



Taller profundizó conocimientos sobre riego tecnificado en agricultores

Con la asistencia de usuarios y usuarias Indap, se realizó un Taller de Capacitación de Riego Intrapredial, organizado por la Unidad de Agua, Riego y Energía de la Dirección Regional de Indap, en la Facultad de Agronomía de la UTA. El objetivo de la actividad fue explicar los efectos del cambio climático en la agricultura de la zona, fundamentos sobre riego y sistemas tecnificados, junto a su mantención. Asimismo, se realizó una evaluación de los sistemas de riego que

“El cambio climático afecta a los valles transversales y puede dificultar el riego y el desarrollo de los cultivos”.

Jefe de Operaciones de Indap.

existen en la misma casa de estudios.

“Acá las aguas son más salinas, lo que significa que muchos cultivos no se adaptan a este tipo de aguas. Por eso, hay que tratar de introducir variedades resistentes a las condiciones salinas del suelo y del agua, y aprovechar este clima que tiene Arica que es un invernadero natural, que puede producir cualquier especie en cualquier época del año”, dijo José Contreras, ingeniero agrónomo de la Universidad de Concepción y relator. Para Eduardo Chía, jefe de



LA ACTIVIDAD BUSCÓ EXPLICAR LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA AGRICULTURA.

operaciones de Indap Arica y Parinacota, este tipo de talleres entrega soluciones para enfrentar una realidad como es el cambio climático. “Es bastante rele-

vante para los agricultores, para que puedan potenciar el desarrollo de los sistemas de riego tecnificados, sepan el manejo y puedan mejorar la distribución del

recurso hídrico que es bastante escaso en la región. El cambio climático afecta los valles transversales y puede dificultar el riego y desarrollo de los cultivos”.