




*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara Diputados*



# La Honorable Cámara de Diputados de la provincia de Buenos Aires DECLARA

De Beneplácito por la reivindicación en la entrega de los premios y correspondientes galardones del Programa "RAICES" , correspondientes al año 2018, hecho no consumado oportunamente, siendo las entregas pertinentes efectivizadas por el actual Gobierno Nacional, a través del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Argentina; Ministerio Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto, Embajadores y Secretarios afines.

Asimismo, reconocer los 18 años del Programa Raíces, creado en 2003 y reconocido como política de Estado por el Congreso de la Nación a través de la Ley N° 26.421 del año 2008 y, luego del lamentable período 2017/2019 de desfinanciamiento, relanzado junto a la recuperación del rango por parte del MinCyT que había sido degradado a Secretaría, en diciembre de 2020, poniendo en valor los logros históricos e incorporando nuevos ejes de trabajo.

  
Dr. ALBERTO DONOCCHIARI  
Diputado  
Banco Frente de Todos  
H.C. Diputados de la Pcia. B.A.



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara Diputados*



## FUNDAMENTOS

El presente proyecto de declaración tiene por objeto expresar el Beneplácito por la entrega de premios correspondientes y adeudados desde 2018, a los científicos argentinos incorporados al Programa Raíces.

El Programa RAICES, dependiente de la Secretaría de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCyT), saldó la deuda que dejó la gestión anterior, entregando los Premios RAICES –edición 2018- a aquellos científicos/as que residen en el exterior y realizan un importante aporte al desarrollo de nuestro país y al sistema científico y tecnológico desde distintos lugares del mundo.

La premiación virtual contó con la participación del ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Roberto Salvarezza; de su par en Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto, Felipe Solá; del secretario de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación del MINCYT, Diego Hurtado; de los embajadores argentinos en Francia, México e Israel, Leonardo Constantino, Carlos Tomada y Sergio Urribarri, respectivamente; de representaciones argentinas en el exterior, y de los/as premiados/as y los/as Coordinadores de las REDES de RAICES en el exterior.

El evento fue organizado por el Programa RAICES y la Dirección General de Asuntos Consulares del Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto.

Siendo los galardonados/as – Edición 2018

**Marcelo Sternberg- Biólogo**

Universidad de Tel Aviv, Israel.

Área de conocimiento: Ecología y Cambio Climático.

Profesor Titular y Jefe del Laboratorio de Ecología Vegetal en el Colegio de Ciencias Vegetales y Seguridad Alimentaria en la Facultad de Ciencias de la Vida de la Universidad de Tel Aviv. Oriundo de la Ciudad de Córdoba, donde terminó sus estudios de Licenciatura en Ciencias Biológicas en la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Continuó sus estudios de doctorado en la Universidad Hebrea de Jerusalén, Israel, y postdoctorado en el Imperial College de Inglaterra.

Es un ecólogo experimental dedicado al estudio de los efectos de la actividad humana sobre los ecosistemas terrestres, INTA. A su vez, participa en la Red de Científicos Argentinos en Israel. Es el primer argentino-israelí en recibir el Premio Raíces.

**Alejandro D. Rey – Ingeniero Químico**

McGill University, Montreal, Quebec, Canadá.

Área de conocimiento: ciencia computacional de materiales sintéticos y biológicos.



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara Diputados*

Jefe del grupo de Modelamiento de Materiales, McGill University. Tiene una colaboración de larga trayectoria con el Instituto de Investigación en Ciencia y Tecnología de Materiales INTEMA y el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

**Edda Lydia Sciutto Conde – Bioquímica**  
Instituto de Investigaciones Biomédicas, Universidad Nacional Autónoma de México.  
Área de conocimiento: Inmunología y vacunología.

