

MIEMBROS



Con la participación de



SECUESVAC
Secuestro de Carbono



SECUESVAC
Secuestro de Carbono

Optimización del
secuestro de carbono
en los suelos agrarios
asociados a la producción
de carne de vacuno



Un proyecto financiado al 100% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación dentro del Plan Estratégico de la PAC (PEPAC) 2023-2027. Cofinanciado al 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural FEADER y un 20% por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Importe total de la ayuda 548.889,40 euros. PROVACUNO es la entidad representante de este proyecto. La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA) es la autoridad de gestión encargada de la aplicación de la ayuda FEADER correspondiente.



Cofinanciado por
la Unión Europea



Cofinanciado por
la Unión Europea





SECUESVAC
Secuestro de Carbono

POR QUÉ SECUESVAC

SECUESVAC nace para dar **respuesta a la creciente necesidad de reducir las emisiones de carbono a la atmósfera** y para obtener **datos científicos** de referencia para el sector vacuno **sobre las emisiones netas de carbono** considerando el secuestro en los suelos.



NUESTRO OBJETIVO

Optimizar el secuestro de carbono en suelos asociados a granjas de vacuno de carne, analizando la situación actual, identificando buenas prácticas y desarrollando una herramienta de apoyo a la decisión.

Y ADEMÁS...

- Determinar la **capacidad** de secuestro de carbono de suelos, de pastos y cultivos, asociados al vacuno de carne en España.
- Identificar las **prácticas de manejo más adecuadas** para maximizar el secuestro de carbono en los pastos y en las parcelas de cultivo.
- Desarrollar una **herramienta** que permita a los productores de vacuno de carne calcular la huella de carbono y el potencial de secuestro de carbono de sus granjas.

NOS DIRIGIMOS A



GANADEROS DE VACUNO DE CARNE

- Les animamos a seguir **estrategias para optimizar** el secuestro de carbono en los suelos.
- El **pastoreo rotativo** y el **fomento de la biodiversidad** mejora la salud del suelo y ayuda a mitigar el cambio climático.
- Estas prácticas son **sostenibles** y pueden aumentar la **productividad** y **rentabilidad** a largo plazo.



CONSUMIDORES

- Apostamos por un **consumo responsable** y el fomento de una alimentación completa y equilibrada.
- Defendemos el **compromiso con el medio ambiente** mediante el consumo de productos sostenibles que reducen su huella ambiental.