

HISTORIA

El Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional de San Marcos es una institución centenaria fundada el 28 de febrero de 1918 por iniciativa Dr. Carlos Rospigliosi Vigil, catedrático sanmarquino de zoología y primer director del museo.

A fin de dotar al museo de una colección científica que reúna a la flora, fauna y gea del Perú, Rospigliosi organiza la primera Expedición Científica Universitaria en 1918, hacia Junín y Huánuco; y, en 1920, junto al explorador sueco Otto Nordenskjöld, organiza la Expedición Peruano-Sueca hacia Junín, en la que participa también el botánico Augusto Weberbauer. En 1919, se incorpora al museo la importante colección del naturalista Antonio Raimondi.

Su edificio actual, en la avenida Arenales, fue construido a inicios de 1935 según los planos del arquitecto Enrique Rivero Tremouille, proyecto que fue modificado en 1943 por Alfredo Dammert. A pesar del gran impulso que dio Rospigliosi a la obra, el edificio quedó inconcluso, solo con el primer piso terminado, el mismo que ocupa desde 1937, año en que se traslada desde la Casona del Parque Universitario.

El primer personal científico del museo estuvo constituido por un taxidermista y tres jefes de las secciones de Zoología, Botánica y Mineralogía. Actualmente, el área de investigación del museo está integrada por docentes universitarios, investigadores y tesistas, que se organizan en cuatro divisiones científicas: Zoología, Botánica, Geociencias y Ecología, cada una cuenta con departamentos especializados en la investigación de las diversas formas de vida que estudia la biología y se encargan del estudio, conservación e incremento de las colecciones científicas.

INVESTIGACIÓN

El museo es reconocido a nivel mundial por sus valiosas colecciones de botánica, zoología, geología y paleontología. Cuenta aproximadamente con 1'835,822 ejemplares, constituyendo así la colección biológica más grande del Perú. En las áreas de investigación se conservan las colecciones que constituyen un invaluable registro de la historia natural del Perú. Estas se encuentran debidamente conservadas, catalogadas y almacenadas en ambientes acondicionados para dichos fines. El área de investigación se organiza en cuatro divisiones científicas: Zoología, Botánica, Geociencias y Ecología, cada una con departamentos especializados en las diversas formas de vida.



CARLOS ROSPIGLIOSI Y VIGIL
(1879-1938)
Fundador del Museo de Historia Natural UNMSM

Nació en el balneario de Chorrillos, el 5 de octubre de 1879. Inició sus estudios superiores en la Facultad de Ciencias de la Universidad Mayor de San Marcos en 1895, pasando luego a la Facultad de Medicina.

En 1913 ingresó a la docencia en la Universidad Mayor de San Marcos como catedrático adjunto de Química General en la Facultad de Ciencias, posteriormente fue catedrático principal del curso de Zoología. Dos años después, asumió la Dirección del Gabinete de Historia Natural de la Facultad de Ciencias, desde donde impulsó la iniciativa de fundar en la universidad un verdadero museo de historia natural, lo que logró concretar en 1918.

Fue director fundador del MHN hasta su fallecimiento, el 16 de noviembre de 1938, dejando un invaluable legado al estudio de la biodiversidad nacional.
Fuente: <http://avesecologaymedioambiente.blogspot.pe>



Dr. César Acleto Osorio
Colección de algas. Herbario USM



Colección de Helminths e
Invertebrados Relacionados

MUSEO DE HISTORIA NATURAL UNMSM Desde 1918 estudiando el Perú



DURANTE SU VISITA TENGA EN CUENTA



No ingrese con mochilas ni bolsos grandes



No ingiera alimentos en las salas



No toque las piezas de la exhibición



No corra

GUIADOS

El museo cuenta con un servicio de guiado, brindado por personal capacitado para explicar pedagógicamente, mediante un recorrido establecido, las exhibiciones científicas que posee.



VISÍTANOS



Horario de atención:

Martes a sábados 10:00 a.m. a 5:00 p.m.

