

Red Agroclimática Nacional emitirá alertas meteorológicas para enfrentar eventos extremos

Coyhaique.- ¿Cuán favorecido se vería usted si recibiera alertas meteorológicas de heladas o golpes de calor y pudiera tomar los resguardos necesarios frente a estos eventos de temperaturas extremas en la agricultura?

De este tema se hablará en el evento de cierre del proyecto “Agregación de valor a la plataforma Agromet de la Red Agrometeorológica Nacional (RAN), utilizando un sistema piloto para envío de alertas meteorológicas y el mejoramiento en la gestión de datos”, desarrollado con el apoyo de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA) al cual están todas y todos invitados.

La directora ejecutiva de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA); Francine Brosard y la directora nacional del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Iris Lobos; son quienes invitan a este evento completamente gratuito que presentará los principales resultados de la iniciativa apoyada por FIA y ejecutada en conjunto con INIA, la Unidad de Gestión de Riesgos y Desastres Agrícolas (UGRA) de la Subsecretaría de Agricultura, la Fundación de Desarrollo Frutícola (FDF) y la Asociación Vinos de Chile.

Este webinar se llevará a cabo este martes 23 de julio, entre 09:30 y 12:00 horas, mediante la plataforma Zoom y con previa inscripción. “El Ministerio de Agricultura incentiva la generación de distintas instancias para extender a las agricultoras y agricultores las medidas y recomendaciones necesarias para afrontar

todo tipo de clima en nuestros campos. En la Patagonia relevamos que el autocuidado permite mitigar efectos negativos en cultivos, además de potenciar de la mejor manera posible sus procesos productivos. Invitamos a inscribirse en este taller que busca enriquecer estas alternativas, favoreciendo la seguridad alimentaria”, detalló el seremi de Agricultura de la región de Aysén, Eugenio Ruiz.

Temario

El encuentro contará con ponencias de diversos expertos del INIA, la FDF y la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC), respecto de la situación agroclimática y su importancia para la información de Agromet para la agricultura; relevancia del alertamiento temprano en la agricultura y sistema de alertas, notificación y calidad de datos de la Red Agroclimática Nacional RAN-Agromet.

Asimismo, esta actividad también es parte del ciclo de webinars de la Red Agroclimática Nacional RAN-Agromet de este



año. Para inscribirse, hacerlo al correo agroclimatico@minagri.gob.cl, o bien desde el enlace forms.gle/4tsTKs6LVrBzfcQK8