

FIA destaca a las Mujeres Agroinnovadoras 2024 de todo el país por su liderazgo que inspira y transforma el agro chileno

La agencia FIA, la FAO y la Subsecretaría de Ciencias reconocen a mujeres innovadoras en dos categorías a nivel nacional: Agricultora-Emprendedora y Académica-Investigadora. Las premiaciones a nivel regional se realizarán a partir de marzo de 2025.

Un software para optimizar el rendimiento del agua, tecnologías para reducir emisiones en lecherías, e innovaciones en cultivos hidropónicos, son algunas soluciones desarrolladas por mujeres que la agencia FIA (Fundación para la Innovación Agraria) se ha propuesto visibilizar a través de su programa Mujer Agroinnovadora (MAI).

En 2024, 32 mujeres fueron destacadas como Mujeres Agroinnovadoras: 2 a nivel nacional y 30 a nivel regional, representando a todas las regiones del país desde Arica y Parícuta hasta Magallanes y la Antártica. Este reconocimiento se suma a las 50 mujeres premiadas en 2022 y 2023.

El programa RED MAI tiene como objetivo impulsar el reconocimiento de más mujeres por su aporte al agro, fomentando su participación en la innovación del sector silvoagropecuario, destacando su talento y fortaleciendo su integración en el ecosistema agroalimentario.

En la categoría Agricultora – Emprendedora se reconoce a aquellas que realizan actividades vinculadas al sector silvoagropecuario y la cadena agroalimentaria, destacándose por su innovación, liderazgo y contribución al desarrollo sostenible. En la categoría Académicas/Investigadora se reconoce a mujeres por su liderazgo en proyectos, difusión de conocimiento, formación de personas, y fomento al emprendimiento o asociatividad.

Desde 2024, las alianzas con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), en la categoría Agricultora – Emprendedora, y con la Subsecretaría de Ciencias, en la categoría Académica – Investigadora, buscan fortalecer el impacto y proyección del premio Mujer Agroinnovadora a nivel nacional.

«Me alegra profundamente esta iniciativa de FIA que nos permite seguir mostrando el aporte de las mujeres agroinnovadoras en el desarrollo del sector agrario en el Maule tanto

lo que hacen las emprendedoras como lo que realizan las investigadoras», expresó la **Seremi de Agricultura, Claudia Ramos**. «Quiero destacar especialmente el trabajo de Karinne Zúñiga, quien a través de la red Agrofem, fortalece los negocios de las mujeres emprendedoras, y felicitar a Gilda Carrasco, investigadora y académica de la UTalca, por instalar una visión moderna en el proceso de formación de los futuros y futuras agrónomos con la promoción de distintas innovaciones».

Por su parte, el **representante regional de FIA en Maule, Robert Giovanetti**, expresó que «nos enorgullece reconocer a estas mujeres que están transformando el agro chileno con su liderazgo e innovación. Ellas son un ejemplo inspirador de cómo la determinación y la pasión pueden generar un



impacto positivo en nuestra región y en el país. Como representante regional de FIA, me siento honrado de ser parte de este esfuerzo por visibilizar y reconocer este inmenso aporte. Felicitaciones a todas las ganadoras de este año y a las que vienen trabajando incansablemente para impulsar el desarrollo sostenible de nuestro sector agroalimentario».

MUJERES AGROINNOVADORAS EN REGIÓN DEL MAULE

Karinne Zúñiga Hernández, Agricultora – Emprendedora

Ingeniera Agrónoma, Magíster en Gestión de la Innovación, con 25 años de trayectoria en el sector agrario. Actualmente es



emprendedora y coach de negocios femeninos, apoyando a mujeres emprendedoras en el agro. Es fundadora de Agrofem, una red diseñada para fortalecer a las mujeres del sector agrícola, ayudándolas a crear y hacer crecer negocios innovadores, además de apoyar a profesionales que desean reinventarse, mejorando tanto sus habilidades técnicas como personales.

Gilda Astrid Carrasco Silva, Académica – Investigadora

Ingeniera Agrónoma, Pontificia Universidad Católica de Chile. Doctora en Horticultura, University of London. Reino Unido. Con más de tres décadas de trayectoria académica en la Universidad de Talca, la Dra. Gilda Carrasco, Profesora Titular de la Facultad de Ciencias Agrarias, ha sido una pionera en el campo de las tecnologías hidropónicas en Chile. Desde la década de 1990, cuando esta técnica comenzaba a tomar forma, ha trabajado de manera incansable para promover el conocimiento y la adopción de métodos agrícolas

innovadores, especialmente en cultivos hortícolas. Su especialización en hidroponía la ha llevado a desarrollar soluciones de bajo costo, que maximizan la eficiencia en el uso del agua y del espacio, lo que contribuye a la sostenibilidad de los cultivos. Hoy en

la Dra. Carrasco lidera la implementación de la agricultura vertical en ambientes controlados, posicionando esta técnica como una alternativa viable y eficiente, especialmente en zonas urbanas y periurbanas, donde los recursos naturales son limitados.

MUJERES QUE DEJAN HUELLA EL 2024 PREMIADAS A NIVEL NACIONAL

Camila Beltrán, Agricultora – Emprendedora a nivel nacional

Esta joven ingeniera en automatización de 27 años lidera Permacultura Tech, una empresa que integra tecnologías innovadoras para optimizar el uso del agua en la agricultura mediante inteligencia artificial, beneficiando a agricultores con monitoreo en tiempo real. Proveniente de una familia de pequeños agricultores en Biobío, es además instructora de robótica, académica, mentora y desarrolladora de software.

Viviana Bustos, Académica – Investigadora a nivel nacional

Médica veterinaria y doctora en biología celular, es académica en la U. de Los Lagos, donde investiga microbiomas agrícolas, cambio climático y fisiología animal. Su trabajo se centra en reducir gases de efecto invernadero y gestionar plásticos en lecherías, desarrollando factores de emisión específicos para el sur de Chile. Desde su laboratorio «Huella Cero», traslada la investigación al campo para apoyar a los productores.

