



FOTOS GENTILEZA INIA



ESTE CENTRO SE PROYECTA COMO UN POLO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN PARA EL NORTE DE CHILE, CON UNA MIRADA REGIONAL, INTERCULTURAL Y SUSTENTABLE.

INIA URURI cumplió 17 años impulsando la agricultura del desierto

Desde el extremo norte del país, este centro de investigación aporta con una mirada necesaria y relevante.

Redacción
La Estrella



INIA Ururi ha sido un aliado estratégico para avanzar en una agricultura más resiliente, sustentable y con identidad territorial”.

Ernesto Lee,
Seremi de Agricultura

Con 17 años de presencia activa en el norte grande, el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) celebra la consolidación de su centro de investigación INIA Ururi, reafirmando su compromiso con el desarrollo de una agricultura sustentable, adaptada a las condiciones extremas del desierto y en estrecha colaboración con las comunidades locales.

Desde su creación en 2008 en Arica y Parinacota, INIA Ururi ha generado soluciones innovadoras para los territorios de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta. Su trabajo ha estado orientado a enfrentar los desafíos del cambio climático median-

te la eficiencia hídrica, el control de plagas, la incorporación de tecnologías limpias y la promoción de una agricultura resiliente y con pertinencia territorial.

A lo largo de estos años, el centro ha desarrollado



EL CENTRO HA DESARROLLADO IMPORTANTES PROGRAMAS DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA CON LOS AGRICULTORES.

importantes programas de transferencia tecnológica con agricultores de pueblos originarios, especialmente en zonas de precordillera y altiplano, promoviendo prácticas sostenibles como el riego subterráneo, la aeroponía y el uso de biotecnología aplicada. Estas iniciativas han

fortalecido la soberanía alimentaria y han contribuido a mejorar la calidad de vida en territorios donde la agricultura es parte esencial de la identidad cultural.

EQUIPO

Actualmente, INIA Ururi cuenta con un equi-

“ES POSIBLE HACER CIENCIA DESDE EL DESIERTO”

La directora regional de INIA Ururi, Marjorie Allende, destacó que “son 17 años demostrando que es posible hacer ciencia desde el desierto y para el desierto. Nuestro desafío es ofrecer soluciones reales a los territorios, con tecnología adaptada y participación activa de las comunidades”.

En la actualidad, el centro avanza en la habilitación de su infraestructura definitiva en Pampa Concordia, en paralelo a la ejecución de proyectos en terreno y el fortalecimiento de sus líneas estratégicas, con una mirada integradora y sustentable que busca aportar al desarrollo agropecuario del norte de Chile.

po multidisciplinario de profesionales, compuesto por investigadores, técnicos y especialistas en áreas como agronomía, ganadería, agroclima, biodiversidad y desarrollo territorial. Este equipo es el motor que impulsa la generación de conocimiento y su transferencia directa a productores y comunidades.

“INIA Ururi ha sido un aliado estratégico para avanzar en una agricultura más resiliente, sustenta-

ble y con identidad territorial. Su trabajo con productores locales y pueblos originarios, en ganadería camélica, en agricultura en el valle de Lluta en la mitigación del jerjel, en investigación en plagas en Parinacota son ejemplos concretos de cómo la ciencia se aplica al servicio del desarrollo regional y de las comunidades del extremo norte”, señaló el Seremi de Agricultura de Arica y Parinacota, Ernesto Lee