

POR \$4.200 MILLONES

CNR abre concurso para monitoreo de extracciones de agua

EQUIPO EL OVALLINO
Ovalle

La Comisión Nacional de Riego (CNR) convocó a agricultores y regantes del Norte Chico a postular al concurso nacional O8-2026, enfocado en el monitoreo de extracciones superficiales y subterráneas, iniciativa que dispone de \$4.200 millones a nivel país.

El llamado tiene como objetivo bonificar proyectos orientados a mejorar la gestión del recurso hídrico, en un contexto marcado por la escasez de agua que afecta a la zona. Entre las iniciativas que pueden postular se encuentran sistemas de telemetría, automatización y motorización de obras civiles existentes, así como la instalación de flujómetros y sensores en pozos asociados a sistemas de riego.

La convocatoria está dirigida a pequeños productores agrícolas —usuarios INDAP y no INDAP—, además de micro, pequeños y medianos empresarios, comunidades y asociaciones indígenas, organizaciones de pequeños usuarios y organizaciones de usuarios de agua.

En cuanto a la distribución de los recursos, para la Región de Coquimbo se destinaron \$1.200 millones, mientras que en Atacama se asignaron \$500 millones. Asimismo, se estableció que el costo total de cada proyecto

Convocatoria está dirigida a regantes del Norte Chico y busca fortalecer la gestión hídrica mediante tecnologías de control y medición.

no podrá superar las UF 20.000.

Las bases del concurso ya se encuentran disponibles en el sitio web institucional de la CNR, mientras que las postulaciones estarán abiertas entre el 17 de abril y el 5 de mayo de 2026, hasta las 23:59 horas, exclusivamente a través de la plataforma

digital del organismo.

Con esta iniciativa, la CNR busca avanzar en el uso más eficiente y controlado del agua, promoviendo

herramientas tecnológicas que permitan optimizar el riego y enfrentar de mejor manera la crisis hídrica en el Norte Chico.

AVISOS ECONÓMICOS
El Ovallino
Tu aviso de El Ovallino, también aparece en la versión digital del diario en: www.elovallino.cl



Clave Única del Estado y disponer de los elementos tecnológicos y de conexión