

Seremi de Agricultura

## Abren curso gratuito de diseño de sistemas de riego y energía fotovoltaica

La comisión Nacional de Riego (CNR) realizará entre marzo y mayo del 2025, el primer curso on line para mujeres del sector agrícola en diseño de sistemas de riego asociados a generación de energía fotovoltaica, iniciativa que busca fortalecer las capacidades técnicas para que más mujeres puedan elaborar proyectos vinculados a los concursos de la Ley de Riego.

La Seremi de Agricultura, Irene Ramírez Mérida, señala que “se trata de una buena oportunidad para las mujeres, ya que pueden mejorar su empleabilidad y autonomía económica, pero a la vez a dar respuesta a lo que estamos impulsando en Magallanes que es utilizar energía renovable y ser más eficiente en el uso del agua”.

Si bien el público objetivo de este curso corresponde a mujeres profesionales con carreras de más de 10 semestres y/o consultoras del registro Públicos de consultores de la comisión Nacional de riego (CNR), la coordinadora regional de la CNR, Antonieta Rodríguez Magallanes, llama a todas las mujeres profesionales interesadas

o estudiantes de carreras afines para que postulen completando el formulario en [www.cnr.gob.cl](http://www.cnr.gob.cl) siendo el plazo hasta el 7 de marzo del 2025.

El curso se inicia el próximo 17 de marzo y concluirá el 4 de mayo, recibiendo el diploma y certificado de aprobación por parte de la CNR una vez cumplidos los requisitos de participación y evaluación correspondientes.

Quienes asistan al curso podrán aprender los elementos claves para el diseño de un sistema de riego localizado, información de diseño agronómico y diseño hidráulico, así como también las configuraciones de sistemas fotovoltaicos (OFF y On-GRID), dimensionamiento del sistema y aplicación de proyectos de riego, entre otras materias claves para diseñar y presentar proyectos a la Ley de Riego.

La autoridad del agro señala que “estas materias fortalecerán las capacidades de las consultoras y profesionales, a fin de complementar su conocimiento y el diseño de proyectos con enfoque de género”.