Obtuvo su doctorado en Investigación Biomédica Básica por la UNAM. Realizó importantes contribuciones en el área de cisticercosis entre las que destaca el desarrollo de una vacuna contra la cisticercosis porcina, herramienta para controlar su transmisión. Contribuyó en el área de desarrollo de adyuvantes con un nuevo inmunoregulador para utilizarse en la inmunoterapia de tumores.

Desarrolló nuevas estrategias terapéuticas para el control de la neuroinflamación que se están evaluando para su uso en diferentes neuropatologías humanas. Durante su carrera académica estableció estrechas colaboraciones con diferentes grupos de investigación de la Facultad de Medicina de Rosario, del Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez, del Instituto Leloir y del Instituto Malbrán.

A través de estas colaboraciones transfirió a Argentina la serología para el inmunodiagnóstico de la cisticercosis.

**Esteban G. Tabak – Ingeniero**

New York University, Courant Institute of Mathematical Sciences, Nueva York, Estados Unidos.  
Área de conocimiento: matemática aplicada, análisis de datos a través del transporte óptimo, dinámica de fluidos, física teórica.

Fue director del departamento de matemáticas de NYU, donde hasta ahora dirigió 22 tesis de doctorado y 12 de maestría y supervisó 5 postdoctorados. Ha dado varias charlas y cursos en congresos y universidades argentinas, donde sostiene varias colaboraciones.

**José Edelstein – Físico**

Instituto Gallego de Física de Altas Energías y Universidad de Santiago de Compostela, España.  
Área de conocimiento: física teórica de altas energías.

En 2003 fundó junto a Martín Schvellinger la red temática de física teórica Strings@ar que reúne a casi un centenar de investigadores y estudiantes argentinos de todas partes del mundo. Esta red organizó más de setenta encuentros, dos conferencias y varias escuelas internacionales, y ha sido un factor de cohesión esencial para la comunidad, contribuyendo a la formación de decenas de jóvenes que hoy se destacan a nivel mundial.

Sirvió de referencia para redes similares surgidas en varios países de Latinoamérica que hoy se reúnen en una iniciativa continental: Siembra-HoLAGrav. Ha sido visitante frecuente en diversas instituciones científicas argentinas y profesor visitante en la UBA, la UNSAM y la UNLP. Fue codirector de tesis en éstas y colaborador habitual de numerosas iniciativas de comunicación de la ciencia en Argentina.

**Horacio de la Iglesia – Biólogo**





*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara Diputados*

Universidad de Washington, Seattle, Washington, Estados Unidos.  
Área de conocimiento: ritmos circadianos y sueño.

Actualmente, su laboratorio estudia ritmos circadianos y sueño en modelos animales y humanos. Colabora activamente con varios laboratorios en la Argentina, en la Universidad de Quilmes, la Fundación Instituto Leloir y CRILAR.

Mediante estas colaboraciones ha contribuido con el desarrollo de recursos humanos en áreas de investigación que involucran modelos animales autóctonos en Argentina, así como grupos indígenas, específicamente comunidades Toba/Qom

Durante varios años ha contribuido como organizador y en la recaudación de fondos para varios congresos realizados en la Argentina como el "Latin American Symposium on Chronobiology" y ha organizado varios cursos de graduados en los que participó como docente. Actualmente es el investigador principal en un subsidio "Global Brain and Nervous System Disorders Research Across the Lifespan" del National Institute of Health (USA), cuyos fondos están destinados en su mayoría al desarrollo de recursos tecnológicos y humanos en la Fundación Instituto Leloir.

**Juan Lucio Iovanna – Médico**

Director de Investigaciones de clase excepcional en el INSERM. Subdirector del Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM), Marsella, Francia.

Área de conocimiento: cáncer de páncreas.

Jefe del equipo de cáncer de páncreas del CRCM. Es autor de más de 400 publicaciones internacionales. Dirigió 21 tesis doctorales. Posee varios programas de colaboración internacional con científicos de diversos países, incluyendo Argentina. Ha entrenado a varios jóvenes investigadores y becarios argentinos en su laboratorio. Viaja regularmente a laboratorios argentinos y da charlas en congresos nacionales.

