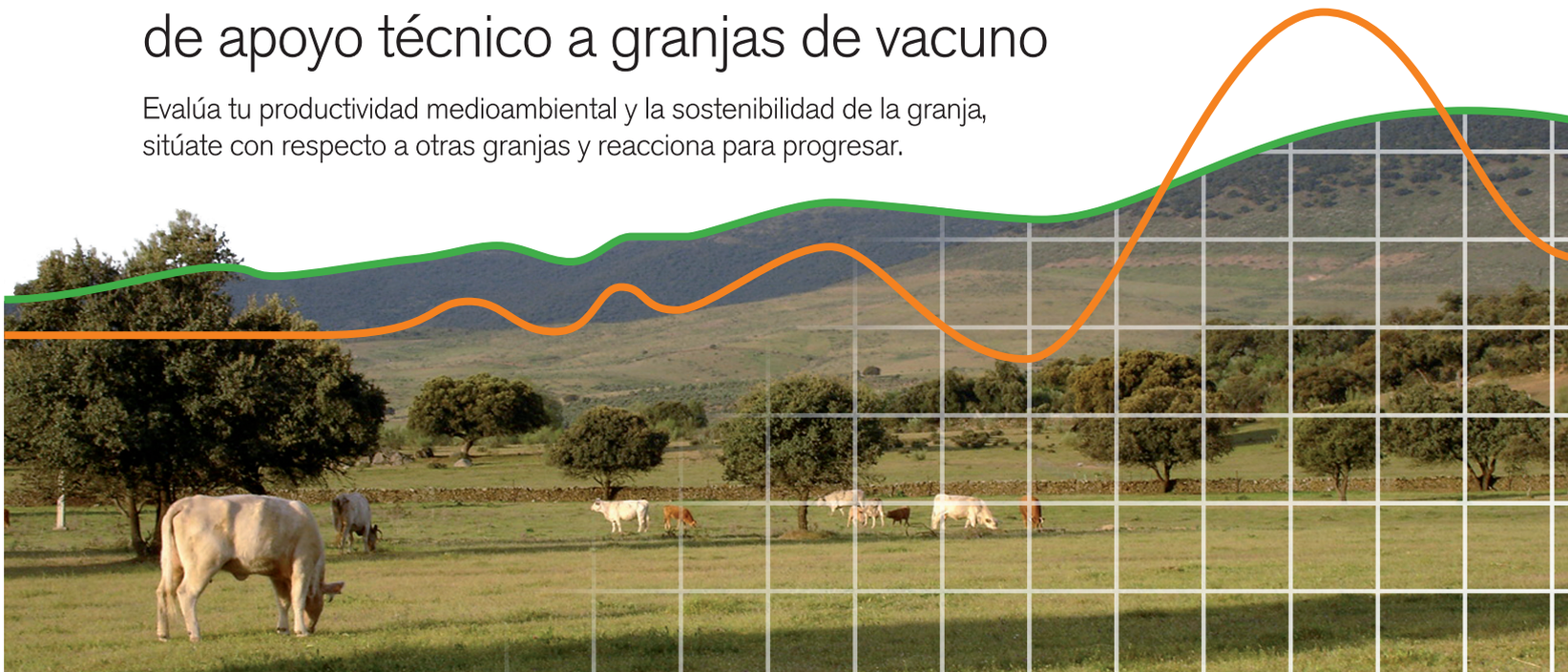


BOVID

Herramienta de evaluación ambiental de apoyo técnico a granjas de vacuno

Evalúa tu productividad medioambiental y la sostenibilidad de la granja, sitúate con respecto a otras granjas y reacciona para progresar.



Un análisis multicriterio de evaluación de la sostenibilidad.

BOVID permite determinar:

- Las contribuciones positivas de la granja



Fijación de carbono
Kg carbono /año



Mantenimiento de la biodiversidad
ha. equivalentes de biodiversidad



Productividad alimenticia
número de personas alimentadas /año

- Los impactos sobre el medioambiente



Cambio Climático
Kg CH₄, Kg N₂O, Kg CO₂ → Kg CO₂ eq



Calidad del aire (acidificación)
Kg NH₃ volatilizados → Kg SO₂ eq



Calidad del agua (Eutrofización)
Kg N y P perdidos → Kg PO₄ eq



Agotamiento de fuentes fósiles
Energía directa e indirecta → MJ

- Productividad económica y laboral



Rendimiento económico
Coste de producción / Producción bruta



Condiciones de trabajo
Cantidad y calidad de trabajo.

BOVID está destinado a:



Sector: Vacuno de carne.



Público: productores, consultores, técnicos.

Una evaluación y un seguimiento de las mejoras en 3 etapas

Con BOVID^{CO2} realice en tres etapas la evaluación de rendimientos medioambientales y de la sostenibilidad de una granja de vacuno de carne, la identificación de márgenes de progreso así como el seguimiento de las mejoras.

1

Diagnóstico

La toma de datos de granja permite evaluar la productividad de la granja y su posicionamiento comparativamente a un grupo de referencia.

Existen dos niveles de evaluación:

Nivel 1

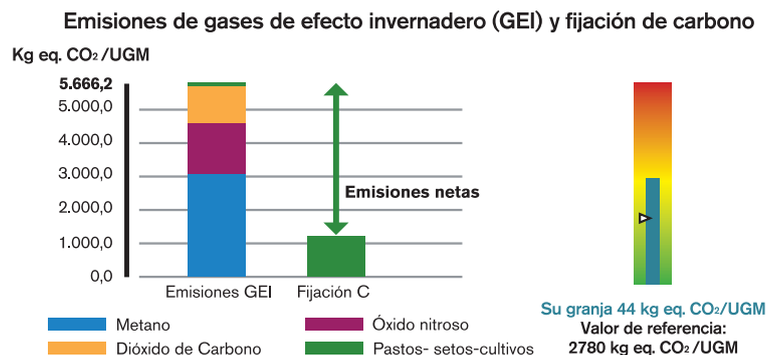
Análisis simple

- Sensibilización
- Observatorio

Nivel 2

Análisis en profundidad

- Evaluación
- Simulación
- Base de datos



La huella de Carbono de los productos



Reparto de emisiones de GEI



2

Plan de acción

El diagnóstico **Nivel 2** permite establecer la relación entre indicadores medioambientales y prácticas habituales de granja para construir posteriormente con el productor un plan de acción relativo al manejo, la alimentación de los animales, la fertilización, la gestión de los animales...

3

Monitorización

BOVID^{CO2} permite hacer también simulaciones de planes de acción y de hacer un seguimiento de la productividad en el tiempo.

DESCUBRE BOVID^{CO2}

➔ Entra en www.asoprovac.com

➔ En formación de 1 día (BOVID^{CO2} - Nivel 1) o de 2 días (BOVID^{CO2} - Nivel 2) durante el cual se familiarizará con la herramienta, aprenderá a interpretar los resultados y a construir un plan de acción a partir de casos concretos.



Contacto: (Asoprovac)
Matilde Moro y Paula Martínez
Tel: +34 915792419
asoprovac@asoprovac.com

Socios nacionales:

AINTA



Financiado por:

