

Fecha: 13-08-2025
Medio: El Divisadero
Supl.: El Divisadero
Tipo: Noticia general

Pág.: 12
Cm2: 294,2

Tiraje: 2.600
Lectoría: 7.800
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: Ciclo de talleres sobre agricultura y cambio climático realizan en Puerto Ibáñez

Ciclo de talleres sobre agricultura y cambio climático realizan en Puerto Ibáñez

Con el objetivo de abordar los desafíos que enfrenta el sector agrícola frente al cambio climático, Indap Aysén, Municipalidad de Río Ibáñez, y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) han organizado un ciclo de talleres enfocado en la adaptación y mitigación de sus efectos.

El evento, que se realizará el 2 de septiembre a las 9:30 horas, tendrá lugar en la Viña Don Renato, ubicada en Puerto Ibáñez, conocida por ser la más austral del planeta. El taller, titulado “Adaptación y Medidas de mitigación al cambio climático”, estará dirigido a agricultores y profesionales del sector, abordando temas de gran relevancia para la región, tales como Supermagro:



“Ciclo de Talleres en el sector agrícola de la región de Aysén”

Adaptación y Medidas de mitigación al cambio climático

1.SUPERMAGRO
2.RETOS DE LA FRUTICULTURA EN AYSÉN
3.PRESENTACIÓN DE PODAS DE FRUTALES MAYORES: UVA VINÍFERA, LA VIÑA MÁS AL SUR DEL PLANETA

02 de septiembre 9:30 AM

Viña Don Renato, ubicada en la ruta X-65 Comuna de Puerto Ingeniero Ibáñez de la Región de Aysén,
REGISTRO carlos.inostroza@iica.int

Logos: Chile, Río Ibáñez, IICA

Una técnica de fertilización natural, retos de la fruticultura en Aysén: Un análisis de las oportunidades y desafíos de la producción de frutas en la zona y presentación de podas de frutales mayores: Una sesión práctica sobre la poda de diversas especies, incluyendo la uva vinífera.

Los organizadores destacan la importancia de este tipo de encuentros para fomentar la transferencia de conocimientos y fortalecer las capacidades de los productores locales.

Para participar, los interesados deben inscribirse en el mail carlos.inostroza@iica.int, ya que los cupos son limitados.