

 Fecha:
 22/04/2025
 Audiencia

 Vpe:
 \$163.261
 Tirada:

 Vpe pág:
 \$896.400
 Difusión:

\$896.400

Vpe portada:

 Audiencia:
 10.500

 Tirada:
 3.500

 Difusión:
 3.500

 Ocupación:
 18,21%

Sección: ECONOMIA Frecuencia: DIARIO





Seminario "Impacto del Cambio Climático en la Fruticultura de Ñuble"

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 Ñuble", 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.

Contará con la presencia de fruticultores de las 21 comunas de Ñuble, estimando una asistencia de 700 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 Nuble: Transformando la agricultura hacia una producción resiliente y rentable". Es ingeniero agrónomo, PUC, master en Economía Agraria MBA Ilades/Loyola College, E.U.A.

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.