

El Museo Nacional de Historia Natural de Cuba

Frances GARCÍA JIMÉNEZ *
Reinaldo ROJAS CONSUEGRA **

* Especialista de Relaciones Públicas.

** Investigador-conservador.

Museo Nacional de Historia Natural. C/ Obispo N° 61, esq. a Oficios. Plaza de Armas, La Habana Vieja. CP 10100. Cuba.
C/e: relacpublicas@mnhnc.inf.cu; rojas@mnhnc.inf.cu

En La Habana, la capital cubana, existe un lugar donde el tiempo parece que se hubiera detenido: la Plaza de Armas. Allí, rodeado de venerables edificaciones que datan de más de tres siglos de antigüedad, está situado el Museo Nacional de Historia Natural de Cuba.

Con la misión esencial de coleccionar, investigar, conservar y exhibir objetos naturales para promover el conocimiento científico y la cultura de la Naturaleza, fue fundado en mayo de 1964. En aquel entonces, y con el nombre de Museo de Ciencias Naturales «Felipe Poey», se instalaba en el Capitolio Nacional. No fue sino hasta 1999 que el Museo reabrió sus puertas en el actual

entorno del centro histórico de la ciudad, conocido como la Habana Vieja, integrante del Patrimonio de la Humanidad.

Hoy día, el público que a él asiste, ya sea mediante visitas libres o dirigidas, puede disfrutar de varias exposiciones permanentes. En una de ellas, «Museo por Dentro», donde comienza nuestro recorrido, se encuentra representada la actividad de los investigadores y conservadores en el medio natural, que es la principal fuente de aporte al museo, expresado tanto en el incremento de las piezas de Historia Natural como del conocimiento científico.

La exposición «Mamíferos, Aves y Reptiles



Figura 1. Vista parcial de la exposición «Historia de la Tierra y la Vida».

Foto: Samuel Zastora Irujo.

de otras partes del mundo» muestra una amplia diversidad de animales, ubicados esquemáticamente según el área geográfica en la que habitan actualmente.

Un recorrido a través del tiempo, en el que se pueden observar representantes de la flora y la fauna desde el Proterozoico hasta la actualidad, es mostrado en la exposición «Historia de La Tierra y la Vida». Dos de las piezas de esta exhibición que más interés despiertan en el público son una esfera giratoria que asemeja a nuestro planeta Tierra en movimiento, y un fragmento del meteorito caído en el Cañón del Diablo, Arizona (EE. UU.) hace 50.000 años.

En el segundo piso de la institución se encuentra la exposición «Naturaleza Cubana», que ilustra el origen del archipiélago cubano y donde se muestran algunos de sus minerales más comunes.

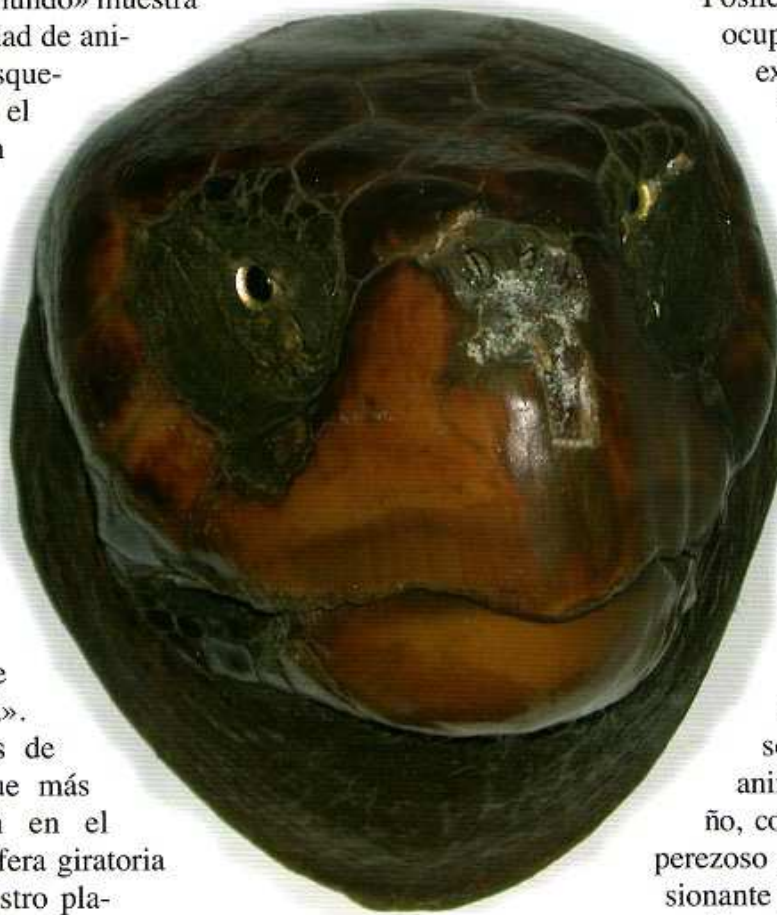


Figura 2. Tortuga situada en la Sala Infantil.

