

Durante la visita los profesionales del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), conociendo en terreno el trabajo en cultivo hidropónico e investigación con variedades de olivos, control biológico y adaptabilidad de frutales, como frambuesas y almendros. Equipo nacional de Vinculación con el Medio y Transferencia Tecnológica (VTT) del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), junto a profesionales del Centro Regional de Investigación INIA Uru-ri, visitaron el Centro Experimental Los Palos de INIA Perú, en Tacna. Instancia que permitió conocer las líneas de trabajo actuales que se están desarrollando en el sector más cercano al norte de Chile, un trabajo colaborativo que busca potenciar la investigación de ambos centros y el desarrollo de la agricultura

regional.

Durante la visita se realizó un recorrido por el centro, conociendo en terreno el trabajo ejecutado en extensión para el cultivo hidropónico e investigación con variedades de olivos, control biológico, adaptabilidad de cultivos externos como frambuesas y almendros. Donde el equipo de profesionales de Perú dio a conocer iniciativas de investigación y experiencias en el rubro.

Germán Holmberg, subdirector nacional de Vinculación con el Medio y Transferencia Tecnológica de INIA señaló que "esta visita nos permitió conocer las líneas de investigación de INIA Perú en Tacna, un territorio hermano en cuanto a las condiciones climáticas del trabajo agrícola que realizamos en Arica, y potenciar la colaboración entre ambas



Comitiva INIA visitó instalaciones de INIA Perú en Tacna

instituciones en diversas materias tecnológicas, relevantes para los agricultores de zonas áridas. Una agricultura en el desierto que ha sido desarrollada por ambas instituciones en

el sector fronterizo".

Por su parte, Marjorie Allende, directora regional de INIA Uru-ri, manifestó "la importancia de iniciar un trabajo en conjunto debido a que el norte de Chile y el sur del Perú comparten desafíos

respecto a la similitud de las zonas geográficas y agroclimáticas y en este sentido, el intercambio de experiencias abre la posibilidad de trabajos mancomunados para apoyar el desarrollo de ambas regiones y resolver

desafíos comunes".

Luego de recorrer las instalaciones, ambos equipos finalizaron la jornada analizando desafíos en la generación de conocimiento e innovación, creando potencialidades de trabajos entre ambos países.

