



Ganadería posible: más producción, más ambiente

Hacia una ganadería argentina más competitiva, eficiente y climáticamente responsable.

¿Para qué este proyecto?

En los últimos años, el debate global sobre carne y clima se volvió más exigente. Desde su enfoque técnico y su presencia en todo el territorio nacional, CREA viene construyendo evidencia y promoviendo el concepto de *sostenibilidad* como un equilibrio dinámico entre ambiente, sociedad y economía: una visión que pone en valor el aporte de los productores, al mismo tiempo que cuida el capital natural.

La evidencia generada por CREA en la Argentina demuestra que producir más y mejor es también una estrategia ambiental: al aumentar la productividad, las emisiones “fijas” del sistema se diluyen en una mayor producción, reduciendo así la intensidad de las emisiones por kilo de carne producido.

¿Por qué es clave para la Argentina?

- ✓ **Eficiencia productiva:** para producir más carne bovina, aprovechando mejor los recursos y reduciendo las emisiones por unidad producida.
 - ✓ **Acceso a mercados internacionales:** para responder a mercados globales cada vez más exigentes en materia de trazabilidad y sostenibilidad.
 - ✓ **Sostenibilidad ambiental:** para avanzar hacia una ganadería climáticamente inteligente, sin comprometer la producción.
 - ✓ **Resiliencia de los sistemas:** para fortalecer la capacidad del sector para enfrentar sequías, inundaciones y procesos de degradación.
 - ✓ **Seguridad alimentaria y desarrollo rural:** para contribuir a los objetivos nacionales y globales de sostenibilidad alimentaria.
-

¿Qué es Ganadería posible?

Es un proyecto que articula, en un proceso co-participativo, al Gobierno nacional (SAGyP y Subsecretaría de Ambiente), a Gobiernos provinciales, a instituciones de ciencia y técnica, y al sector productivo, con el objetivo de construir una hoja de ruta concreta para la ganadería bovina de carne.



Es una iniciativa liderada técnicamente por CREA junto a Clean Air Task Force (CATF), con el respaldo de la Climate & Clean Air Coalition (CCAC). Su foco es impulsar la transformación del sector bovino argentino hacia sistemas más productivos y resilientes, incorporando el balance de carbono y reduciendo la intensidad de las emisiones de metano.

Objetivos de la hoja de ruta

El proyecto impulsa una hoja de ruta nacional para la ganadería bovina de carne que integra, en un mismo horizonte estratégico, el crecimiento productivo, la mejora de la competitividad regional y una alineación con los compromisos climáticos locales e internacionales.

Para ello, se proponen las siguientes acciones:

- **Co-desarrollo y validación sectorial** de la hoja de ruta, con métricas de productividad, eficiencia, balance de carbono y reducción de la intensidad de las emisiones de metano.
 - **Diseño de una cartera de proyectos prioritarios** que atienda las brechas de eficiencia y productividad por región y por estrategia tecnológica.
 - **Talleres regionales** de difusión, capacitación y concientización dirigidos a productores sobre los contenidos del proyecto y la adopción de mejores prácticas.
 - **Mejoras en los sistemas nacionales de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV)**, que permitan reflejar las mejoras a campo y alcanzar impacto en los instrumentos nacionales.
-

¿Qué implica para las políticas públicas?

Con el respaldo técnico y la validación sectorial del proceso, el proyecto genera una base sólida y consensuada para orientar las políticas públicas hacia:

- **Materiales que puedan enriquecer potenciales instrumentos de gestión pública** en apoyo a los objetivos del proyecto.
 - **Incentivos a la innovación y a la adopción de tecnologías sostenibles.**
 - **Integración de la ganadería con los objetivos climáticos nacionales, consolidando al sector como parte de la solución.**
-

El proyecto busca co-diseñar una hoja de ruta que combine evidencia técnica, instrumentos y financiamiento para demostrar que producir más y cuidar el ambiente no son objetivos contrapuestos, sino las dos caras de una ganadería argentina con futuro.