Foto: Samuel ZAMORA IRANZO.

Fósiles hallados en Cuba ocupan una sala de esta exposición; allí se exhiben plantas, amonites y reptiles marinos del Periodo Jurásico, moluscos gigantes (rudistas) del Cretácico y variados invertebrados marinos del Terciario. También se muestra la peculiar fauna cubana extinta, que pobló este archipiélago durante el Cuaternario, que se caracterizó por animales de gran tamaño, como una especie de perezoso gigante y un impresionante búho, que llegó a medir más de un metro de altura. Este último dúo bien representa a la presa y el depredador de aquellos tiempos.

En las salas contiguas se puede disfrutar del encuentro con una representación de animales que hoy día habitan nuestro archipiélago, tanto en las limpias aguas marinas de la plataforma insular como en cuevas y zonas boscosas del interior del territorio.

Dentro de ellos se destaca el Manjuarí, un pez endémico que habita en agua dulce, considerado un «fósil viviente» porque conserva rasgos propios de los peces primitivos. Es imposible ignorar las famosas polimitas, un molusco endémico, muy atractivo por su variado y vivo colorido, hoy declarado en peligro de extinción. Entre otras aves, se destaca la verdirroja cotorra cubana, simpático pájaro capaz de imitar la voz humana, cuya captura está actualmente prohibida debido a la significativa disminución de sus poblaciones.



Figura 3. Vista parcial de la exposición «Historia de la Tierra y la Vida».

Esta exposición incluye variados ejemplares de mamíferos. Una exclusiva visión en el museo es la presencia del almiquí, un insectívoro endémico gigante, de hábito nocturno, habitante de los bosques más tupidos, y confinado hoy a áreas montañosas exclusivas de la región oriental.

Un espacio especial está dedicado a los murciélagos, mamíferos voladores que cuentan con 13 especies en exhibición. Uno de ellos, el murcié-

