

Académica regional es distinguida a nivel nacional como Mujer AgroInnovadora

PREMIACIÓN A MUJERES LÍDERES. *La investigadora Ufro, Maribel Parada Ibáñez sobresalió por cumplir con las características de liderazgo en proyectos, difusión de conocimiento, formación de personas y fomento al emprendimiento.*

El Austral
 carolina.torres@australtemuco.cl

La académica e investigadora Ufro Maribel Parada Ibáñez, del Departamento de Ciencias Agronómicas y Recursos Naturales, fue seleccionada y distinguida como Mujer AgroInnovadora por su contribución como especialista en Microbiología y Fitopatología.

La Fundación para la Innovación Agraria (FIA), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Subsecretaría de Ciencias, reconocieron a 32 mujeres innovadoras en el área agrícola del país, entre ellas a la doctora Parada dentro del selecto grupo de mujeres líderes AgroInnovadoras 2024, destacadas por transformar la agricultura chilena. En la categoría "Académica-Investigadora", la docente Ufro sobresalió por cumplir con los requisitos o características de liderazgo en proyectos, difusión de conocimiento, formación de personas y fomento al emprendimiento o asociatividad.

TRAYECTORIA

La Dra. Maribel Parada Ibáñez, además de ser académica e investigadora, ha destacado por asumir desafíos en los que persiste guiando y trabajando de forma colaborativa e interdisciplinaria, de ahí que desde el 2014, asu-

"Este premio viene a representar a un gran grupo de trabajo, quizás soy la cara visible, pero detrás hay un trabajo de largos años de un grupo de personas".

Dra. Maribel Parada, investigadora Ufro distinguida como Mujer AgroInnovadora

miera como directora en el Centro Biotecnológico de Estudios Microbianos (Cebem) de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente. También es presidenta y directora de la Red Iberoamericana Biofag de Cytel, un proyecto que reúne a investigadores de 16 países, incluido Chile, a través de la Red Chilena de Bioinsumos, iniciativa que busca desarrollar metodologías estandarizadas para el control de biofertilizantes y otros inoculantes microbianos.

Con especialización en Fitopatología y Microbiología (en Magíster y Doctorado), la académica comenta que su área de trabajo siempre ha estado ligada a estos dos ámbitos, aun cuando están relacionados con genética, entre otros, y con el correr del tiempo ha profundizado en investigaciones relacionadas con bioinsumos, siendo parte en una importante red de colaboración.

"Este premio viene a repre-



LA DOCTORA MARIBEL PARADA FUE DISTINGUIDA POR SU CONTRIBUCIÓN EN MICROBIOLOGÍA Y FITOPATOLOGÍA.

sentar a un gran grupo de trabajo, quizás soy la cara visible, pero detrás hay un trabajo de largos años de un grupo de personas, tanto del Cebem que ha estado por años generando productos, patentes, propiedad intelectual, como de la Red Chilena de Bioinsumos; que llevamos colaborando en políticas públicas con objetivos claros", detalla, añadiendo que este trabajo también propició la creación de una empresa al alero de la universidad llamada MaCrops-Lab, que desde su creación el 2021 y con base científica tecnológica, ha permiti-

do salir al campo y trabajar con los agricultores en terreno.

Según la Dra. Parada, lograr una distinción implica una responsabilidad, ya que debemos dijo, "guiarnos siempre con ética, llevar a la agricultura información, productos, protocolos, enseñanza, capacitación fidedigna, efectiva y al servicio de sus necesidades".

La investigadora destacó que actualmente está llevando adelante junto a un completo equipo de trabajo, un Proyecto Fontagro que apunta a cambiar la rutina de cómo se hace agricultura,

disminuyendo los productos químicos y aumentando todo lo que es biológico. "La agricultura debe ser más sustentable, más sana y en ese entendido, estamos incorporando microorganismos, estos al igual que todos los seres vivos también emiten contaminantes y el proyecto apunta a buscar microorganismos para generar productos biológicos que no produzcan, por ejemplo, Óxido Nitroso, que es un gas de efecto invernadero que es mucho más potente que el CO2 y lograr aquello es un tremendo avance", destacó. 