🏠 Av. Arenales 1256, Jesús María, Lima 14, Perú

✉️ museohn@unmsm.edu.pe

🌐 www.museohn.unmsm.edu.pe

📺 MuseoHistoriaNaturalUNMSM

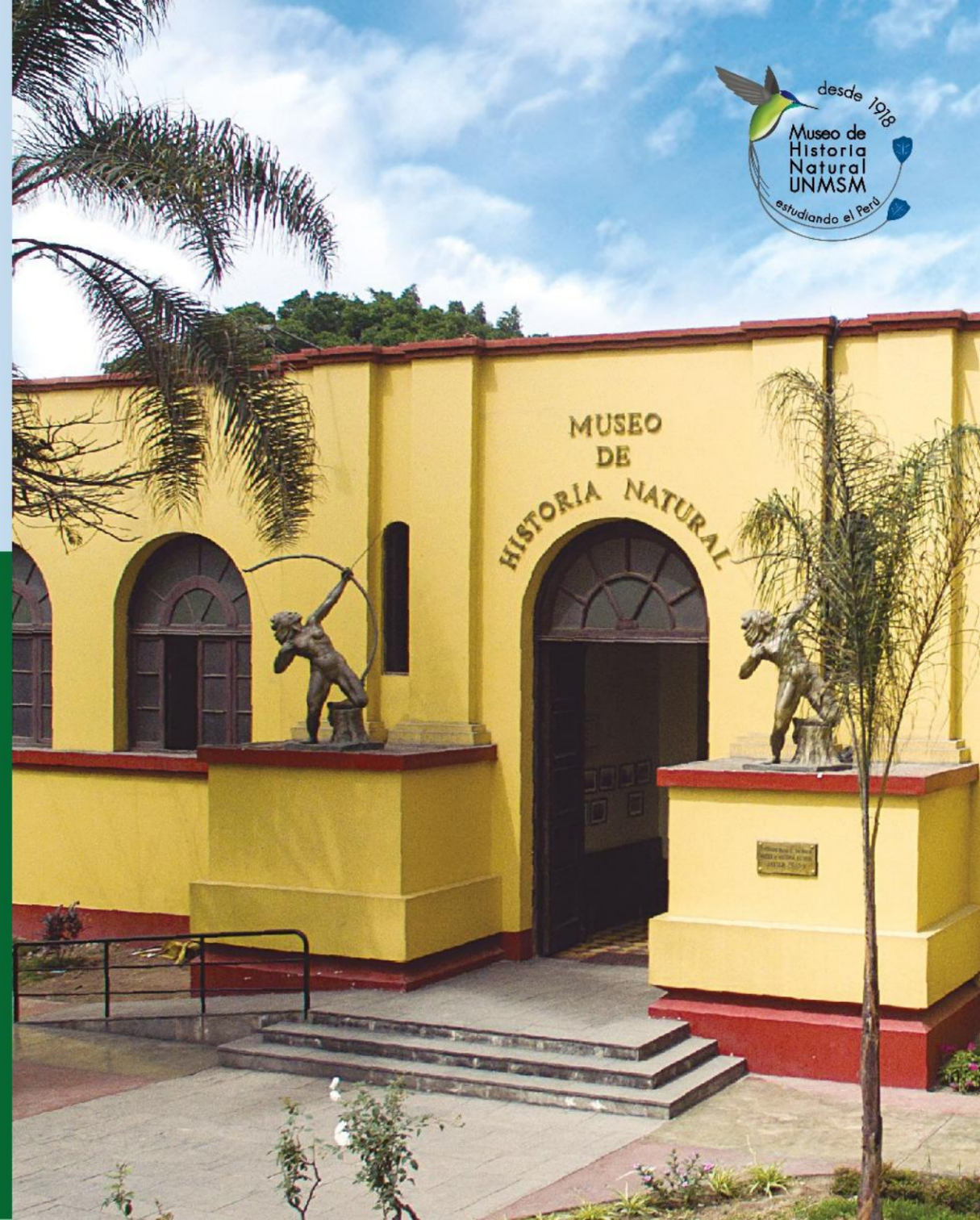
📘 /mhn.unmsm

🐦 @mhnunmsm

📷 @mhn.unmsm



Web
MHN-UNMSM



MAPA

El Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos les da la bienvenida. Este mapa muestra el recorrido que ofrece el museo, dirígete a las zonas de exhibición en color anaranjado y al jardín botánico en color verde.



■ ZONAS DE EXHIBICIÓN
 ■ JARDÍN BOTÁNICO
 ■ ÁREAS DE INVESTIGACIÓN
 ■ ÁREAS ADMINISTRATIVAS

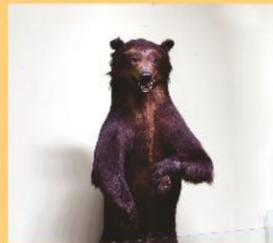
ECOSISTEMAS DEL PERÚ

En el hall del museo se muestran dioramas de un ecosistema de la puna, de la amazonia y de la costa. Destaca la representación de una isla guanera de las islas Ballestas (Pisco) con su abundante fauna.



MAMÍFEROS

En esta sala se muestran de manera evolutiva los diversos grupos de mamíferos que existen, como los monotremas, los únicos mamíferos que ponen huevos, como el ornitorrinco y equidna; los edentados, como el oso hormiguero; el espléndido oso andino, el único oso de Sudamérica; y mucho más.



PECES

Muestra a peces marinos, como el gran pez sol y el impresionante pez espada, y peces continentales o de agua dulce, como la carachama gigante y el paiche de la Amazonía. También se exhiben peces de aguas profundas, como el pez semáforo, y de mar abierto, como el pez volador.



