

(S-2112/18)

## PROYECTO DE DECLARACION

El Senado de la Nación

### DECLARA

De interés de esta Honorable Cámara, al Museo Paleontológico Bariloche y la actividad promovida por la Asociación Paleontológica Bariloche.

Silvina M. García Larraburu

### FUNDAMENTOS

Señora Presidente:

La Asociación Paleontológica Bariloche (APB) a través del Museo Paleontológico Bariloche de la Ciudad de San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro, ha asumido desde hace más de 30 años la responsabilidad de preservar y difundir la riqueza del patrimonio paleontológico local, regional y provincial, con fines educativos, científicos y de resguardo del patrimonio paleontológico de la Provincia de Río Negro y de la Nación Argentina.

La sala de exposiciones del Museo cuenta con materiales originales y réplicas de la flora y la fauna fósil, cartelera explicativa y reconstrucciones paleogeográficas que muestran al visitante en forma organizada y cronológicamente, la historia de la vida a lo largo de más de 400 millones de años. Entre los hallazgos regionales expuestos se destaca, la extraordinaria colección de flora fósil de los alrededores de Bariloche, que es acompañada con insectos, ranas y sapos fósiles únicos en su tipo, que permiten reconstruir las características del ambiente y la biota en la Patagonia Norte durante los últimos 50 millones de años.

Por su excepcional diversidad y extraordinaria preservación, el estudio de estos fósiles ha sido plasmado en numerosas publicaciones científicas valiéndole al Museo un amplio reconocimiento a nivel mundial. Forman parte también de la galería los restos de un *Megatherium*, perezoso gigante, hallado en la costa del lago Nahuel Huapi que representa el único resto de este grupo de mamíferos en este sector de la Cordillera Andina; el cráneo de *Kelenken guillermoi*, fósil de ave carnívora corredora más grande conocida de la familia de los Fororracos hallada en la localidad de Comallo y cuya relevancia reside en el hecho de ser el cráneo más completo conocido para el grupo y único para este género de ave; su estudio fue publicado en la

revista Nature e ilustrado en numerosos documentales. Se expone, además, la única reconstrucción en Argentina a escala natural de la mandíbula de *Carcharodon megalodon*, tiburón de más de veinte metros de largo que habitó los mares en proximidades de la actual costa atlántica rionegrina hace alrededor de 15 millones de años, y la mejor réplica conocida del Ictiosaurio *Caypullisarus bonapartei*, un reptil marino de más de cinco metros de largo hallado en rocas del Jurásico de Zapala (Neuquén).

El Museo Paleontológico Bariloche es asiduamente visitado tanto por habitantes locales como por turistas nacionales y extranjeros y colegios de la región con interés educativo, como así también por numerosos científicos paleontólogos. La Asociación Paleontológica mantiene este Museo abierto al público con el único aporte de las donaciones de los visitantes y la cuota de los socios. Desde que abrió sus puertas ha recibido más de 100.000 visitantes y aproximadamente 5.000 personas por año. Son de especial interés sus visitas guiadas por científicos especialistas en paleontología, orientadas a brindar un conocimiento tanto de la difusión del patrimonio paleontológico provincial como de la ciencia en Argentina. Las guías están orientadas a estudiantes de nivel Primario a Terciario/Universitario e incluso de nivel Inicial.

El repositorio del Museo Paleontológico Bariloche cuenta con más de 5.000 piezas fósiles (incluyendo materiales Tipo, únicos materiales que definen especies nuevas) especialmente provenientes de la Provincia de Río Negro, colección que continúa incrementándose a partir del trabajo de investigadores vinculados al Museo que estudian materiales de la región mediante sus proyectos científicos.

La Asociación Paleontológica Bariloche ha firmado convenios de colaboración y asistencia con la Universidad Nacional del Comahue (3/1988) y con la Universidad Nacional de Río Negro (10/2014) y desde su constitución, ha establecido numerosos convenios de préstamo y colaboración con investigadores de diferentes museos y universidades nacionales y extranjeras. Esto posibilitó que gran número de dichos materiales fósiles hayan sido estudiados por especialistas de todo el mundo y sus resultados fueron publicados en prestigiosas revistas nacionales e internacionales.

