

Desarrollan proyecto internacional de ganadería climática inteligente en la zona cordillerana de La Araucanía

La agricultura climáticamente inteligente (ACI) se define como una estrategia integral para enfrentar los retos del Cambio Climático y garantizar la seguridad alimentaria. En este escenario se desarrolla una Cooperación Técnica (CT) internacional entre el Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO), el Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda, INTA Argentina e INIA Carillanca, que apunta como núcleo a mejorar la viabilidad y resiliencia alimentaria en comunidades agrarias indígenas mapuche de Argentina y Chile mediante estrategias de adaptación.

Dada la importancia del trabajo entre las distintas entidades, recientemente se realizó una visita a Icalma en Lonquimay, donde participaron investigadores de INIA Carillanca (Paulina Etcheverría y Paul Escobar); Sebastián Villagra, director de proyecto, INTA Bariloche (Argentina); Lee Nelson, Gerente en Cambio Climático para América Latina y el Caribe de New Zealand



dAgriculturalGreenhouse Gas Research Centre; Nicolás Costa, agrónomo especialista en cambio climático del Centro de Investigación de gases de efecto invernadero agrícola, de Nueva Zelanda y la secretaría de la Global Research Alliance (GRA) y Brenda García, (Argentina). Además, se contó con la participación del seremi de Agricultura, Héctor Cumilaf.

El objetivo del proyecto es fomentar la sostenibilidad y seguridad alimentaria en comunidades indígenas ma-

puche, residentes en zonas rurales de Argentina y Chile, por medio de la incorporación de prácticas de ganadería climáticamente inteligente, a través de estrategias activas y participativas. Esto significa implementar innovaciones co-creadas en cinco comunidades, con miras a optimizar la producción y adaptación de sus sistemas a las mutaciones climáticas; ampliar la experiencia a otras comunidades capaces de internalizar las innovaciones generadas y consolidar un ecosistema de

innovación de carácter inclusivo.

Chile y Argentina La iniciativa engloba cinco comunidades: 4 en Argentina, comunidad Huayquillan, Lof Mapuche Calfucura, Comunidad Nehuen Co y Comunidad WefuWecu; mientras que en Chile la comunidad Mapuche CheuquenNguilliu, ubicada en el sector Icalma. Experiencia

nadería climáticamente inteligente que lidera INIA en Chile, junto a importantes entidades internacionales, que resume el desafío que hoy día tenemos como Ministerio de Agricultura, y que es avanzar hacia la sustentabilidad, la seguridad agroalimentaria y trabajar la consecuencias del Cambio Climático. Este trabajo en Icalma con la co-



cias previas en los territorios, fueron consideradas como el punto de partida para idear una solución efectiva que se adapte al contexto específico de estas comunidades.

“Destaco el trabajo en ga-

munidad Mapuche permitirá fortalecer iniciativas innovadoras, que mejorarán la calidad de vida de la pequeña agricultura”, dijo el seremi de Agricultura, Héctor Cumilaf.