

Fecha: 22-04-2025
Medio: La Discusión
Supl.: La Discusión
Tipo: Noticia general
Título: Seminario

Pág.: 10 Cm2: 164,1 VPE: \$163.439

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 3.500 Sin Datos ■ No Definida



Seminario

INIA realizará hoy el Seminario sobre el Impacto Climático en la fruticultura de Ñuble.

La actividad contará con la participación de Gianfranco Marcone, meteorólogo de Canal 13, y el ingeniero agrónomo PUC, Juan Pablo Subercaseaux.

El evento se enmarca en el proyecto "Fruticultura Sostenible y Resiliente al Cambio Climático en la Región de Nuble", financiado por el Gobierno Regional de Ñuble y ejecutado por INIA, cuyo objetivo es diversificar la matriz productiva regional con especies frutales de bajo costo, baja demanda hídrica y alta adaptación al cambio climático.

al cambio climático. Contará con la presencia de fruticultores de las 21 comunas de Nuble, estimando una asistencia de 700 a mil personas.

de /U0 a mil personas.
Las charlas magistrales estarán a cargo de Gianfranco Marcone, quien expondrá "Cambio Climático: Desafíos y Oportunidades en un Mundo en Transformación". Marcone es meteorólogo, magister en Cambio Climático y fundador de Chileweather.

Además estará Juan Pablo Subercaseaux, con "Nuevos frutales en Ñuble: Transformando la agricultura hacia una producción resiliente y rentable". Es ingeniero agrónomo, PUC, master en Economía Agraria MBA Ilades/Loyola College,

Por último expondrá Jorge Retamal, director de Proyecto de Fruticultura Sostenible y Resiliente al Cambio Climático en la Región de Ñuble e investigador INIA Quilamapu.

