



# Comunidades indígenas e investigación climáticamente inteligente

ARGENTINA, CHILE

**i** Webstory



## Solución tecnológica

La solución tecnológica consiste en el establecimiento de unidades de innovación climáticamente inteligentes en sistemas productivos seleccionados, concebidas como espacios demostrativos y de validación para caracterizar, implementar y evaluar prácticas orientadas a mejorar la productividad, conservar los recursos naturales y reducir la intensidad de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).



## Descripción 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.



## 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 disseminación 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.



### PRINCIPALES DONANTES



### ORGANIZACIONES PARTICIPANTES