REPTILES Y ANFIBIOS

Estos grupos dieron origen a dinosaurios, aves y mamíferos. Se muestran especímenes de caimanes, tortugas marinas y terrestres, lagartijas, camaleones, culebras, víboras y boas. También una selección de anfibios que habitan el Perú, como la salamandra peruana y la rana gigante de Junín.



PRIMATES Y MURCIÉLAGOS

La sala "Hernando de Macedo Ruiz" muestra una gran variedad de primates como el mono choro de cola amarilla, especie endémica de los Andes de Perú, actualmente en peligro de extinción, y el titi enano, diminuto primate que no supera los 18 cm de longitud. Destacan también murciélagos de gran tamaño como el zorro volador.



PALEONTOLOGÍA

Reúne a los fósiles encontrados al sur de Perú, en Sacaco (Arequipa) y Ocucaje (Ica), como el ancestro del tiburón blanco, el perezoso acuático, la foca de hocico largo, la tortuga laúd y ballenas. Y al enigmático piroterio, hallado en la zona de Bagua (Amazonas), que habitó el Perú hace 31 millones de años durante el Cenozoico.



EXPOSICIONES TEMPORALES

Esta sala alberga exposiciones temporales vinculadas al conocimiento y la conservación de la biodiversidad peruana y a la conciencia ambiental.



AVES

Se exhibe una selección de las aves que habitan el Perú, agrupadas en sus respectivos hábitats, como el gallito de las rocas, el colibrí, las aves marinas como el pelícano peruano y el pingüino de Humboldt, el gallinazo de cabeza negra, patos, lechuzas y muchas más.



LIVYATAN, LA BALLENA ASESINA

Muestra al megapredador *Livyatan melvillei*, cachalote hipercarnívoro que habitó el mar de Perú hace 10 millones de años. Es uno de los depredadores marinos más grandes de todos los tiempos. Sus restos fosilizados fueron hallados en el desierto de Ocucaje (Ica).



MEGAFAUNA

Diez mil años atrás, la poderosa megafauna sudamericana dominaba el territorio nacional. Veremos fósiles verdaderos y reproducciones de grandes mamíferos, como el caballo fósil sudamericano, tigres diente de sable, los gonfoterios (mastodontes) y el megaterio y el gran perezoso terrestre.



DINOSAURIOS

Sorprendente muestra de dinosaurios a tamaño real. El gran *titanosaurio*, que habitó hace millones de años la zona de Bagua (Amazonas). El temido *Carnotaurus*, carnívoro feroz, secundado por el *Velociraptor* y el *Lewisuchus*, pequeño antecesor de los dinosaurios.



MINERALES, ROCAS E INVERTEBRADOS FÓSILES

Esta sala alberga la más variada colección de rocas, minerales, fósiles y meteoritos. Muestra la formación del universo, el origen de la Tierra, la tectónica de placas, la deriva continental, el origen y la conformación de las rocas, la formación de montañas, los usos de los minerales y los estudios e investigaciones que abarca la geología en general y su aplicación a la minería.



INVERTEBRADOS (Sótano)

Muestra artrópodos, como insectos (mariposas, mantis, escarabajos), crustáceos (cangrejo araña, centolla peruana), moluscos (marinos, dulceacuicolas y terrestres) y helmintos (gusanos de vida libre y parásitos de la fauna doméstica y silvestre).



"100 AÑOS DE CIENCIAS NATURALES EN EL PERÚ" (Sótano)

Exposición temporal que conmemora los 100 años de fundación del museo, a través de un recorrido histórico desde su fundación hasta la actualidad. Muestra especies representativas de sus colecciones científicas de manera didáctica e interactiva.



JARDÍN BOTÁNICO Y CASITA DE ANIA

En los amplios jardines del museo se encuentran diversas especies de plantas representativas de la flora mundial y peruana, como el gran Ombú, árbol ornamental sudamericano. Visita también la Casita de Ania, un espacio ecológico donde aprenderás a segregare residuos, reusar y reciclar materiales de manera didáctica y divertida.



ÁREAS TEMÁTICAS EN LOS JARDINES

La ballena de Bride y el cachalote
Se exponen los esqueletos de dos gigantes contemporáneos del mar peruano: la ballena de Bryde (*Balaenoptera edeni*) y el cachalote (*Physeter macrocephalus*); dos especies de más de 16 m de longitud, que vararon en las costas de Lima en 2000 y 2003 respectivamente.

El Purussaurus, el caimán gigante
Fue el caimán más grande que ha existido, alcanzó una longitud de 12 metros y habitó la Amazonia hace 12 millones de años. Se exhibe la reproducción a tamaño real de este impresionante depredador.

