



*“2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”*

*PROYECTO DE RESOLUCIÓN*  
*LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS*  
*DE LA NACIÓN*  
*RESUELVE*

Expresar su beneplácito por la inauguración del Laboratorio de Investigación en Arqueología y Paleontología del Ministerio de las Culturas del gobierno de la provincia del Neuquén.



*“2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”*

## **FUNDAMENTOS**

Señor Presidente:

El Ministerio de las Culturas del gobierno de la provincia del Neuquén inauguró el 3 de septiembre el Laboratorio de Investigación en Arqueología y Paleontología, ubicado en la ex estación de Ferrocarril de la ciudad de Neuquén. En él se realizarán tareas de registro, restauración, conservación y análisis para preservar el patrimonio y preparar los materiales a ser expuestos en los museos. La información científica obtenida, resultado de la investigación del Patrimonio Cultural Material, se publicará y extenderá a la comunidad.

Este espacio estará a disposición tanto para investigadores del área de Patrimonio como del CONICET, e investigadores que requieran su uso para tareas de investigación del material arqueológico y paleontológico. El lugar cuenta con una lupa binocular, lupa con luz Led, impresora 3D y herramientas manuales.

En la oportunidad, Marcelo Colonna, ministro de las Culturas de la provincia del Neuquén expresó: “Celebramos que nuestra dirección provincial de Patrimonio Cultural tenga dos laboratorios; uno arqueológico y otro paleontológico para el resguardo e investigación de nuestro patrimonio cultural. Es muy importante sumarnos al trabajo que se hace tanto desde el ámbito académico como el independiente en relación a la investigación científica. El Estado tiene que desarrollar una política pública para la investigación y este laboratorio es una herramienta fundamental. Posteriormente este material se envía al museo más cercano de donde se hizo el rescate para divulgar y compartir con toda la comunidad, fomentando el desarrollo territorial a través del turismo cultural.”

Con esto, la provincia del Neuquén se constituye en un ámbito más de investigación científica y asume un rol activo para que los profesionales puedan trabajar en laboratorios bien equipados. De esta manera el material es resguardado y preservado en el lugar hasta que se complete su análisis. En el caso de la paleontología a qué especie pertenecen y en cuanto a la arqueología se puede encontrar material lítico, herramientas, vasijas, restos humanos, vestimenta, indicios de qué se alimentaban.



*“2021 - Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”*

Actualmente en el laboratorio se desarrolla el análisis de materiales incautados durante acciones en 2020-2021 por la justicia, y materiales que son producto de prospecciones, rescates y atenciones de denuncias en todo el territorio de la provincia del Neuquén. El objetivo es que este Laboratorio sea un espacio accesible para todos los ámbitos académicos y educativos que muestre las tareas de preservación y resguardo del patrimonio de Neuquén.

El laboratorio es un soporte fundamental para poder estudiar y analizar el material de tránsito que se encuentra en el repositorio, ubicado en el mismo edificio. Es importante destacar que se resguarda el material desde su hallazgo hasta su destino final en los museos. Cabe destacar que según la Ley provincial 2184 el material debe quedar en el museo más cercano a su lugar de hallazgo luego de su registro y análisis.

Por todo lo expuesto, agradezco a mis pares la aprobación del presente proyecto.