

PARA ANALIZAR RIESGOS E IDENTIFICAR MEDIDAS DE

En Ovalle se realizó taller participativo sobre adaptación ante los efectos del cambio climático

La instancia se concretó gracias al convenio entre el INDAP y el Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR2) de la Universidad de Chile.

EQUIPO EL OVALLINO
Ovalle

Hacer frente a las consecuencias del cambio climático de forma eficiente es una tarea necesaria para continuar con la óptima ejecución de las distintas actividades productivas que se llevan a cabo en el Mundo Rural.

Por lo anterior, es indispensable generar instancias que contribuyan a concretar dicha meta. En este sentido, es que recientemente se realizó en la comuna de Ovalle un taller participativo para abordar los riesgos climáticos y las medidas de adaptación al cambio climático, organizado en el marco del convenio entre el INDAP y la Universidad de Chile.

De la jornada participaron funcionarios y funcionarias de INDAP y equipos técnicos de PRODESAL y del PADIS provenientes de distintas comunas de la región de Coquimbo.



EL OVALLINO

El taller realizado en Ovalle contó con participación de representantes de toda la región.

El Director Nacional de INDAP, Santiago Rojas, hizo hincapié en que esta iniciativa "es un trabajo que nos va a permitir conocer cuáles son los principales riesgos climáticos que se presentan en la región y cuáles son las medidas más efectivas con las que podemos enfrentarlos".

Uno de los asistentes a la jornada fue el Jefe de Área INDAP La Serena, Edison Ovalle, quien destacó que "la

actividad tuvo una gran convocatoria, hubo harta participación de profesionales que estamos en contacto directo con los usuarios y usuarias. En el taller todos pudimos expresar nuestro punto de vista, y gracias a eso surgieron varias ideas innovadoras para enfrentar esta problemática".

En su estrategia para el periodo 2023-2030 el INDAP considera la entrega de una oferta programática integral que permita a los habitantes de la ruralidad transitar hacia procesos

resilientes al cambio climático.

Al respecto, el convenio que posee el servicio del agro con la Universidad de Chile es clave, ya que se podrá contar con una estimación del nivel del riesgo que sufren ante amenazas climáticas los usuarios y usuarias que participan de los distintos programas de INDAP, considerando los escenarios futuros de incremento de estos eventos. Además, se busca promover una caracterización y priorización de distintos tipos de medidas de adaptación que puedan contribuir a incrementar su resiliencia ante el cambio climático.

"La idea de esto es siempre visibilizar y familiarizar esta situación, pero también es muy importante recoger todo el conocimiento que se tiene a nivel territorial. Para nosotros el aportar a las políticas públicas es fundamental", sostuvo la académica de la Universidad de Chile, Roxana Bórquez.

El Seremi de Agricultura, Christian Álvarez, detalló que "desde nuestra cartera y como parte del Gobierno del Presidente Gabriel Boric, estamos promoviendo la realización de instancias como este taller. De esta manera, se podrán focalizar de forma más eficiente los distintos beneficios y apoyos que ofrecen nuestros servicios, en este caso principalmente de parte del INDAP".