Nacional de Ganado Ovino (NSA) ha acogido con satisfacción el informe, que pone de manifiesto que los productores de ovino "protegen y sostienen" los pastizales, contribuyen a preservar la biodiversidad, desempeñan un papel fundamental en el cumplimiento de la política de gestión sostenible de la tierra y aportan unos beneficios medioambientales más amplios, como la consecución de cero emisiones. A su vez, los árboles y arbustos autóctonos, integrados en el sistema de pastoreo, ayudan a mejorar la productividad, la salud y el bienestar del ganado ovino.

El estudio también destaca que, con una gestión adecuada, los setos pueden aumentar la captura de carbono y ser beneficiosos para la biodiversidad como parte del campo cultivado. En este sentido, destaca la protección de los habitats antiguos y consolidados porque es importante para la biodiversidad y para las reservas de carbono que contienen, que han tardado siglos en acumularse.

Los bosques retienen un porcentaje muy elevado de carbono, dependiendo de la especie, la edad y la ubicación, siendo los muy viejos importantes almacenes de carbono.

La NSA puntualiza que, con las prisas por cumplir los objetivos de plantación de árboles, se ha olvidado de que es de "crucial" importancia seleccionar el lugar adecuado. Recuerda que las necesidades futuras estarán definidas por el control climático, la recuperación de la naturaleza y la provisión de alimentarnos sanos, sin "desviar" la huella hacia otros países.