

Fecha: 09-06-2025

Medio: Campo Sureño - Regiones IX, X y XIV

Supl.: Campo Sureño - Regiones IX, X y XIV

Tipo: Noticia general

Título: Fontagro e INIA desarrollan importante cooperación técnica con comunidades mapuche de Argentina y Chile

Pág.: 6

Cm2: 254,7

VPE: \$ 609.679

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

36.000

108.300

☐ No Definida

Fontagro e INIA desarrollan importante cooperación técnica con comunidades mapuche de Argentina y Chile

Una alianza internacional liderada por FONTAGRO, el Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda, INTA Argentina e INIA Carrilanca, busca fortalecer la sostenibilidad y seguridad alimentaria de comunidades mapuche en zonas rurales de Argentina y Chile, a través de la ganadería climáticamente inteligente.

El proyecto promueve estrategias de adaptación al cambio climático mediante la implementación de innovaciones co-creadas en cinco comunidades: cuatro en Argentina (Huayquilán, Calfucura, Nehuen Co y Wefu Wecu) y una en Chile (Cheuquén Nguilliu, Lonquimay, Región de La Araucanía). Estas acciones buscan mejorar los sistemas productivos locales y fortalecer la resiliencia de la pe-

queña agricultura indígena frente a fenómenos climáticos adversos.

Recientemente se realizó una visita a Icalma, Chile, con participación de investigadores de INIA, INTA, expertos de Nueva Zelanda y autoridades del Ministerio de Agricultura. En la comunidad chilena se instalarán unidades demostrativas con 45 familias beneficiadas indirectamente y 3 de forma directa.

El trabajo parte desde las necesidades planteadas por las comunidades, e incluye investigación participativa, transferencia de conocimientos y desarrollo de parcelas modelo. Además, se impulsará el agroturismo y la reforestación con especies nativas, reconociendo el valor cultural de la agricultura indígena.

Según el Dr. Lee Nelson de Nueva Zelanda, "las comunidades maoríes



enfrentan desafíos similares a los mapuche, por lo que compartir conocimientos puede generar beneficios globales". Esta cooperación binacional

se presenta como una oportunidad concreta para avanzar en soluciones inclusivas y sostenibles frente al cambio climático.