

Comunidades indígenas e investigación climáticamente inteligente

Esta iniciativa busca fortalecer la sostenibilidad y seguridad alimentaria de comunidades Mapuches ante el cambio climático, mediante prácticas ganaderas climáticamente inteligentes.



Argentina /Chile



100 Agricultores
Adoptando tecnologías



10 Granjas
Tecnología aplicada y evaluada



15 Unidades
Para cuantificación de GEI



30
Capacitaciones brindadas



5000 Productores
Capacitados



60
Mujeres beneficiarias



2
Tesis doctorales realizadas



5
Publicaciones internacionales con referato

Principales Donantes



Colaborar con cinco comunidades indígenas pertenecientes al grupo étnico Mapuche en Argentina y Chile, en las cuales estableceremos unidades de innovación climáticamente inteligentes

Iniciativa

El presente proyecto pretende mejorar la viabilidad y resiliencia alimentaria en comunidades agrarias indígenas Mapuche, junto a sus sistemas de producción, abordando las exigencias

de adaptación a las alteraciones climáticas previstas en los contextos de Argentina y Chile, mediante estrategias de adaptación y atenuación frente al cambio climático.

Fortalecer la sostenibilidad y la resiliencia alimentaria en comunidades ganaderas indígenas Mapuche.

Solución tecnológica

Establecer unidades de innovación climáticamente inteligentes. Al finalizar el primer año, se contará con una caracterización de los principales indicadores de los sistemas productivos, y al cierre del proyecto se

espera un aumento en dichos indicadores en productividad y conservación de recursos naturales, junto con una menor intensidad de emisiones de GEI.

MÁS INFO



Impactos y Resultados

El proyecto busca establecer y caracterizar 15 unidades de Innovación en cinco comunidades mapuches a través de un proceso participativo. Se implementarán prácticas ganaderas adaptadas al clima, específicas para cada unidad, aplicando y evaluando al menos dos prácticas de ganadería climáticamente inteligente por unidad para mejorar la productividad y la gestión de los recursos naturales. Además, se

medirá y cuantificará la reducción de la intensidad de emisiones de GEI como resultado de estas prácticas. Asimismo, se promoverá la diseminación del conocimiento mediante materiales de divulgación y eventos de intercambio, y se fortalecerá un ecosistema de innovación inclusivo a través de la formación de un equipo transdisciplinario, intercambios entre comunidades y pasantías técnicas.

Organizaciones participantes