**María Eugenia Cadario – Médica Veterinaria**

University of Florida (UF), Gainesville, FL, USA.

Profesora de cortesía adjunta en el programa de rotaciones para alumnos de los dos últimos años de la Escuela de Veterinaria, UF. "Equine Reproduction Specialty Practice", Ocala, FL, USA. Clínica ambulatoria privada especializada en servicios veterinarios de reproducción equina.

Área de conocimiento: Reproducción Equina.

A partir de su ingreso a UF, y por los últimos 27 años, colabora activamente en la formación de jóvenes veterinarios argentinos en colaboración con la cátedra de Producción Equina de la UNRC. Con el grupo de investigación de esta cátedra, se estableció, además, un sistema de cooperación para investigación clínica, a través del cual se llevaron a cabo varios experimentos financiados en parte con los subsidiados proveniente de una beca del Jockey Club obtenido en USA (2001).

Es autora de numerosas publicaciones en revistas científicas y capítulos de libros. Participa en reuniones y congresos científicos en el exterior y en Argentina como conferencista, y en trabajos de investigación que forman parte de la tesis de maestría de veterinarios argentinos.

Es menester destacar que la situación en la que se enmarca esta premiación, tiene rasgos inéditos y de zozobra por el abandono y la desconsideración de las anteriores autoridades.



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara Diputados*

El Programa Raíces propende a la construcción de un "Estado Inteligente", y la inteligencia en el ámbito estatal no es otra cosa que la ciencia y la tecnología. En tal sentido, cabe destacar la importancia de configurar y sostener las "redes de argentinos/as alrededor del mundo"; entendiéndose por redes a aquellos espacios creados por investigadores argentinos que residen e investigan también desde el exterior, y promueven todo tipo de articulaciones –a través de las embajadas- con instituciones locales. En la actualidad son 14, y desde 2020 se creó una nueva red, la de Brasil, conformada por más de 120 referentes, entre los que sobresale la presencia de Marcelo Knobel (Rector de la Campinas). También se gestionan nuevas redes en China, México y Rep. Checa.

El renunciamiento a estas prácticas de apoyo, no es otra cosa que una proyección, de un horizonte sin ciencias argentinas, desdeñando el talento argentino, habiendo sido la alianza parlamentaria quien le brindara su aprobación normativa.

No obstante, el desfinanciamiento al que fue sometido el sector y una retórica expulsiva durante el gobierno del presidente Macri, fueron condiciones apropiadas para una nueva fuga de cerebros, después de la anterior notablemente reparada por el gobierno de Néstor Kirchner y el de Cristina Fernandez de Kirchner. Todavía se recuerda el acampe frente a la explanada del Polo Científico-Tecnológico cuando se negó el ingreso a 500 investigadores; o en mayo de 2019 cuando una investigadora concurre a un programa de TV, en la búsqueda de un premio económico para continuar con sus investigaciones.

La configuración de estos "olvidos" implican un desoír de los elementos que puedan generar de nuestra patria algo superador, por ello, desatender la pulsión de los científicos y científicas argentinas, que a costas cargan una tradición de superación ante las adversidades, no es más que no reconocer el propio ADN argentino. Por el contrario, es motivo de celebración la consideración hacia los hombres y las mujeres de ciencia, su reconocimiento como en este programa, y el apoyo decidido y palpable a su esforzada y valiosa tarea.

Por todo lo expuesto, con el anhelo de evitar que este acto de reivindicación no deba tener que ser reproducido en el futuro a partir de un abandono, apostando a una continuidad definitiva en el apoyo a la investigación, la ciencia y las tecnologías como política de Estado irrenunciable, es que les solicito a mis pares legisladores y legisladoras, acompañen con el voto afirmativo la siguiente propuesta.

  
Dr. ALBERTO CONOCCHIARI  
Diputado  
Bloque Frente de Todos  
H.C. Diputados de la Pcia. Bs. As.