

Comunidades indígenas y cambio climático

Debido al cambio climático, se espera un aumento de las temperaturas y una menor productividad de los pastizales. Esta iniciativa busca fortalecer la sostenibilidad y seguridad alimentaria en comunidades ganaderas Mapuches de Argentina y Chile.



100

Productores de comunidades indígenas adoptando tecnologías climáticamente inteligentes



10

Coinnovaciones climáticamente inteligentes aplicadas y evaluadas en campos de productores de comunidades indígenas.



15

Unidades en las cuales se cuantificará la intensidad de las emisiones de GEI



30

Capacitaciones brindadas



5000

Productores capacitados en prácticas de ganadería climáticamente inteligente.



60

Mujeres campesinas beneficiarias directas



2

Tesis doctorales realizadas



15

Publicaciones internacionales con referato



20

Spots radiales, videos en redes, cartillas técnicas, presentaciones a congreso, artículos en revistas de divulgación

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

La iniciativa implementada

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.

Mejorar la viabilidad y resiliencia alimentaria en comunidades agrarias indígenas Mapuche

La solución tecnológica

Establecer unidades de innovación climáticamente inteligentes. Al finalizar el primer año, prevemos contar con una caracterización de los indicadores preponderantes en los sistemas productivos de las comunidades, mientras que al término del proyecto

anticipamos un aumento en dichos indicadores en términos de productividad y conservación de los recursos naturales y una reducción en la intensidad de las emisiones de GEI.

MÁS INFO



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.