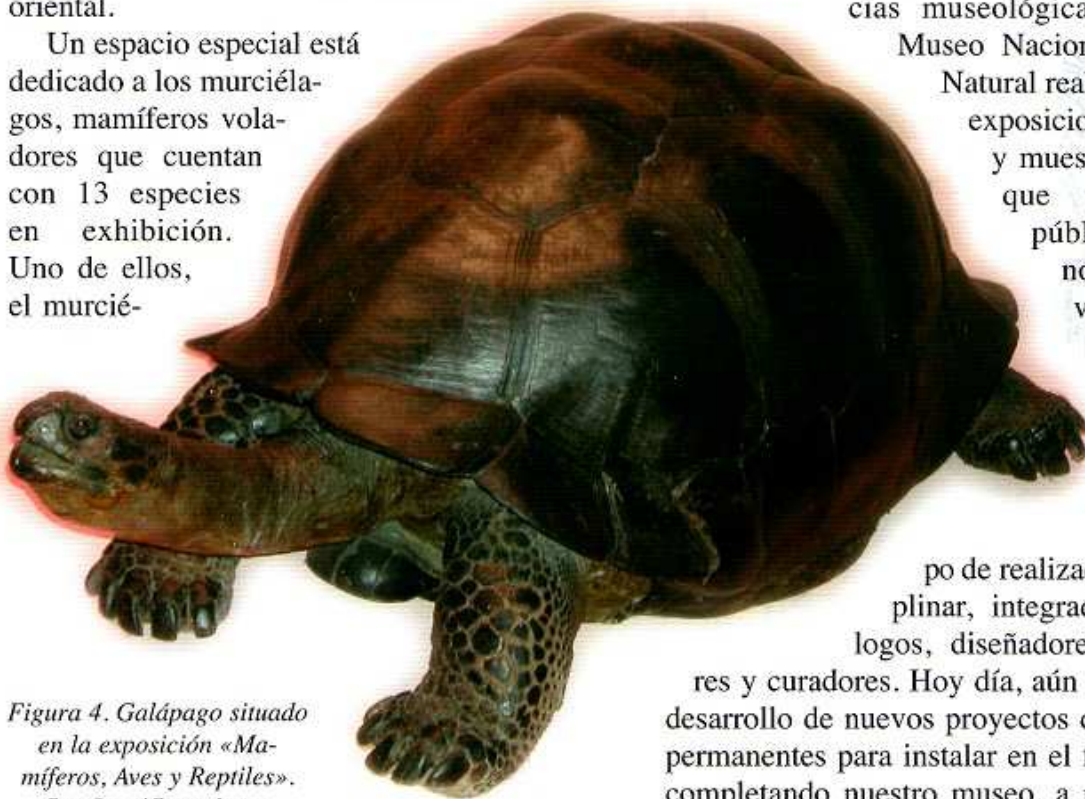


Figura 4. Galápago situado en la exposición «Mamíferos, Aves y Reptiles».

Foto: Samuel Zamora Irazzo.

lago mariposa, se considera una joya por ser el más pequeño de toda Cuba y el segundo de menor tamaño en el mundo.

La sala infantil «Colibrí» es uno de los mayores atractivos aquí, pues en ella los niños y niñas pueden satisfacer su curiosidad manipulando los ejemplares que allí se encuentran, con el lema «Aquí sí se puede tocar», pues se trata de piezas «sacrificiales» destinadas a estimular el aprendizaje directo de los pequeños. Los fines de semana esta sala se torna en un dinámico escenario, donde se realizan variadas funciones teatrales infantiles, concursos o



Figura 5. Jaguar situado en la exposición «Mamíferos, Aves y Reptiles».

Foto: Samuel Zamora Irazzo.

juegos didáctico-recreativos.

En la sala de video «Almiquí» se proyectan documentales y películas, y se imparten conferencias, para satisfacer las necesidades de los diferentes públicos que nos visitan.

En correspondencia con las tendencias museológicas actuales, el Museo Nacional de Historia Natural realiza anualmente exposiciones transitorias y muestras mensuales, que posibilitan al público encontrar novedades cada vez que repiten su visita.

Las exposiciones son posibles gracias a la labor de un equipo de realización multidisciplinar, integrado por museólogos, diseñadores, conservadores y curadores. Hoy día, aún se trabaja en el desarrollo de nuevos proyectos de exposiciones permanentes para instalar en el futuro, que irán completando nuestro museo, a medida que las posibilidades económicas nos lo permitan.

La actividad científica en el Museo es la base de la actualización de sus exposiciones, y de la creación, documentación y conservación de las colecciones científicas. Actualmente se encuentran abiertas varias líneas de investigación que abarcan disciplinas como la Paleogeografía,

Paleobiología, Taxonomía y Biogeografía; así como temáticas sociales. Desde el punto de vista científico, nuestra área de interés no se limita solamente al territorio cubano, sino que abarca la región antillana y caribeña circundante, incluyendo los márgenes continentales americanos.

Los investigadores además satisfacen

Foto: Samuel Zamora Irazzo.



Figura 6. Cangrejo centolla ubicado en la exposición «Naturaleza Cubana».

Foto: Samuel Zamora Irazzo.



Figura 7. Langosta ubicada en la exposición «Naturaleza Cubana».



Figura 8. Vista parcial de la gigantografía que ilustra la evolución de la vida ubicada en la exposición «Historia de la Tierra y la Vida».

consultas técnicas con diferentes fines, donde han ganado gran experiencia brindando este servicio a grupos organizados de turismo de naturaleza, especialmente, a los observadores de aves. Durante los recorridos los aficionados encuentran especies endémicas y amenazadas, a lo largo de un itinerario que incluye, entre otras, las áreas protegidas de sierra de Najasa, cayo Coco y ciénaga de Zapata. Esta última atesora el mayor y más importante humedal del Caribe, declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.

La calidad de la oferta, traducida en las exposiciones y las actividades que con el público se realizan, conjuntamente con el privilegiado entorno histórico que nos acoge, hacen de esta institución un sitio de preferencia para los amantes de la Naturaleza y el saber.

¡Acércate, tenemos una historia que contar!



Ficha Técnica

Museo Nacional de Historia Natural de Cuba

C/ Obispo N° 61, esq. a Oficios. Plaza de Armas, La Habana Vieja. CP 10100. Cuba.

Teléfono: +537-863 9361, 863 9370 - ext. 122

Fax: +537-8620353

Horarios: martes a domingo, de 09:30 a 17:00 horas

Precio visita libre: 3,00 CUC

Precio visita dirigida: 4,00 CUC

<http://www.medioambiente.cu/museo>