

PROYECTO DE RESOLUCION

LA HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION

RESUELVE:

Expresar su beneplácito por la designación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) como la mejor institución científica, de toda América Latina del año 2023, debido a su gran aporte en materia de ciencia y salud.

La elección se generó a partir del reconocido ranking científico de Scimago y se mantiene en esa ubicación desde hace 5 años, por encima de otros 95 establecimientos.

Carlos Ybrhain Ponce

Diputado Nacional

FUNDAMENTOS

Sra. Presidenta:

Asistimos, en esta instancia, a compartir una importante noticia, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet) fue reconocido como el mejor instituto científico de América Latina por quinto año consecutivo.

En este marco, el organismo público argentino mantuvo el primer puesto del reconocido ranking científico Scimago entre 95 instituciones dedicadas al estudio y desarrollo de actividades científicas en Latinoamérica.

Así es, el CONICET al mantener el primer lugar en un ranking tan exigente como el de Scimago, muestra la calidad de la investigación que se realiza en el Conicet y en la Argentina, a pesar de que el país cuenta con menos recursos que otros países de la región como Brasil y México. La excelencia de nuestra ciencia es respetada y valorada internacionalmente en los distintos campos del conocimiento.¹ Argentina es uno de los pocos países del Hemisferio Sur que se puede sentar en la mesa chica de la discusión global en temas como la biotecnología, espacio, cuestiones nucleares o la transición energética, entre otros².

¹ afirmó el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Daniel Filmus.

² ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Daniel Filmus.

El Conicet es un ente autárquico que depende del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación, es el principal organismo dedicado a la ciencia y la tecnología del país.

Su misión es la promoción y ejecución de actividades científicas y tecnológicas en todo el territorio nacional y en las distintas áreas del conocimiento. Fue creado por Decreto Ley N° 1291 el 5 de febrero de 1958, su primer presidente fue Bernardo A. Houssay —Premio Nobel de Medicina en 1947—, quien dirigió a la institución por más de una década.

Asimismo, en el año 2020, durante el aislamiento en plena pandemia, investigadores de la Fundación Instituto Leloir (FIL) y del CONICET lideraron, en un tiempo récord de 45 días, el desarrollo de "COVIDAR IgG", un test serológico para determinar si una persona tiene anticuerpos contra el coronavirus. También durante la emergencia sanitaria del COVID, científicos del Conicet desarrollaron telas en base a nanotecnología que sirvieron para hacer barbijos, que fueron comercializados por una empresa PYME. En ese contexto, el Conicet se destacó como la institución científica con mayores logros en desarrollo de vacunas, test serológicos y diseño de barbijos para enfrentar enfermedades.

Además, dentro del Conicet trabajan investigadores de todas las áreas disciplinarias, quienes desarrollan sus tareas mayoritariamente en universidades nacionales, en organismos de investigación en ciencia y tecnología y en Unidades Ejecutoras propias o en asociación con otras instituciones.

La actividad del Conicet se desarrolla en cuatro grandes áreas del conocimiento: ciencias Agrarias, de Ingeniería y de Materiales, Ciencias Biológicas y de la Salud, Ciencias Exactas y Naturales y Ciencias Sociales y Humanidades. También tiene una dependencia transversal de Tecnología que comprende cualquiera de las disciplinas mencionadas aplicadas al Desarrollo Tecnológico y Social y Proyectos Complejos.

Es de destacar, que cuenta con un sistema de evaluación actualizado según la experiencia propia e internacional acumulada. Este sistema de evaluación participativo y riguroso, contempla y pondera la calidad de los proyectos de investigación presentados, la productividad derivada de ellos, así como la trayectoria de individuos y grupos de investigación.

Asimismo, la distinción fue otorgada por Scimago Journal & Country Rank (SJR), que evalúa la importancia de los avances científicos en diferentes regiones del mundo, de acuerdo con la calidad y cantidad de desarrollos tecnológicos y proyectos que se estudian en cada organismo. También, además de las investigaciones sanitarias, se remarcaron los estudios sobre cambio climático, deforestación, reciclado de plásticos y energías renovables para disminuir el impacto negativo de las industrias en el medioambiente.

El ránking se realiza a partir de la base de datos Scopus, que es una de las mayores recopiladoras de datos bibliográficos de publicaciones científicas revisada por pares a nivel mundial.

Asimismo, clasifica tanto revistas científicas como países y regiones según diversos indicadores, incluyendo el índice h de Hirsch (que mide la productividad y el impacto de un investigador) y el índice SJR (que combina la cantidad de citas con la importancia de las revistas en las que se producen). Los rankings se actualizan anualmente y ofrecen una perspectiva general sobre la producción científica en todo el mundo.

Se advierte Sra. Presidenta, por lo expresado hasta aquí, que debemos estar convencidos y convencidas de que sin ciencia y tecnología no hay posibilidad de desarrollo de un país soberano e inclusivo, en virtud de lo cual solicito a mis pares su acompañamiento para la aprobación de la presente iniciativa.

Carlos Ybrhain Ponce

Diputado Nacional