



H. Cámara de Diputados de la Nación

“Año 2022. Las Malvinas son argentinas”

PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION

RESUELVE:

Expresar su beneplácito y reconocimiento, a la profesora Andrea Rotnitzky, investigadora principal del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), quien se desempeña en el Departamento de Economía de la Universidad Torcuato Di Tella (UTDT), por haber resultado ganadora del Premio Rousseew de la Fundación Rey Balduino de Bélgica.



H. Cámara de Diputados de la Nación

“Año 2022. Las Malvinas son argentinas”

FUNDAMENTOS

SR. PRESIDENTE:

Andrea Rotnitzky, la científica argentina y profesora de la Universidad Torcuato Di Tella (UTDT), ganó el premio Rousseeuw en estadística, un galardón equivalente para esa disciplina a un Premio Nobel, por su trabajo, junto a un grupo de colegas, en la investigación sobre inferencia causal y su uso en medicina y salud pública.

Según comunicó la Fundación que otorga el galardón, el equipo que participó es reconocido por ser pionero en investigación sobre inferencia causal con aplicaciones en medicina y salud pública. La inferencia causal es el proceso de determinar causas y efectos. Este premio bienal, fue establecido por Peter Rousseeuw, profesor de estadística en Leuven. Su objetivo es premiar la excelencia en la investigación estadística que tiene un impacto significativo en la vida cotidiana.

La Fundación Rey Balduino, de Bélgica, también explicó la importancia del trabajo realizado por la científica argentina, juntos a sus pares, James Robins, Miguel Hernán, Thomas Richardson y Eric Tchetgen Tchetgen, “El trabajo de los laureados ha tenido una gran influencia en la práctica estadística en medicina y salud pública. También se ha extendido a otros campos, como la economía y la psicología. En varios casos importantes, ha demostrado que las disparidades entre las conclusiones extraídas de estudios experimentales y no experimentales se deben al uso de métodos estadísticos más antiguos que no eran adecuados. Los ejemplos que han tenido un impacto tanto científico como social incluyen estudios de terapia hormonal posmenopáusica en la enfermedad coronaria; tratamiento con estatinas en el cáncer; los beneficios de la terapia antiinflamatoria para pacientes con Covid-19”.



H. Cámara de Diputados de la Nación

“Año 2022. Las Malvinas son argentinas”

Por su parte Andrea Rotnitzky, quien trabaja desde hace 30 años la teoría de la inferencia causa explico que lo conseguido es un premio a la contribución metodológica, a la producción de nuevas estrategias para analizar datos y para poder inferir, a partir de los datos disponibles de registros electrónicos médicos, estudios de seguimientos de personas, poder inferir cuáles son las mejores estrategias de tratamiento de enfermedades crónicas. El trabajo en sí es matemático. Las aplicaciones son en salud y en medicina, para discernir a partir de los datos que uno puede recoger y que estén disponibles, qué estrategia es la mejor para tratar a un paciente.

Por lo expuesto solicito a mis pares que me acompañen en el presente proyecto, a los efectos de reconocer a la destacada científica argentina.

Autora: Lidia Inés Ascarate

Cofirmantes: Julio Cobos, Gabriela Mabel Lena, Hugo Romero, Karina Banfi, Mario Barletta, Jorge Rizzotti, Dania Tavela, Marcela Coli, Roberto Antonio Sánchez, Gustavo Bohuid, Juan Martin, Martin Arjol, Soledad Carrizo.