

# Invitan a inscribirse en curso sobre información agroclimática

- El nuevo curso e-learning de la Red Agroclimática Nacional RAN-Agromet permitirá a sus participantes conocer, usar e interpretar la información agroclimática de las estaciones meteorológicas automáticas y el Sistema de Alerta Temprana (SAT)

“Información en Tiempo Real para la Gestión de Riesgos y la Adaptación Climática en la Agricultura” es el nombre del nuevo curso E-learning de la Red Agroclimática Nacional RAN-Agromet. Este curso tiene por principal objetivo fortalecer las capacidades y herramientas de quienes se vinculen a la agricultura chilena para conocer, usar e interpretar la información de las estaciones meteorológicas automáticas y el Sistema de Alerta Temprana (SAT) de la Red Agroclimática Nacional RAN-AGROMET a fin de enfrentar riesgos agroclimáticos en el predio, lo que promueve la toma de decisiones productivas basadas en información. Así lo explicó Liliana Villanueva Nilo, profesional de la UGRA y coordinadora de este curso, quien indicó que: “la información agroclimá-

ca es la base de la adaptación a la variabilidad y cambio climático; estos conocimientos son claves para la gestión para la reducción de riesgos de desastres en la agricultura”. A su vez, la Seremi de Agricultura del Maule, Claudia Ramos, hizo un llamado a incursionar en las plataformas de educación a distancia: “las agricultoras y agricultores deben aprovechar estas opciones de capacitación que están pensadas para adaptarse a los tiempos del trabajo agrícola y a la vez tener opciones para ir actualizando sus conocimientos técnicos en un área cada vez más relevante para sus negocios, pensando tanto en cultivos como en el ganado y la apicultura”, indicó. Fechas para agendar Esta capacitación asincrónica permite a los inscritos organizar su

tiempo para desarrollarla adecuadamente. Se inicia el jueves 3 de abril y termina el 2 de mayo, es completamente gratuita y para participar sólo hay que inscribirse en el enlace <https://forms.gle/Uci9Ym5Ktsq7g6g7A> hasta el martes 1 de abril. Los módulos del curso son: introducción ¿qué es RAN-AGROMET?, acceso a AGROMET, información agrometeorológica por periodos de tiempo, sistema de Alerta Temprana (SAT), variables meteorológicas, importancia acumulación térmica y recomendaciones para el ganado y colmenas. Colaboración público-privada Esta nueva capacitación corresponde a una actualización del curso “Información en tiempo real como herramienta de ac-



ción climática en la agricultura”, dictado hasta el 2024. Fue desarrollado en el marco proyecto liderado por el Instituto de Investigaciones (INIA), titulado “Agregación de valor a la plataforma AGROMET de la Red Agroclimática Nacional (RAN) utilizando sistema piloto para envío de alertas meteorológicas y el mejoramiento en la gestión de datos”, iniciativa ejecutada con el apoyo de la Fundación para la In-

novación Agraria (FIA). Además, contó con la colaboración de la alianza público-privada, compuesta por la Fundación para el Desarrollo Frutícola (FDF), Vinos de Chile, el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) y el Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA) que conforman la Red Agroclimática Nacional RAN-AGROMET y la Unidad de Gestión de Riesgos Agrícolas (UGRA).