



## Gran Chaco Ganadero: más terneros, menos metano

En el Gran Chaco, pequeños y medianos ganaderos enfrentan clima extremo, baja productividad y presión ambiental. Tras avances liderados por FONTAGRO en eficiencia reproductiva, el desafío ahora es producir más y mejor, reduciendo el impacto climático.



**~100 personas**  
productores capacitados



**+30 %**  
productividad



**+1 app**  
App para gestión ganadera sostenible



**+1 Calculator**  
Calculadora de emisiones de metano adaptada al Chaco



**-30 %**  
Emisiones de metano

Producir más carne en el Gran Chaco, con menos emisiones de metano... es posible!

### Iniciativa

El proyecto “Gran Chaco Ganadero: más terneros, menos metano” promueve tecnologías adaptadas para aumentar la productividad (más terneros por vaca), reducir emisiones de metano por kilo de carne y fortalecer capacidades técnicas. En 26 sitios piloto en Argentina, Bolivia y Paraguay, se implementan planes

ganaderos, monitoreo en tiempo real, capacitación y medición de impactos. La iniciativa generará evidencia para escalar soluciones y orientar políticas públicas y financiamiento climático. Una ganadería más eficiente mejora ingresos rurales y contribuye a mitigar el cambio climático y conservar los ecosistemas del Chaco.

Trabajamos en red con productores, técnicos, instituciones locales y referentes comunitarios.

### Solución tecnológica

La solución tecnológica consiste en la implementación de un modelo de gestión ganadera aplicado en 26 sitios piloto distribuidos entre Argentina, Bolivia y Paraguay, orientado a mejorar el desempeño productivo y ambiental de los sistemas ganaderos. En cada predio se diseñarán e implementarán planes ganaderos adaptados a sus condiciones específicas, considerando aspectos de gestión reproductiva, alimentación, sanidad y manejo.

El proceso será acompañado por una app de monitoreo en tiempo real, que permitirá registrar, dar seguimiento y analizar información

clave de cada sitio piloto. Esta herramienta facilitará la toma de decisiones técnicas, el seguimiento de avances y la medición de impactos productivos y ambientales.

Además, la solución incluye la capacitación de técnicos y productores, fortaleciendo capacidades locales para aplicar las prácticas recomendadas, interpretar la información generada y sostener las mejoras en el tiempo. Los resultados serán sistematizados y comunicados para facilitar el escalamiento de la experiencia hacia otros territorios ganaderos.

MÁS INFO



### Impactos y Resultados

- Aumento  $\geq 30\%$  en productividad (kg de ternero/vaca/año)
- Reducción  $\geq 30\%$  en intensidad de emisiones (kg CH<sub>4</sub>/kg producto)
- 100+ técnicos y productores

- capacitados
- Calculadora de emisiones adaptada al contexto chaqueño
- Estrategia de escalamiento y publicación científica

#### Principales Donantes



#### Organizaciones participantes

