



PANORAMA AGROCLIMÁTICO ESTACIONAL  
otoño - invierno 2025

# TECNOLOGÍAS PARA REDUCIR LOS RIESGOS EN EL AGRO



28 DE MAYO  
10:00 HORAS



**Unidad Gestión de Riesgo  
de Desastres Agrícolas**

El Panorama Agroclimático Estacional es un encuentro semestral organizado por la Unidad de Gestión de Riesgo de Desastres Agrícolas (UGRA) con el fin de analizar la situación climática en perspectiva para la temporada. Es también una instancia para el fortalecimiento de capacidades profesionales relacionadas con la gestión de riesgos de desastres y adaptación a la variabilidad y cambio climático en la agricultura.

# Bienvenida a la actividad y análisis de la situación agroclimática en perspectiva



10:00

Palabras de bienvenida y presentación de la actividad  
Autoridad Ministerial

10:10

Situación meteorológica en perspectiva  
Juan Quintana Arenas, jefe Sección Meteorología Agrícola de la DMC

10:25

Situación hidrológica y proyección para los próximos meses  
Hernaldo Leyton Bustos, Profesional Meteorología y Nieves de la DGA

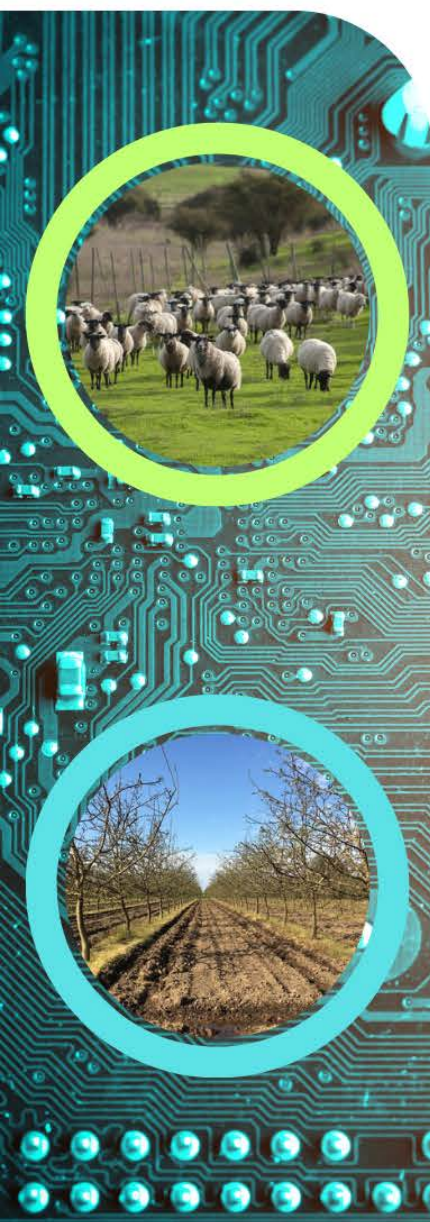
10:40

Análisis, preguntas y respuestas



En este bloque analizaremos la temporada y la proyección para los próximos meses, los posibles riesgos y cómo enfrentarlos

# Tecnologías para reducir los riesgos en el agro



11:00

Sequía - uso eficiente del recurso hídrico en cultivo de frutales

Giovanni Lobos Lobos, Especialista INIA Intihuasi

11:15

Cultivo bajo paneles solares.

Jorge Retamal Salgado, Especialista de INIA Quilamapu

11:30

Control de heladas por asperción en altura.

Jaime Salvo del Pedregal, Especialista INIA La Cruz

11:45

AI, Robótica y el tiempo real para el agro.

Rodrigo Verschae Tannenbaum, Especialista Universidad O'Higgins

12:00

Análisis, preguntas y respuestas

12:15

Comentario final del encuentro

Claudio Henríquez Sánchez, Profesional GRD Región de Atacama



En este bloque conversaremos acerca de las tecnologías que contribuyen a reducir los riesgos de desastres y la adaptación al cambio climático en la producción agropecuaria, y conoceremos algunas técnicas cada vez más necesarias para un mejor futuro de las personas y la agricultura