

Provincia de Buenos Aires



PROYECTO DE DECLARACIÓN

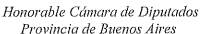
LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

DECLARA

Su reconocimiento a la Profesora María Teresa Dova por la obtención del "Premio Internacional L'Oréal-UNESCO Mujeres en la Ciencia 2025" por sus contribuciones clave a la física de altas energías, incluido el descubrimiento y caracterización del bosón de Higgs, la búsqueda de una nueva física y su trabajo en el estudio de la física de rayos cósmicos.

Dira. VIVIANA DIROLLI Diputada H. Cămara de Diputados Prov. de Ba. As.







FUNDAMENTOS

La finalidad de este proyecto es realizar el reconocimiento de esta Cámara al premio obtenido por la científica argentina María Teresa Dova, nacida en la localidad de Alberti, provincia de Buenos Aires, quien fuera recientemente galardonada con el "Premio Internacional L'Oréal-UNESCO «Mujeres en la Ciencia» 2025", en reconocimiento a su investigación sobre la exploración de las partículas y fuerzas fundamentales que han dado forma a nuestro universo. El premio recibido por la Dra. Dova fue creado en 1998 y recompensa cada año a cinco científicas eminentes de cinco regiones del mundo.

María Teresa Dova fue distinguida por la región de América Latina y el Caribe, junto a otras cuatro científicas del resto de los continentes. Se trata de un premio considerado en sí mismo prestigioso pero además como un importante paso previo para lograr la candidatura al Premio Nobel.

Asimismo, deseamos destacar la trayectoria profesional de María Teresa Dova que es doctora en física de altas energías, dando sus primeros pasos en la Universidad Nacional de La Plata, como alumna y luego como profesora, alcanzando desde allí el más alto nivel científico. La Dra. Dova es profesora en el Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata e investigadora senior en el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), La Plata, provincia de Buenos Aires.

Si bien su carrera como investigadora se desarrolló en el marco del Instituto de Física de La Plata (IFLP, CONICET-UNLP), su trabajo fue rápidamente observado en los círculos científicos del resto del mundo, en particular su trabajo sobre las partículas y fuerzas fundamentales que han dado forma al universo y por el trabajo en el estudio de la física de rayos cósmicos. En relación a su investiga-

EXPTE. D- 1544 /25-26





Honorable Cámara de Diputados Provincia de Buenos Aires

ción más importante, la Dra. Dova señaló que: "Se trata de entender la estructura más profunda de la materia. Entender los bloques y las partículas fundamentales, y entender las fuerzas que hicieron que estas partículas se unan, que le den forma al universo tal como lo conocemos...".1

Sus trabajos contribuyeron en el año 2012 a caracterizar el bosón de Higgs y el nacimiento de una nueva física. Debe recordarse que la profesora Dova lideró al grupo de científicos argentinos que participó en el proyecto ATLAS en el renombrado Laboratorio CERN -Organización Europea para la Investigación Nuclear – dedicado al estudio de la física de partículas más avanzado del mundo.

La profesora Dova también destacó que: "Es muy importante que le contemos a la gente qué hacemos, cómo trabajamos los científicos - en mi caso los físicospara mover las fronteras del conocimiento, que es en definitiva lo que lleva al avance de la civilización. El 2012 fue un punto muy alto en mi carrera, junto con la dicha de no estar sola en ese momento, porque los argentinos ya éramos parte de un experimento del Laboratorio CERN, que pudimos contribuir de manera sustancial a este histórico descubrimiento...".²

Deseo destacar que la tarea emprendida por la Profesora Dova incluye la formación de equipos de investigadores. En tal sentido, la Unesco destaca que: "Su liderazgo en este campo y su excepcional dedicación a la tutoría de jóvenes

¹ https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2025/05/26/la-fisica-argentina-que-desentrano-la-particula-de-dios-gano-el-premio-internacional-fwis-loreal-unesco-2025-soy-feliz-curioseando-los-origenes-del-universo/

² https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2025/05/26/la-fisica-argentina-que-desentrano-la-particula-de-dios-gano-el-premio-internacional-fwis-loreal-unesco-2025-soy-feliz-curioseando-los-origenes-del-universo/

EXPTE. D- 1544 /25-26





Honorable Cámara de Diputados Provincia de Buenos Aires

científicos han inspirado a una nueva generación y han llevado a Argentina a desempeñar un papel importante en la física experimental en todo el mundo."³

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares acompañen con su voto la presente iniciativa.

Asimismo, se sugiere la comunicación de la presente a la Profesora Dra. María Teresa Dova.

Dra. WMANA DESCULLI Objectedos N. Céreso de Ripulados Prov. de Sis. As.

³ https://www.unesco.org/es/articles/cinco-grandes-investigadoras-reciben-los-premios-internacionales-loreal-unesco-mujeres-en-la-ciencia