

Nueva publicación de INIA La Platina entrega información sobre red agroclimática que apoya producción agrícola en la Región Metropolitana

La Red de Agrometeorología de INIA Chile se compone de 386 estaciones meteorológicas automáticas, 14 de las cuales se encuentran funcionando en la Región Metropolitana.

Una nueva publicación presentó el equipo de INIA La Platina. Esta vez se trata de un Informativo sobre la Red de Agrometeorología de INIA que funciona en la Región Metropolitana. El autor es Gustavo Chacón Cruz, agro informático, quien además es el encargado regional de la Red Agrometeorológica del INIA Chile.

El informativo describe a la agrometeorología como la rama de la meteorología que estudia la acción de los distintos elementos del clima en la agricultura, con el objetivo de mejorar el manejo, producción y calidad de los cultivos. Al respecto, Chacón explicó que "es importante entender cómo el clima afecta la agricultura y cómo los agricultores pueden adaptarse a las variaciones climáticas para maximizar la producción en un territorio determinado utilizando la red agroclimática".

También se abordan otros temas como: la temperatura media y humedad relativa, media anual histórica de horas frío, grados día (GD) base 10 históricos trimestral, evapotranspiración potencial histórica trimestral y precipitaciones históricas trimestral.

Cabe indicar que la Red de Agrometeorología de INIA Chile se compone de 386 estaciones meteorológicas automáticas (EMAs), 14 de las cuales se encuentran funcionando en la Región Metropolitana de Santiago de Chile.

Las estaciones automáticas más antiguas de la región tienen registros publicados en el sitio www.agrometeorologia.cl desde el año 2011. Esta red de INIA es parte de la Red de Agrometeorología Nacional (RAN), administrada por el Ministerio de Agricultura de Chile (www.agromet.cl) y de la Red Regional de Observaciones Básicas de la Organización Meteorológica Mundial

