

Fecha: 03-04-2025
Medio: El Sur
Supl.: El Sur
Tipo: Noticia general
Título: Capacitarán a agricultores sobre uso de datos para la adaptación agroclimática

Pág.: 10
Cm2: 286,3
VPE: \$ 688.498

Tiraje: 10.000
Lectoría: 30.000
Favorabilidad: ☐ No Definida

sque
de la



El objetivo es que puedan evitar riesgos y analicen información de las estaciones agroclimáticas.

Capacitarán a agricultores sobre uso de datos para la adaptación agroclimática

"Información en Tiempo Real para la Gestión de Riesgos y la Adaptación Climática en la Agricultura" es el nombre del curso que la Unidad de Gestión de Riesgos de Desastres Agrícolas de la Subsecretaría de Agricultura va a llevar cabo con foco en los agricultores.

Se trata de la iniciativa en línea gratuita de la Red Agroclimática Nacional RAN-Agromet, que permitirá a los participantes conocer, usar e interpretar la información agroclimática de las estaciones meteorológicas automáticas y el Sistema de Alerta Temprana (SAT).

La seremi de Agricultura, Pamela Gatti, indicó que "el curso tiene por principal objetivo fortalecer las capacidades y herramientas de quienes se vinculen a la agricultura, para conocer, usar e interpretar la información a fin de enfrentar situaciones agroclimáticas, lo que promueve la toma de decisiones productivas basadas en información para el sector agrícola".

Los módulos del curso son: introducción ¿qué es RAN-AGROMET?, acceso a AGROMET, información agrometeorológica por periodos de tiempo, sistema de Alerta Temprana (SAT), varia-

bles meteorológicas, importancia acumulación térmica y recomendaciones para el ganado y colmenas.

Liliana Villanueva, profesional de la UGRA y coordinadora de este curso, explicó que "la información agroclimática 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".

La capacitación comienza hoy 3 de abril y finalizará el viernes 2 de mayo. Inscripciones en: <https://forms.gle/Uci9Ym5Kts-q7g6g7A>.