

Fecha: 17-08-2025

Medio: Diario Austral Región de Los Ríos

Supl. : Diario Austral Región de Los Ríos

Tipo: Noticia general

Título: Pequeños agricultores aprenden sobre impacto de la fertilización en la producción agropecuaria

Pág. : 4

Cm2: 140,8

Tiraje:

4.800

Lectoría:

14.400

Favorabilidad:

 No Definida

Pequeños agricultores aprenden sobre impacto de la fertilización en la producción agropecuaria

Pequeños agricultores y miembros de comunidades indígenas con vocación productiva de las comunas de Los Lagos, Valdivia, Corral y Mafil participaron en el segundo taller sobre "Fertilización y su impacto en la producción agropecuaria", que encabezó el seremi de Agricultura de Los Ríos, Jorge Sánchez Slater, en el Centro de Innovación

Colaborativa (CIC) Los Ríos.

La iniciativa se enmarca en el denominado Programa de Apoyo al Mejoramiento de la Fertilidad en Sistemas Agropecuarios Productivos de la Región de Los Ríos, que es ejecutado por la Seremi de Agricultura y financiado a través del Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR) del Gobierno Regional y su Consejo Regional.

El objetivo de este taller fue entregar a los agricultores y agricultoras conocimientos prácticos y herramientas fundamentales para realizar un muestreo de suelo adecuado y, además, interpretar los resultados de un análisis de suelo, para que puedan aplicar estos aprendizajes en el manejo de sus predios, con el fin de optimizar la fertilidad del

suelo y mejorar la productividad de sus cultivos de manera sostenible.

En este contexto, el seremi Jorge Sánchez destacó el trabajo realiza por el Gobierno Regional de Los Ríos en el apoyo a distintas materias, para poder sustentar y mejorar las condiciones de la agricultura.

El taller contó con expositores del Instituto de Bosque y



COMUNICACIONES MINAGRI LOS RÍOS.

EL TALLER SE REALIZÓ EN EL CENTRO DE INNOVACIÓN COLABORATIVA.

Sociedad de la Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales de la Universidad Austral de Chile, como tam-

bién del Instituto de Ingeniería Agraria y Suelos de la Facultad de Ciencias Agrarias y Alimentarias de la UACH.