



## Ciencia & Sociedad

“ Me honra estar dentro de las pocas mujeres que fuimos seleccionadas, y siendo la única que está en región. Creo que es algo súper necesario destacar la pega que se está haciendo desde las regiones.”

*Melissa Muñoz Flández, Ingeniera de proyecto del Centro de Datos e Inteligencia Artificial (CDIA) de la UdeC.*

IMPORTANTE DISTINCIÓN

# Reconocen en lista Forbes 30 Under 30 Chile a desarrolladora UdeC por crear app para personas autistas

Noticias UdeC  
 contacto@diarioconcepcion.cl

A un año del lanzamiento de Autistapp, la aplicación gratuita que acompaña a personas en el espectro autista y entrega herramientas para promover su autonomía y bienestar, la creadora e ingeniera de proyecto del Centro de Datos e Inteligencia Artificial (CDIA) de la Universidad de Concepción, Melissa Muñoz Flández, suma un nuevo reconocimiento al ser incluida en la lista 30 Under 30 de la edición chilena de la revista Forbes, que reconoce a jóvenes líderes cuyo trabajo transforma sus comunidades.

El reconocimiento llegó por sorpresa para Melissa, quien no conocía la existencia del proceso de nominación: «Me enteré el día cuando fue publicada la lista. Estoy súper feliz, súper agradecida del reconocimiento. La verdad es que me sorprende cómo ha crecido y el impacto que ha tenido Autistapp en este año desde que nació».

Su inclusión en esta lista cobra aún más relevancia al ser la única seleccionada desde regiones entre los representantes chilenos.

«Me honra estar dentro de las pocas mujeres que fuimos seleccionadas, y siendo la única que está en región. Creo que es algo súper necesario destacar la pega que se está haciendo desde las regiones», comentó.

Egresada del Diplomado en Ciencia de Datos de la Facultad de Ingeniería UdeC, Melissa Muñoz llegó al Centro de Datos e Inteligencia Artificial en 2023 tras reconvertir su carrera profesional desde la docencia hacia el desarrollo tecnológico. Fue precisamente desde su experiencia como profesora, y a partir del pro-

La ingeniera de proyecto del Centro de Datos e Inteligencia Artificial, Melissa Muñoz Flández, fue distinguida por su impacto social desde la tecnología, consolidando su trabajo desde Concepción como referente en innovación y neurodiversidad.

FOTO: ESTEBAN PAREDES DRAKE | DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES



ceso de identificación como persona autista, que surgió la inquietud por crear una herramienta que facilitara la vida cotidiana de quienes enfrentan los desafíos propios del espectro.

Desde su lanzamiento en junio de 2024, Autistapp ha reunido decenas de miles de descargas, convirtiéndose en una referencia para personas autistas, sus familias, profesionales de la educación y de la salud. La aplicación permite registrar emociones, organizar rutinas, acceder a pictogramas, y ofrecer herramientas pensadas desde una lógica neuroafirmativa.

Este reconocimiento por parte de Forbes se suma a una serie de distinciones que Melissa ha recibido en el último tiempo por el impacto de su trabajo. En noviembre pasado fue galardonada por el MIT Technology Review con el premio Innovators Under 35 Latam en la categoría Pioneros. Además, Autistapp obtuvo el segundo lugar en el concurso Women in STEM Entrepreneurship 2024 organizado por WISE LATAM, y fue reconocida con el premio “Accesibilidad Universal” en la Expo Inclusión 2024. En todas estas instancias, su testimonio como mujer autista y desarrolladora ha contribuido a visibilizar la neurodivergencia desde una mirada de inclusión activa y respeto mutuo.

### OPINIONES

Twitter @DiarioConce  
 contacto@diarioconcepcion.cl