

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.