



Provincia de Buenos Aires Honorable Cámara de Diputados

PROYECTO DE DECLARACION

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de

Buenos Aires

DECLARA

Su beneplácito por la distinción internacional otorgada a la científica argentina María Teresa Dova, reconocida con el Premio L'Oréal-UNESCO "For Women in Science" 2025 por sus contribuciones al campo de la física de altas energías y su participación fundamental en el hallazgo del bosón de Higgs.

Domata Mar XI ALANDRA LORDEN Vicepresidents III H.C. Députados Pola, Ba, Aa,





Provincia de Buenos Aires Honorable Cámara de Diputados

FUNDAMENTOS

La física argentina María Teresa Dova ha sido distinguida con el Premio L'Oréal-UNESCO "For Women in Science" 2025, uno de los máximos reconocimientos internacionales en el ámbito científico. Esta distinción se otorga anualmente a cinco investigadoras —una por continente— en reconocimiento a su trayectoria, su impacto en el desarrollo del conocimiento y su excelencia en la investigación. El premio no solo destaca la calidad y relevancia de su trabajo, sino también su rol como promotora del avance de la mujer en la ciencia.

Resulta oportuno reconocer públicamente la trayectoria, el compromiso científico y el impacto internacional de la Dra. Dova, nacida en la ciudad bonaerense de Alberti, graduada y actual profesora de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata.

Ha liderado el equipo argentino en el experimento ATLAS, desarrollado en el laboratorio CERN, en la frontera entre Suiza y Francia, donde en 2012 se logró la confirmación experimental del bosón de Higgs, también denominado "la partícula de Dios", un hito que transformó la historia de la física moderna. Su trabajo fue fundamental para la validación del mecanismo mediante el cual las partículas fundamentales adquieren masa, contribuyendo de manera decisiva a la comprensión de la estructura del universo.





Provincia de Buenos Aires Honorable Cámara de Diputados

Profesora titular de la Universidad Nacional de La Plata e investigadora superior del CONICET, la Dra. Dova ha sido pionera en la formación de equipos científicos argentinos con participación en colaboraciones internacionales de primer nivel, como el mencionado experimento ATLAS y el Observatorio Pierre Auger. Su carrera, desarrollada íntegramente en nuestro país, es un ejemplo del potencial de la ciencia argentina y de su proyección global.

Cabe destacar su rol en la promoción de la participación de mujeres en la ciencia, en un ámbito históricamente marcado por la desigualdad. Este reconocimiento cobra especial relevancia en el contexto de la subrepresentación femenina en las ciencias duras, donde la Dra. Dova ha sabido abrir camino con excelencia y tenacidad. Ha sido la tercera física en alcanzar el rango más alto dentro del CONICET desde su creación en 1958, superando no solo desafíos científicos, sino también barreras culturales y sociales que aún enfrentan muchas mujeres en el ámbito científico.

Por todo lo expuesto, resulta imprescindible que se reconozcan y valoren los logros de nuestras científicas y científicos, no solo por el orgullo que representan para la Nación, sino también por el rol transformador e inspirador que ejercen sobre las nuevas generaciones. En consecuencia, solicito a mis pares el acompañamiento al

presente proyecto de declaración

Vicepresidente III H.C. Dipotedos Pola. Ba. As.