



# *H. Cámara de Diputados de la Nación*

**"2022 – LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"**

## PROYECTO DE RESOLUCIÓN



La Honorable Cámara de Diputados de la Nación Argentina

### RESUELVE

Expresar beneplácito por el Premio Internacional L'Oréal-UNESCO, "Por las mujeres en la ciencia", obtenido por la doctora Carla Giacomelli, investigadora del CONICET en el Instituto de Investigaciones en Físico Química de Córdoba (INFIQC, CONICET-UNC), en reconocimiento por su labor en el desarrollo de biomateriales que inducen la regeneración ósea.

***Dip. Nac. M. Soledad Carrizo***



# H. Cámara de Diputados de la Nación

**“2022 – LAS MALVINAS SON ARGENTINAS”**

## FUNDAMENTOS

Sra. Presidenta,

El día 14 de noviembre del corriente año, en un acto realizado en el Centro Cultural de la Ciencia, L’Oréal Argentina junto al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), se llevó a cabo la ceremonia de entrega de la 16° Edición del Premio Nacional L’Oréal-UNESCO “Por las Mujeres en la Ciencia” enfocado en “Ciencias de la materia”.

La iniciativa del Premio que tiene como lema “La ciencia cambia el mundo, ellas las reglas. El mundo necesita ciencia, y la ciencia necesita mujeres”, tiene como objetivo distinguir la excelencia científica, a la vez que promueve y estimula la participación de las mujeres en el ámbito científico.

En esta edición, la Categoría Premio fue para la Dra. Carla Giacomelli, química con un posdoctorado en Holanda, docente, investigadora del CONICET, que trabaja en el Instituto de Investigaciones en Físicoquímica de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), de 53 años, por su labor en el desarrollo de biomateriales que inducen la regeneración ósea<sup>1</sup>.

El proyecto de la Dra. Giacomelli, “Desarrollo de biomateriales que inducen la regeneración ósea” tiene como objetivo diseñar biomateriales híbridos mediante la integración de distintos componentes que permitan estimular la regeneración ósea a partir de la modulación de la expresión génica.

La Dra. Giacomelli, quien empezó a estudiar en 1987 en la Facultad de Ciencias Químicas de Córdoba, señaló en la ceremonia que *“lo que hay que saber de este proyecto es que permitiría que el propio cuerpo de las personas sea capaz de regenerar los huesos”*<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Se entregó el Premio L’Oréal-Unesco “Por las Mujeres en la Ciencia”, 2022. Recuperado de <https://www.conicet.gov.ar/se-entrego-el-premio-loreal-unesco-por-las-mujeres-en-la-ciencia-4/>

<sup>2</sup> Premiada: la química argentina que busca que los huesos se regeneren solos, 2022. Recuperado de



# H. Cámara de Diputados de la Nación

**“2022 – LAS MALVINAS SON ARGENTINAS”**

Así mismo, la Dra. Giacomelli mencionó que *“el premio sirve para demostrar que las mujeres también podemos investigar en fisicoquímica. Me parece que, además, visibilizar el trabajo de una mujer que hace ciencia en el interior del país, y que nació en el interior de la provincia de Córdoba, muestra que es posible hacerlo y puede permitir que niñas, adolescentes y jóvenes se atrevan a iniciar el fascinante camino de la ciencia. No importa cuál sea la disciplina, sino que se trata de un camino que no es rutinario, que es creativo e involucra muchas personas, de distintas formaciones y de diversos géneros y etnias”*.

El premio le permitirá a la Dr. Giacomelli disponer de un millón y medio de pesos para llevar adelante su investigación: desarrollar biomateriales portadores de genes capaces de reparar y regenerar tejido óseo.

La ceremonia de premiación estuvo encabezada por la presidenta del CONICET, Ana Franchi, y el presidente y director general de L’Oréal Argentina, Jean-Noël Divet. Del acto participó también el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Daniel Filmus y el director de la Oficina Regional Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe, Ernesto Fernández Polcuch.

El Premio Nacional L’Oréal – UNESCO “Por las Mujeres en la Ciencia”, hace ya 16 años colabora con el objetivo de dar visibilidad a las mujeres en el ámbito científico, y así lograr cada vez más su participación en este rubro. Teniendo en cuenta que el mundo necesita de la ciencia y que la ciencia, a su vez, necesita mujeres.

Hasta el momento, desde su inicio el premio ha reconocido a 52 mujeres científicas de diferentes provincias y ciudades del país.

Cabe destacar que la ciencia y la igualdad de género son vitales para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Organización de Naciones Unidas. En las últimas décadas, la comunidad internacional ha hecho un gran esfuerzo para inspirar y promover la participación de las mujeres y las niñas en la ciencia. Sin embargo, las mujeres



# *H. Cámara de Diputados de la Nación*

**"2022 – LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"**

siguen encontrando obstáculos para desenvolverse en el campo de la ciencia<sup>3</sup>, por eso, este galardón es de suma relevancia.

Para finalizar, es para mí un orgullo que una mujer de la provincia de Córdoba, provincia en la que nací y vivo, sea galardonada con este premio. De la misma forma en que lo señala ella, la dificultad para las personas del interior del país, y fundamentalmente para las mujeres, de acercarse y hacer ciencia, es un hecho, si bien, cada vez más observado, de poca frecuencia. Este hecho es un impulso para todas aquellas mujeres y niñas de la provincia de Córdoba, y del país, para lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia.

Por lo expuesto, solicito a mis pares que acompañen el presente proyecto de resolución.

***Dip. Nac. M. Soledad Carrizo***

---

<sup>3</sup> Acceso y participación plena e igualitaria de las mujeres y las niñas en la ciencia, 2022. Recuperado de <https://www.un.org/es/observances/women-and-girls-in-science-day>