

Una visita al Museo Argentino de Cs. Naturales "Bernardino Rivadavia" de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Patricia Susana Trenti
ptrenti@macn.gov.ar

Ubicado en el centro de la ciudad de Buenos Aires, emplazado en Parque Centenario, es uno de los más impactantes edificios de nuestro país. Su arquitectura ecléctica expresa la visión de progreso que inspiró a quienes lo proyectaron y representa el valor que fue entonces concedido al desarrollo de la ciencia y al resguardo del patrimonio cultural.

Con firmes raíces en el pasado colonial del Siglo XVIII, fue fundado por Bernardino Rivadavia el 27 de junio de 1812, cuando ocupaba el cargo de Secretario de Guerra y Gobierno del Primer Triunvirato. Con un tímido comienzo en las celdas altas del Convento de Santo Domingo, tuvo que esperar más de un siglo para ocupar el edificio construido ex profeso que hoy lo alberga.

Basta con visitar sus salas un día por la tarde para entender el importante legado que a nivel científico, cultural y educativo representa el Museo. Actualmente, depende del CONICET (Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva), y es en parte un Instituto de investigación científica. Además, cuenta con el personal administrativo, técnico y profesional que trabaja en pos de las exhibiciones, la labor educativa y difusión de la ciencia.

La exhibición está compuesta por 16 salas, distribuidas en dos pisos; la sala temporaria "Florentino Ameghino", el salón audiovisual-con capacidad para 120 personas- y el bar temático.

El valor de las exhibiciones de los Museos no sólo se cuantifica por la exclusividad de sus piezas o el valor que se les confiere, sino también por el poder de interpelación de los objetos que exhiben.

Nuestro museo es visitado por casi 500.000 personas anualmente, por público general y escolar. Atendiendo los diálogos de nuestros visitantes, se comprende el poder y la fuerza que tienen nuestras muestras: "Mamá, mamá: ¿es de verdad?"; "Esto no puede ser tan grande, debe ser un muñeco."; "¡El tigre diente de sable vivía en Buenos Aires!"; "Es el *dino* de la película Jurassic Park."; "Mirá lo que encontraron mientras construían el subterráneo."

Cada sala nos invita a indagar, a experimentar una emoción inteligible (Wagensberg, 2000)¹ que nos obliga a seguir buscando respuestas.

1 1 En: "*Principios fundamentales de la Museología científica Moderna*". Monográfico Cuaderno Central núm. 55 de Barcelona. Metrópolis Mediterránea, editado con motivo de la 19ª Conferencia General y de la 20ª Asamblea General de ICOM (2001) En línea: http://www.bcn.cat/publicacions/bmm/quadern_central/bmm55/5.Wagensberg.pdf

En la sala del **"Diorama del Mar"**, una vistosa reconstrucción dinámica del fondo marítimo, se exhiben calcos y réplicas de especies en tamaño real que habitan el Mar Argentino. Sorprende la diversidad y el tamaño de los ejemplares. Familias comparten fotos y se asombran.

En la **"Sala de Aves"** se puede reproducir el sonido de sus cantos interactuando con una botonera, al mismo tiempo que se reconoce a las especies ubicadas en exquisitos dioramas de ambientes de nuestro país. "¿Este sonido me resulta familiar?"; "¿De qué ave será?"; "¡Conocí al Kiwi y a la Grulla!" se suele oír.

Las salas de **"Paleontología de los Vertebrados"** y **"Buenos Aires, un millón de años atrás"** nos transportan al pasado y nos invitan a pensar: ¿cuáles fueron los precursores de los dinosaurios? ¿Cómo se forman los fósiles? ¿Qué animales habitaban Buenos Aires hace un millón de años? ¿Es verdad que existían elefantes mastodontes u osos en nuestro país?

Además de poder experimentar esta hermosa experiencia, el Museo cuenta con una serie de eventos y servicios que completan el paseo o recorrido educativo:

Público escolar

Visitas guiadas para el público escolar: de lunes a viernes de 9.00 a 12.00 y de 14.00 a 17.00 hs. Reservas de turno online, a través de la página web. Todos los niveles educativos. Educación especial.

Taller "Siguiendo las huellas de los dinosaurios": mediante estrategias de indagación científica se invita a los niños y jóvenes a formular hipótesis sobre el comportamiento de los dinosaurios, a partir de sus rastros y huellas. Segundo ciclo de escuelas primarias hasta tercer año del secundario. Reserva de turnos online.

Programa de divulgación científica Bioscopio-MACN: se brindan charlas para escuelas con especialistas de nuestro museo (Paleontología, Ecología, Mastozoología, etc.). Más información escribir a: educacion@macn.gov.ar

Público general

Visitas guiadas para público general: sábados y domingos a partir de las 15.00 hs. Duración 30 minutos. Se repite en diferentes salas del museo hasta las 17.30 hs.

Programa de divulgación científica Bioscopio-MACN: se brindan charlas de divulgación científica para el público general. La entrada es libre con el ingreso al Museo. Algunos de los encuentros tienen inscripción previa. (Ej. *"Paleontología en el cine"*,

"Charlamos sobre Neurociencia y pobreza", "Neurociencia: el poder transformador de la música", "Cyberbullying: nueva forma de maltrato escolar", "Fitorremediación", etc.)

Jardín de Plantas Nativas: una visita a nuestro Jardín de Plantas Nativas, acompañados por un interprete de la naturaleza, nos ayuda a tomar conciencia de la importancia de preservar las especies autóctonas.

Informes: macnjardinnativo@gmail.com

Vacaciones de invierno 2017: Actividades lúdicas para compartir en familia: "Exploradores de las aves". Proyección de videos-Conicet documental. Todos los días a partir de las 14.00 hs.

Noche de los museos (sábado 29 de octubre del 2017): todos los años los científicos interactúan con el público a través de mesas científicas, compartiendo sus descubrimientos. De 20.00 a 3.00 hs. Entrada libre y gratuita. Organizado por el Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Para mayor información

Página web: http://www.macn.gov.ar/cont_Gral/home.php

Facebook: <https://www.facebook.com/Museo-Argentino-de-Ciencias-Naturales-Bernardino-Rivadavia-151116678243396/>

Mail de contacto: educacion@macn.gov.ar

Lic. Patricia Susana Trenti

División Educación

Museo Argentino de Cs. Naturales "Bernardino Rivadavia" MACN-CONICET

Av. Angel Gallardo 470 - C1405DJR - Buenos Aires - Argentina.

Tel/Fax.: (5411) 4982-6595 / 8370 / 8797 / 4791 / 6670 / 1561 / 9410. (5411) 4981-9365 / 9282. (int. 181)

Mail: ptrenti@macn.gov.ar