

Carmen Gloria Morales es ratificada como directora regional de INIA Raihuén

La Dirección Nacional del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), anunció a los nuevos directores regionales que asumen de forma inmediata en sus 11 centros regionales, y ratificó a Carmen Gloria Morales como directora del Centro Regional INIA Raihuén, cargo que ostentaba desde el año 2022, liderando desde entonces la gestión técnica y administrativa del Centro Regional ubicada en Villa Alegre y del Centro Experimental INIA Cauquenes.

Carmen Gloria

Morales es Ingeniera Agrónoma y posee un Magíster en Horticultura por la Universidad de Talca, además cuenta con un diplomado en Agricultura Orgánica. Tiene una vasta trayectoria en el INIA, de más de 15 años, donde ha desarrollado diversos proyectos de investigación y transferencia tecnológica. Especializada en berries, la investigadora ha apoyado el desarrollo de pequeños agricultores con sus Grupos de Extensión Tecnológica y sus publicaciones, las cuales se enfocan sobre todo

a las recomendaciones técnicas de manejo.

Consultada sobre los desafíos del sector agropecuario en su región, la ratificada directora regional sostuvo que se deben “principalmente la gestión de los recursos hídricos, con énfasis en el manejo del agua intrapredial; la necesidad de promover la innovación tecnológica que apoyen la respuesta preventiva en los procesos productivos acorde a las demandas agroalimentarias para garantizar la inocuidad y calidad. La integración de dis-

- Cuenta con una trayectoria de más de 15 años trabajando en proyectos de investigación, transferencia tecnológica y extensión en la región.

ciplinas para enfrentar los efectos del cambio climático, incidencia de plagas y enfermedades y, propuestas de desarrollo tecnológico para la pequeña agricultura que les brinden soporte técnico para avanzar en los desafíos comerciales”.

En este contexto, la directora reafirmó el compromiso de INIA Raihuén al desarrollo



agropecuario de la región como “referente nacional en investiga-

ción y transferencia de alternativas sostenibles para el Maule”.