Vpe pág:

\$378.803 \$1.156.324 Vpe portada: \$1.156.324

Tirada: Difusión: Ocupación:

8.100 8.100 32,76% Frecuencia: DIARIO



Indap invertirá 334 millones de pesos en recuperación de suelos degradados

El Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP) región del Biobío, informó que ya se encuentran disponibles los resultados de los concursos territoriales del Sistema de Incentivos para la Sustentabilidad Agroambiental de los Suelos Agropecuarios (SIRSD-S), en la página: https://www.indap.gob.cl/concursos/todos-los-concursos y en las Agencias de Áreas de INDAP: Concepción, Cañete, Tirúa, Los Ángeles, Santa Bárbara, Yumbel, Arauco y Alto Biobío.

Según explicó la directora regional de INDAP Biobío, Fabiola Lara, a través de estos concursos SIRSD-S fueron aprobados 271 planes de manejo, que permitirán mejorar 446,6 hectáreas, con un incentivo total de 334 millones de pesos. "Estos incentivos permitirán a los agricultores y agricultoras realizar prácticas como: establecimiento de praderas, incorporar fertilizantes, elementos para mejorar el PH del suelo, limpieza de suelos para habilitar actividades agropecuarias, métodos de conservación para preservar los suelos de la erosión".

Fabiola Lara, agregó que estos 334 millones de pesos se suman a lo invertido en los primeros concursos SIRSD-S 2025, que superaron los 342 millones, beneficiando a 290 usuarios y usuarias, quienes realizaron prácticas de manejo en 577 hectáreas.

Por su parte, la seremi de Agricultura, Pamela Gatti, manifestó que "este programa busca recuperar el potencial productivo de los suelos agropecuarios degradados y mantener los niveles de mejoramiento alcanzados en los predios de la agricultura campesina de la región del Biobío".

De igual forma, desde la Unidad Regional de Fomento de IN-DAP, indicaron que hoy se abrió un nuevo llamado a concurso SIRSD-S, que se extenderá hasta el jueves 3 de julio, dirigido a quienes no alcanzaron a postular al último concurso. Las bases están disponibles en la página web de INDAP (https://www.indap.gob.cl)

