

*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*

## PROYECTO DE DECLARACIÓN

**LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE  
BUENOS AIRES**

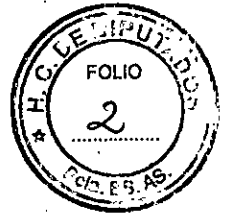
### DECLARA

Que vería con sumo agrado que el Poder Ejecutivo declare de Interés Provincial el reconocimiento obtenido por la profesora bahiense Cecilia Bouzat, ganadora del premio L'Oréal Unesco "La mujer y la ciencia" y que le fuera otorgado en relación a sus investigaciones sobre el cerebro y trastornos neurológicos el pasado 19 de marzo en la Universidad de La Sorbona, en un acto presidido por el profesor Gunter Blobel, Premio Nobel de Medicina.

MARIA ALEJANDRA MARTINEZ  
Diputada  
Bloque Frente para la Victoria  
H.C. Diputados Prov. Bs. As.



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*



## FUNDAMENTOS

El premio L'Oreal Unesco "La mujer y la Ciencia" se entrega cada año a cinco mujeres científicas del mundo, que son premiadas por sus carreras ejemplares, fruto de un talento excepcional, potenciado por su compromiso y audacia, destacables en un contexto predominantemente masculino.

Los trabajos de investigación de las científicas galardonadas, dan prueba de enfoques excepcionales e innovadores en la investigación dentro de las ciencias físicas, ya sea para permitir una mejor comprensión del cambio climático, investigar las enfermedades neurodegenerativas o propiciar el descubrimiento de nuevas fuentes potenciales de energía. En la edición 2014 del mencionado premio, junto a nuestra compatriota Cecilia Bouzat, fueron también distinguidas la profesora de la Universidad francesa de Estrasburgo Brigitte Kieffer; la estadounidense Laurie Glimcher; la japonesa Kayo Inaba y la doctora keniana Segenet Kelemu. La ceremonia de premiación se desarrolló en la ciudad de París el 19 de marzo pasado en los claustros de la Universidad de La Sorbona. Además de los cinco premios mencionados, se otorgaron 15 becas internacionales para mujeres destacadas en la esfera de las ciencias.

Cecilia Bouzat es Licenciada y Doctora en Ciencias Bioquímicas, investigadora principal del CONICET, Vicedirectora del Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Bahía Blanca (INIBIBB) y Profesora en la Universidad Nacional del Sur, lugar donde cursó sus estudios de grado. En el año 1993 realizó un post-doctorado en la Clínica Mayo, en Rochester, Estados Unidos y en el 2007 ganó una Beca de Investigación otorgada por L'Oréal- UNESCO For Women in Science en Argentina. Trabaja hace diecisiete años en el estudio de los receptores "Cys-loop" que se encuentran en el sistema nervioso, músculos y células neuronales. Sus investigaciones han abierto las



*Provincia de Buenos Aires  
Honorable Cámara de Diputados*

Puertas a nuevos tratamientos potenciales para la enfermedad del Alzheimer, la depresión y ciertos comportamientos adictivos. Es considerada por la Fundación L'Oreal como una de las líderes mundiales de la farmacología de neurotransmisores ya que sus estudios han permitido identificar el problema de comunicación entre el cerebro y los músculos, responsable de desperfectos neurológicos mayores.

En el año 2003, el ex presidente Néstor Kirchner, creaba el Programa RAICES (Red de Argentinos Investigadores y Científicos en el Exterior), dependiente del Ministerio de Ciencia y que tiene como objetivo promover la repatriación y la vinculación de científicos argentinos que residen fuera del país. Este cambio en el paradigma productivo, generador del crecimiento correspondiente a la última década, fue acompañado por una visión estratégica en la explotación de nuestras potencialidades de desarrollo así como en el sostenimiento del nivel de crecimiento. El Gobierno Nacional creó el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva multiplicando por 10 el presupuesto en docentes e investigadores. En la actualidad, el CONICET cuenta con más de 7 mil científicos dentro de su marco de incumbencia.

En relación a lo antedicho, la Doctora Bouzat representa a una comunidad científica que pudo y puede desarrollar su carrera en nuestro país, logrando reconocimientos a nivel nacional e internacional por sus investigaciones y aportes a la ciencia.

Por los motivos expuestos, solicito a mis pares me acompañen en este Proyecto

MARIA ALEJANDRA MARTINEZ  
Diputada  
Bloque Frente para la Victoria  
H.C. Diputados Prov. Bs. AS.