



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**FUNDAMENTOS**

El Gobierno de Río Negro firmó, el 22 de julio de 2022 con el Gobierno Nacional, el acta de intención para la construcción de la primera etapa del Museo Tecnológico Interactivo de Ciencia, Ambiente y Sociedad (MUTEC) de San Carlos de Bariloche.

El proyecto se enmarca dentro de unas 22 obras de infraestructura científica y tecnológica que ejecutará el Gobierno Nacional a través del Plan Federal "Construir Ciencia".

Dicho Plan tiene como objetivo general el de contribuir al fortalecimiento de las capacidades de investigación científica, desarrollo e innovación tecnológica de las instituciones del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI), a través de la creación o adecuación de sus infraestructuras, considerando una perspectiva federal para incrementar las capacidades y reducir asimetrías existentes entre jurisdicciones y regiones del país.

Dentro de este contexto, el Museo se construirá en un predio de 4 hectáreas dentro del Centro Atómico Bariloche. Será un complejo de carácter interactivo, que expone las relaciones entre ciencia, tecnología, sociedad y ambiente en todo su recorrido y demandará una inversión de \$626.000.000.

En esta primera etapa se construirán 2100 m<sup>2</sup> correspondiente a los pabellones que albergarán las diferentes muestras. Se trata de construcciones dispuestas radialmente y unidas por un espacio de foyer y recepción de los visitantes.

Los pabellones contarán con tres accesos a la recepción general y a los espacios de espera y servicio entre los edificios.

El sitio para la locación de este proyecto tiene una posición privilegiada, generando un nuevo frente urbano hacia la Ruta Provincial 82, con todo el paisaje del Oeste. Se encuentra dentro del Centro Atómico Bariloche y junto al edificio de INTECNUS (el Instituto de Tecnologías Nucleares para la Salud, que brinda asistencia en salud en diagnóstico y tratamiento para una amplia gama de patologías).

Consistirá en un museo abierto, de recorrido activo y con un componente educativo de avanzada. En él se distinguirá, a primera vista, la Plazoleta de los Hitos,



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

un lugar pensado para caracterizar la identidad del Museo desde el espacio público, a modo de introducción al resto del complejo.

Con respecto al proyecto, la gobernadora recordó que tiene 10 años de impulso y valoró el apoyo de la presidenta de la Comisión Nacional de Energía Atómica, Adriana Serquis, quien se encontraba en el acto y es oriunda de Bariloche: *"Esto que estamos firmando hoy, este proyecto tiene mucho que ver con ello, y este país, que más allá de sus crisis ha sabido mantener una política de mediano y largo plazo que tiene que ver con el desarrollo científico, tecnológico, educativo, formativo que hacen grande a este país"*, declaró, e indicó que este museo también formará parte del atractivo turístico de Bariloche.

Por su parte, el Presidente Alberto Fernández resaltó que *«Ningún país se desarrolla sin educación, sin tecnología y sin ciencia»*, en el marco de un efusivo discurso en el que puso en valor la importancia de la ciencia en un ámbito de crisis; valorando además la necesidad de desarrollar asimismo el litio en el norte del país, la biotecnología agropecuaria, la tecnología en medicina, poniendo énfasis en el hospital Norpatagónico que también se construirá en nuestra vecina provincia de Neuquén.

Por ello;

**Autoría:** Adriana Del Agua.

**Acompañantes:** Juan Pablo Muená; Claudia Contreras; Julia Fernández; Graciela Vivanco.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

## **LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO**

### **D E C L A R A**

**Artículo 1°.-** De interés científico, tecnológico, educativo y turístico, la obra de construcción del Museo Tecnológico Interactivo de Ciencia, Ambiente y Sociedad (MUTEC) de San Carlos de Bariloche, el que estará emplazado en el predio circundante al Centro Atómico Bariloche.

**Artículo 2°.-** De forma.