

PUBLI-REPORTAJE



FOR WOMEN IN SCIENCE:

# 17 años impulsando a las científicas en Chile y el mundo

El galardón se ha consolidado como uno de los más importantes entregados a mujeres a nivel global, potenciando las investigaciones de más de 4 mil científicas, y contando entre sus ganadoras internacionales a 7 Premios Nobel.

Visibilizar el trabajo de excelencia de investigadoras y potenciar el ingreso de más mujeres en carreras relacionadas a las ciencias fue el objetivo que se propusieron en 1998 la Fundación L'Oréal y Unesco, cuyo resultado fue la creación del premio For Women in Science (FWiS).

La iniciativa comenzó su implementación en nuestro país en 2007, y a la fecha ha reconocido el trabajo de 40 científicas a nivel nacional en sus categorías de doctorado y posdoctorado en áreas tan diversas como física, química, biología, enfermería, geología, ciencias forestales, biotecnología y ecología, entre otras.

Este 2024, cuando la compañía francesa celebra sus 40 años de presencia en Chile, la nueva versión de FWiS sumó dos hitos relevantes: la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) asumió un rol clave en el proceso de postulaciones y evaluación de las candidaturas, contribuyendo con su extenso conocimiento metodológico; y la convocatoria cerró con un 58% más de postulantes en comparación al año pasado.

Para Marcela Siri, directora de Asuntos Corporativos,



Desde 2023, el premio cuenta con el apoyo del Observatorio Europeo Austral (ESO) y de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID).



Katalin Karikó, Premio Nobel de Medicina.

Engagement & Sostenibilidad en L'Oréal Groupe Chile, "esta instancia aspira a cultivar una comunidad de científicas, queremos que persistan en sus



Anne L'Huillier, Premio Nobel de Física.

investigaciones, alcancen roles de liderazgo y se conviertan en referentes que inspiren a las próximas generaciones".

Agrega que, "actualmente,

resulta crucial visibilizar la contribución del talento femenino especialmente en la ciencia, que es un motor de cambio y desarrollo. Para que los avances científicos tengan un impacto verdaderamente transformador, es necesario que integren la diversidad de perspectivas que exige el siglo XXI".

## LAUREADAS EN EL MUNDO

El impacto de FWiS a nivel global se vio reflejado durante 2023, cuando las académicas Katalin Karikó y Anne L'Huillier recibieron el Premio Nobel de Medicina y Física, respectivamente. Ambas ya habían obtenido el galardón de Fundación L'Oréal y Unesco en 2022 y 2011.

Katalin Karikó, científica y catedrática de bioquímica de origen húngaro, fue reconocida por el trabajo que realizó durante los últimos años, el cual permitió el descubrimiento y la creación de las vacunas de ARNm contra el covid-19.

En tanto, Anne L'Huillier fue distinguida por el invento de métodos experimentales que generan pulsos de luz de attosegundos para el estudio de la dinámica electrónica en la materia.