

Bienvenidos al museo

El Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas "Juan Cornelio Moyano" es uno de los más antiguos del interior del país. Sus colecciones incluyen más de 40.000 ejemplares en sus distintas áreas, muchas de ellas se encuentran en exposición permanente.

El museo fue fundado el 15 de abril de 1911 bajo la denominación de Museo Central Regional. Su actual denominación data de 1937 y fue impuesto como homenaje al coronel Juan C. Moyano, primer gobernador constitucional de Mendoza, quien se preocupó por impulsar y resguardar el patrimonio natural y cultural de la provincia de Mendoza.

En el año 1989 se trasladó a su actual emplazamiento, edificio conocido popularmente como Playas Serranas, símbolo arquitectónico de la década del 30.

En su planta baja se exponen las secciones de Mineralogía y Paleontología, y en el 1er. piso las secciones de Antropología Física y Arqueología y la sección de Zoología.

Pronto dejará habilitado su 2do. piso. Este folleto tiene el propósito de proporcionar a los visitantes del museo una perspectiva general de lo que se exhibe en sus salones.

Este folleto se ha realizado gracias a la contribución de *Radio Nihuil*, *FM Montecristo*, *Supercanal*, *Primera Fila* y *Diario UNO*,

Servicios que ofrece el museo

VISITAS GUIADAS Y PROGRAMAS ALTERNATIVOS DE VISITAS NO GUIADAS

- ✓ Para alumnos de escuelas primarias, secundarias.
- ✓ Para estudiantes de nivel terciario
- ✓ Para público en general y delegaciones de visitantes especiales.

EXPOSICIONES PERMANENTES Y TEMPORARIAS

ASESORAMIENTO TÉCNICO

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO Y ACTUALIZACIÓN

SERVICIO EDUCATIVO DE PRÉSTAMO

- ✓ Material didáctico para apoyo a la actividad docente.

SERVICIO DE BIBLIOTECA ESPECIALIZADA

HORARIOS

- ✓ Lunes a viernes: 8 a 13 y 14 a 19 hs.
- ✓ Sábado y domingo: 15 a 19 hs.

JUAN C. MOYANO

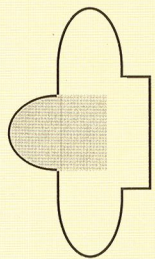
MUSEO
DE CIENCIAS NATURALES
Y ANTROPOLÓGICAS

Ministerio de Cultura,
Ciencia y Tecnología
Subsecretaría de Cultura
de la Provincia de Mendoza

Vista parcial de la Sección de Paleontología.



Mineralogía Paleontología



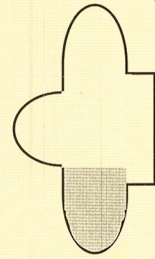
PLANTA BAJA

La planta baja del museo alberga dos grandes secciones. Por un lado, el mundo inanimado de minerales y rocas, mostrando los elementos de nuestro suelo, y recordando el papel fundamental del profesor Manuel Tellechea, quien intervino en numerosas expediciones para la búsqueda de material. Por otro, la vida del pasado se manifiesta a través de la Sección Paleontología. Los primeros acontecimientos biológicos tuvieron lugar en el mar, como lo demuestran los trilobites (invertebrados marinos) que vivieron hace aproximadamente 500 millones de años. La era de los grandes saurios también está representada en la sección por el ictiosaurio y otros reptiles acuáticos. Aves y grandes mamíferos se aprecian en siluetas a escala como el megaterio y el fororacos.

Escultura femenina del período azteca tardío (1428-1521 d.C.)



Antropología Física - Arqueología



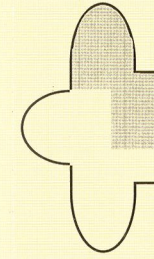
PRIMER PISO

Esta sección muestra a través de sus piezas al hombre como creador de la cultura, exhibiendo elementos utilizados en el quehacer cotidiano, tales como cerámicas, armas, instrumentos musicales, vestimentas, etcétera. Entre las piezas de cerámica se pueden observar las "urnas funerarias", pertenecientes a la Cultura de Santamaría, en Catamarca. También se exponen en vitrina series de vasos y timbales de tierra cocida, correspondientes a los distintos reinos incaicos. La historia de Cuyo está representada por tinajas para transportar líquido, herramientas de uso cotidiano y elementos religiosos, entre otros.

Lince, ejemplar que integra esta importante colección.



Zoología



PRIMER PISO

Sección muy representativa del museo, constituida por numerosas piezas, la mayoría taxidermizadas. Animales de los cinco continentes están presentes en la muestra. Grandes vertebrados como el hipopótamo, la jirafa o el león contrastan con minúsculos invertebrados marinos e insectos. La fauna silvestre que puebla los límites geográficos del país, particularmente de Cuyo, merece especial atención. El vínculo establecido por la evolución se manifiesta a través de las adaptaciones de los seres vivos, primero al medio acuático y luego al terrestre: los peces con estructuras especiales para vivir en el agua, la conquista de la tierra a través de los reptiles que ya no necesitaban volver al agua para reproducirse. También mamíferos y aves con su gran diversidad se han adaptado.