



2020 – Año del General Manuel Belgrano

## **PROYECTO DE DECLARACIÓN**

La Cámara de Diputados...

### **DECLARA**

Expresar su beneplácito por la elección de la Dra. Beatriz Caputto como Presidenta de la Academia Nacional de Ciencias por el período 2020-2024, siendo la primer mujer en ocupar ese espacio en los 150 años de historia de dicha institución.

**Brenda Lis Austin**

**Diputada Nacional**



2020 – Año del General Manuel Belgrano

## **FUNDAMENTOS**

### **Sr. Presidente:**

La Academia Nacional de Ciencias, fundada en 1869 por el Presidente Domingo Faustino Sarmiento, es una corporación científica sostenida por el gobierno nacional que nuclea a científicos/as de destacada trayectoria. Dicha institución se orienta al desarrollo y divulgación de las ciencias exactas y naturales, al estudio y exploración del territorio del país y a asesorar al gobierno nacional, a los gobiernos provinciales y a otras instituciones científicas en los temas de su especialidad. Está abierta a la sociedad brindando su infraestructura y posesiones para uso público, particularmente lleva a cabo una incansable tarea en favor del desarrollo y comunicación de la ciencia y tecnología a través de la publicación de descubrimientos científicos, el otorgamiento de premios, la realización de actividades dirigidas a escuelas de todos los niveles, brindando su servicio de biblioteca, su videoteca educativa, y la organización de simposios y conferencias.

El pasado 13 de mayo, la Academia Nacional de Ciencias realizó la votación para renovar las autoridades que conducirán la institución durante el período 2020-2024. El resultado del escrutinio quedará como un hecho trascendental en la historia de la institución y del sistema científico argentino, por primera vez en sus 150 años de historia la ANC será presidida por una mujer: Beatriz Caputto.

Beatriz Caputto es doctora en Química Farmacéutica por la Universidad Nacional de Córdoba, ha publicado más de cuarenta trabajos en revistas de difusión internacional y ha dirigido diez tesis doctorales. Además, ha dictado innumerables conferencias nacionales e internacionales sobre su trabajo. Es miembro del Cuerpo de Editores de la revista *Journal of Neurosciences Research* y miembro del Consejo Asesor de la Fundación para el Progreso de la Medicina de Córdoba. En el año 1995, junto a su equipo de trabajo lograron las primeras evidencias que muestran que las proteínas c-Fos, además de las funciones ya descritas hasta ese momento, tiene la capacidad de regular mecanismos claves para la génesis de membranas



2020 – Año del General Manuel Belgrano

en el citoplasma celular. De esta manera lograron frenar en 2009 el crecimiento de células tumorales. Recibió el premio “Bernardo A. Houssay 1992” otorgado por la Sociedad Argentina de Biología, el Premio Academia de Ciencias Médicas de Córdoba 2006 y el Premio Fundación Florencio Fiorini 2007 otorgado por LALCEC. Ha ocupado diversos cargos en Comisiones Directivas de la Facultad de Ciencias Químicas de UNC, ha sido Presidenta de la Sociedad de Biología de Córdoba, Presidenta de la Sociedad Argentina de Neuroquímica y Presidenta de la Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular.

La desigualdad en materia de género en el ámbito de las ciencias se manifiesta en diferentes planos. En materia de acceso a cargos jerárquicos tal vez se vislumbran con más impacto las diferencias entre hombres y mujeres. Según datos recolectados a través de Cvar/SICYTAR (Registro Nacional del Personal Científico y Tecnológico) en el informe: “Mujeres en ciencia y tecnología: hacia una participación con equidad”, en nuestro país un 60,2% (20.480) del personal de investigación son mujeres frente a un 39,8% (13.484) que son varones. Sin embargo, a pesar de la existencia mayoritaria de investigadoras mujeres, solo el 10.5% de las autoridades de organismos de ciencia y tecnología son mujeres, evidenciando a simple vista que a pesar de los esfuerzos por paliar la desigualdad de género que desde distintos organismos del mundo científico se están realizando, todavía queda mucho trabajo por hacer. Esta escasa participación femenina en los órganos de conducción del sistema científico argentino no obedece a cuestiones de idoneidad, sino a una lógica sistémica de distribución de cargos que desplazan a las mujeres e imposibilitan todo acceso igualitario a los mismos.

En la Academia Nacional de Ciencias, a partir de su fundación y hasta el año 1995, los miembros siempre fueron científicos hombres. Recién en el año 1995 se incorporó la Dra. Teresa Di Fulvio (botánica) como la primera científica mujer Académica de la ANC. En



2020 – Año del General Manuel Belgrano

consecuencia, la elección de Beatriz Caputto es un gran paso para avanzar con el objetivo constitucional de asegurar la igualdad entre hombres y mujeres.

El acompañamiento del Parlamento argentino es un gesto de reconocimiento y un acto de impulso para que más mujeres encabecen procesos de construcción de conocimiento. Es por las razones precedentemente expuestas que solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto de declaración.

**Brenda Lis Austin**

**Diputada Nacional**