

Fecha: 28-05-2025
Medio: Diario Chañarcillo
Supl.: Diario Chanarcillo
Tipo: Noticia general

Título: El Ministerio de Agricultura invita a la jornada gratuita y virtual “Tecnologías para reducir los riesgos en el agro”

Pág. : 11
Cm2: 299,1
VPE: \$ 239.284

Tiraje: 2.800
Lectoría: 8.400
Favorabilidad: No Definida

El Ministerio de Agricultura invita a la jornada gratuita y virtual “Tecnologías para reducir los riesgos en el agro”

Se trata del próximo Panorama Agroclimático Estacional, encuentro que se realizará hoy miércoles 28 de mayo de 10 a 12:30 horas.

Para inscribirse y acceder al programa con las temáticas y expositores de la actividad haga clic en el siguiente enlace: <https://forms.gle/drc1q7g3Pg3tMCWg7>

“Tecnologías para reducir los riesgos en el agro” se titula el próximo Panorama Agroclimático Estacional; encuentro en línea completamente gratuito al cual están invitados hoy miércoles 28 de mayo de 10 a 12:30 horas, todos los agricultores, técnicos, investigadores y profesionales del sector silvoagropecuario que estén interesados en informarse tanto acerca de la situación agroclimática en perspectiva como las tecnologías para reducir los riesgos en el agro.

Estos encuentros semestrales del Ministerio de Agricultura, a través de la Unidad de Gestión de Riesgo de Desastres Agrícolas (UGRA), tienen como propósito analizar la situación climática en perspectiva para la temporada y son una instancia para el fortalecimiento de las capacidades de profesionales relacionadas con la gestión de riesgos de desastres y adaptación a la variabilidad y cambio climático en la agricultura.

El secretario regional ministerial de Agricultura, Cristián Cortes Olivares, extiende esta invitación a todos y todas las personas que estén interesadas en las temáticas silvoagropecuarias , ya que

“estamos ad portas de iniciar el invierno y conocer el pronóstico de las condiciones climáticas que se esperan, permite a nuestros agricultores preparar sus predios para aminorar estragos en sus cosechas, a causa de las heladas y/o posibles nevazones”.

Temas y expositores

El encuentro virtual dará inicio con la exposición de la situación meteorológica en perspectiva por parte del jefe de la Sección de Meteorología Agrícola de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC); Juan Quintana Arenas, para continuar con la situación hidrológica y proyección para los próximos meses, en la voz del profesional de Meteorología y Nieves de la Dirección General de Aguas (DGA); Hernaldo Leyton Bustos.



El segundo bloque tratará los siguientes temas: Sequía - uso eficiente del recurso hídrico en cultivo de frutales a cargo del especialista de INIA Intihuasi Giovanni Lobos Lobos; cultivo bajo paneles solares a cargo del especialista de INIA Quilamapu Jorge Retamal Salgado; Control de heladas por aspersión en altura, a cargo del especialista INIA La Cruz Jaime Salvo del Pedregal y; AI, Robótica y el tiempo real para el agro a cargo del especialista de la Universidad O'Higgins Rodríguez Verschae Tannenbaum.

El análisis final de los temas tratados en este encuentro será desarrollado por el profesional en gestión de riesgos de desastres de la Secretaría Regional Ministerial de Agricultura de la región de Atacama Claudio Henríquez Sánchez.

Para inscribirse y acceder al programa con las temáticas y expositores de la actividad haga clic en el siguiente enlace: <https://forms.gle/drc1q7g3Pg3tMCWg7>