La Asociación Paleontológica Bariloche, es una asociación civil sin fines de lucro fundada el 29 de Abril de 1977, con personería jurídica desde el año 1986 (PJ n° 704 Dec. 886/86) y, el Museo que de ella depende, ha sido declarado de “Interés Municipal” por la Municipalidad de San Carlos de Bariloche en el año 1983 (Ordenanza 042-I-83) y en el año 2010 (Declaración 1453-CM-10). También este museo fue declarado de interés científico, cultural, educativo y patrimonial en su calidad de responsable de preservar y difundir la riqueza del

patrimonio paleontológico local, regional y provincial con fines educativos y científicos en el año 2017, por la Legislatura Provincial de Río Negro (Decl. N° 22/16).

La APB cuenta en la actualidad con 110 socios, entre ellos, aficionados a la paleontología, científicos paleontólogos y profesionales de otras ramas de las ciencias biológicas que actualmente se desempeñan como docentes de nivel medio, docentes universitarios e investigadores del CONICET.

En 1990, la APB logró establecer el Museo Paleontológico Bariloche en su ubicación actual mediante un convenio con la Municipalidad de San Carlos de Bariloche (Ordenanza Municipal 613-CM-91). A su vez, un antiguo galpón de 60 m<sup>2</sup> emplazado en dicho predio, le fue cedido por la Intendencia del Parque Nacional Nahuel Huapi para funcionar como Museo de exposición y resguardo de materiales fósiles. Dicho galpón fue modificado por completo en su interior para adecuarlo como sala de exposición para fósiles. En los años subsiguientes, la APB realizó ampliaciones de la construcción original sumando otros 54 m<sup>2</sup> al Museo para brindar servicios básicos a los visitantes y un lugar para el procesamiento, limpieza y estudio de materiales por parte de científicos que nos visitan con interés en el estudio de los materiales dentro del Museo. Desde la apertura en su edificio y predio actual en 1990, el museo ha mantenido sus puertas abiertas de lunes a sábado de 15 a 19 horas en forma ininterrumpida.

La APB ha participado de actividades integradoras tanto con la comunidad educativa de todos los niveles (mediante visitas al museo y charlas educativas), con la comunidad turística (abriendo sus puertas al intenso flujo de visitantes que anualmente recibe S.C. de Bariloche), con la Secretaría de Cultura de Bariloche (mediante la realización de jornadas de museo abierto y charlas científicas), con la Secretaría de Turismo de Bariloche (realizando visitas y ofreciendo información a los Informantes en Turismo), así como con la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología y Desarrollo para la Producción de Río Negro (participación en el evento de la Semana de la Ciencia realizado en septiembre desde el 2013 en S.C. de Bariloche) y con instituciones internacionales como el ICOM en el Día Internacional de los Museos.

La APB se desempeña además como custodio del patrimonio paleontológico de la región, que son bienes no-enajenables de dominio público de la provincia de Río Negro y la Nación Argentina según las leyes de patrimonio cultural, arqueológico y paleontológico provincial (Ley 3041/2002) y nacional (Ley 25743/2003); y a las cuales la APB y el Museo se han respetado y acatado, conformando ocasionalmente comisiones para atender denuncias de hallazgos casuales de restos fósiles fortuitos o producto de remoción de material por empresas. En tal sentido, ha realizado tareas en colaboración con

distintas instituciones como la Administración de Parques Nacionales (Intendencia del Parque Nacional Nahuel Huapi), Gendarmería Nacional (Escuadrón Bariloche y Escuadrón El Foyel), Municipalidad de Bariloche, Municipalidad de Pichi Leufu, Municipalidad de Dina Huapi y Municipalidad de Comallo. En el 2015 con un gran esfuerzo económico, han adquirido un contenedor marítimo para que funcione como resguardo seguro de la colección de los materiales fósiles patrimoniales bajo su custodia, donde realizan su resguardo, catalogación y curación, brindando su estudio a los científicos que los visitan.

Es por todo lo expuesto, que solicito a mis pares me acompañen en el presente proyecto de declaración.

Silvina M. García Larraburu

DIRECCION GENERAL DE PUBLICACIONES