



PROYECTO DE RESOLUCIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

RESUELVE

Expresar su beneplácito por la distinción otorgada a la científica argentina, Dra. en Biotecnología Agrícola, Raquel Lía Chan, quien fue galardonada con el Premio Internacional L'Oréal-UNESCO por las Mujeres en la Ciencia en representación de América Latina y el Caribe, en reconocimiento a sus aportes pioneros en el campo de la biotecnología agrícola y en el particular desarrollo de las variedades de trigo, maíz, arroz y soja resistentes a la sequía.

Asimismo, esta Honorable Cámara destaca su trayectoria de más de cuarenta años en la investigación científica y su labor como investigadora superior del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), profesora de la Universidad Nacional del Litoral y directora del Instituto de Agrobiotecnología del Litoral, así como el valor estratégico de sus investigaciones para la seguridad alimentaria, el desarrollo científico nacional y la promoción de las mujeres en la ciencia.

DIPUTADO NACIONAL ESTEBAN PAULÓN
DIPUTADO NACIONAL PABLO FARÍAS



FUNDAMENTOS

Sr. Presidente:

El presente proyecto tiene por objeto expresar el beneplácito de esta Honorable Cámara por la distinción internacional recibida por la científica argentina Raquel Lía Chan, quien fue reconocida con el Premio Internacional L'Oréal-UNESCO por las Mujeres en la Ciencia en representación de América Latina y el Caribe.

La premiación, otorgada por la UNESCO y Fundación L'Oréal en su 28ª edición, reconoce anualmente a cinco científicas destacadas de distintas regiones del mundo por sus contribuciones excepcionales en el campo de las ciencias de la vida y medioambientales. En esta oportunidad, la investigadora argentina fue distinguida por sus aportes relacionados a la biotecnología agrícola, particularmente por el descubrimiento de genes y mecanismos biológicos que permiten mejorar la tolerancia de las plantas frente al estrés ambiental y los efectos del cambio climático.

Su trabajo científico permitió desarrollar variedades de trigo, maíz, arroz y soja resistentes a la sequía, contribuyendo de manera concreta a la seguridad alimentaria global, en un contexto internacional marcado por la crisis climática y la creciente necesidad de sistemas productivos más resilientes y sostenibles. Tal como expresó la propia investigadora: “Descubrimos un gen que permite a las plantas vivir bajo estrés ambiental”.

La trayectoria de Raquel Lía Chan constituye además un ejemplo del enorme potencial de la ciencia argentina (hoy sometida a severos recortes y cuestionamientos) desde el sistema público de investigación. Investigadora superior del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, profesora de la Universidad Nacional del Litoral y directora del Instituto de Agrobiotecnología del Litoral, desarrolló toda su carrera en



nuestro país, consolidando desde la provincia de Santa Fe un polo de excelencia científica con reconocimiento internacional.

Con este reconocimiento, Argentina sigue sumando mujeres científicas distinguidas por el Premio Internacional L'Oréal-UNESCO, convirtiéndose en el país de América Latina con mayor cantidad de investigadoras premiadas en la historia del certamen. Este dato no sólo refleja la excelencia de nuestras científicas, sino también la importancia de sostener políticas públicas de promoción de la investigación, la innovación, la igualdad de oportunidades y la perspectiva de género en el ámbito científico-tecnológico.

En un escenario global donde, según datos de la UNESCO, las mujeres representan apenas el 31,7% del personal investigador a nivel mundial, la trayectoria y el reconocimiento de Raquel Lía Chan adquieren un valor simbólico y político de enorme relevancia.

Por todo lo expuesto, solicitamos a nuestros pares el acompañamiento del presente proyecto.

DIPUTADO NACIONAL ESTEBAN PAULÓN
DIPUTADO NACIONAL PABLO FARÍAS