



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

PROYECTO DE RESOLUCION

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

RESUELVE

Evocar la figura del físico José Antonio Balseiro al cumplirse 50 años de su fallecimiento, acaecido el 26 de marzo de 1962.


RICARDO ALBERTO MONTESANTI
Diputado
Bloque Frente para la Victoria - PJ
H. C. Diputados Prov. Bs. As.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

FUNDAMENTOS

El 26 de marzo de 1962 fallecía en Bariloche el físico nuclear José Antonio Balseiro, oriundo de la provincia de Córdoba, en donde cursó sus estudios secundarios, trasladándose a la ciudad de La Plata, en cuya Universidad Nacional recibe el título de Doctorado en Ciencias Fisicomatemáticas.

Realizó su pasantía post-doctoral en el Observatorio Nacional de su provincia natal, bajo la dirección del profesor austriaco Guido Beck, donde recibiera los conocimientos que le permitieron incrementar sus conocimientos en las técnicas de la física teórica. En ese año se funda la Asociación Física Argentina, de la que formó parte a lo largo de su vida, y que presidió en el año 1959.

Ejerció la cátedra de Física Experimental, como titular en La Plata, y en el año 1950 con una beca del Consejo Británico, viaja a Inglaterra, al tiempo que publicaba diversos trabajos en revistas y medios especializados, nacionales e internacionales.

En el año 1950 el gobierno argentino lo convoca a fin de integrar la Comisión Investigadora del Proyecto Huemul, presentando en 1952 su "Informe Técnico sobre la inspección realizada a la Isla Huemul en San Carlos de Bariloche".

En 1954 se hace cargo de la dirección del Instituto de Física de la Universidad de Buenos Aires

En Bariloche asiste al Primer Curso de Verano sobre Reactores y Física Teórica, y en 1955 la Comisión Nacional de Energía Atómica- CNEA_ lo designa para dirigir sus cursos, conjuntamente con un concurso para profesores de física patrocinado por la UNESCO.

En abril de 1955 en base a un convenio entre la CNEA y la Universidad Nacional de Cuyo, y bajo su dirección se crea el Instituto de Física de Bariloche, manifestando Balseiro "*que había sido motivado por el exilio voluntario de un núcleo de científicos que desean trabajar y formar discípulos sin interferencias de criterios y organizaciones extrañas a la vida académica*". Los cursos se inician en agosto de ese año.

Amplia y denodada fue su labor al frente del Instituto, en donde sumó a su dirección el dictado de tres cátedras, al tiempo que conducía el Centro Atómico, que merced al trabajo y esfuerzo realizado, que apuntalaron la calidad científica, logró sostenerse merced a importantes aportes de organismos internacionales, entre otros la UNESCO, la Unión Panamericana y la OEA.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

Los resultados, satisfactorios luego de la denodada tarea, motivó a Balseiro en una disertación en la Sociedad Científica Argentina, en 1962 a decir: *“valía la pena haber hecho la tentativa de Bariloche”*, esfuerzo que permitió transmitir a sus discípulos una mística especial, y que posibilitó el afianzamiento y prestigio de la institución.

A su fallecimiento, en 1962, el instituto recibió en su homenaje el nombre de Instituto de Física “Dr. José A Balseiro”, y que actualmente quedó bautizado como Instituto Balseiro, que goza del prestigio y el reconocimiento nacional e internacional, orgullo de la educación y la ciencia de nuestro País.

Este reconocimiento es un justo tributo a la memoria de José Antonio Balseiro.

Por todo lo expuesto, solicito de los señores Diputados acompañen con su voto el presente Proyecto.