



Apoyan a agricultoras para mejoras en riego y energía

AGRICULTURA. El concurso para mujeres y fomenta el riego tecnificado y el uso de paneles solares.

La Comisión Nacional de Riego (CNR) lanzó un concurso exclusivo para mujeres que busca fomentar el riego tecnificado con energías limpias en la Región de Ñuble.

Con un monto de \$2.500 millones a nivel nacional, el concurso busca que más mujeres accedan a proyectos de tecnificación de riego con energía fotovoltaica, acumuladores e invernaderos. La iniciativa, que se enmarca en el enfoque de género del Gobierno del Presidente Gabriel Boric, permitirá a las agricultoras optimizar su tiempo, aumentar la producción, reducir costos energéticos y mejorar sus ingresos. Las postulaciones estarán abiertas entre el 17 de marzo y el 9 de abril de 2025.

El coordinador regional de la CNR, Jorge Muñoz, destacó el trabajo realizado en Ñuble para impulsar la participación femenina en el riego tecnificado. "En nuestra región hemos desarrollado un fuerte trabajo para que más mujeres se sumen al riego con energías limpias. Fue aquí donde el año pasado firmamos un convenio con Prodemu para eliminar barreras de acceso que impe-



EL RIEGO POR GOTEO HA GENERADO MAYORES RENDIMIENTOS.

dían a muchas mujeres postular. Además, hemos recorrido casi todas las comunas de Ñuble, trabajando con municipalidades y sus equipos de fomento productivo", señaló.

Muñoz hizo un llamado a las mujeres de la región a postular entre el 17 de marzo y el 9 de abril de 2025. "Queremos que más mujeres se sumen a esta iniciativa que no solo facilita las tareas en el campo, sino que también mejora la calidad de vida de sus familias", agregó.

Elba Parra, agricultora de Coihueco, es un ejemplo del impacto positivo de estos pro-

yectos. "Estoy muy agradecida con la CNR porque el proyecto de riego nos permite regar 1,2 hectáreas y tener cultivos todo el año. Antes, regar manualmente nos quitaba mucho tiempo; ahora, con el riego tecnificado, optimizamos el uso del agua y ahorramos energía. Antes gastaba \$85.000 mensuales y ahora solo \$20.000, lo que significa un ahorro anual de \$700.000 aproximadamente", relató.

Parra también destacó la posibilidad de incorporar fertilizantes al riego y la diversificación de sus cultivos. ☞