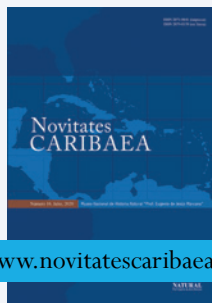




ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

Nuestras actividades científicas giran en torno al mantenimiento y enriquecimiento de las colecciones de referencia, así como al desarrollo de estudios sobre la biodiversidad de la isla; están a cargo del Departamento de Investigación y Conservación, el que a su vez da soporte a las áreas de educación y museografía. Las colecciones científicas de referencia del Museo Nacional de Historia Natural “Prof. Eugenio de Jesús Marcano” cuentan actualmente con alrededor de 160,000 especímenes resguardados en tres depósitos y son manejadas de acuerdo a nuestros Procedimientos Curatoriales. Estas colecciones abarcan insectos, arácnidos, miriápodos, moluscos, crustáceos, equinodermos, peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos.



www.novitatescaribaea.do

Las investigaciones se realizan en diferentes campos de la Biología y sus resultados son publicados en nuestra revista científica *Novitates Caribaea* y otras publicaciones de revisión por pares. Mantenemos intercambios de trabajo con otros museos e instituciones relacionadas del extranjero.

SERVICIOS

Estamos abiertos al público de martes a domingo, en horario de 9:00 a. m. a 5:00 p. m. (cierre de boletería a las 4:00 p. m.) y días feriados de 9:00 a. m. a 4:00 p. m. (cierre de boletería a las 3:00 p. m.) Los precios de entrada son RD\$25 niños y estudiantes, RD\$50 adultos. El servicio de guías entrenados para los recorridos es totalmente gratis. Si el visitante desea disfrutar el espectáculo del Planetario pagará RD\$30 adicionales. En el último nivel del edificio se ofrecen los servicios de nuestra Cafetería Cosmos.

Las observaciones astronómicas aparecen calendarizadas en nuestra página web y para los contactos se deberá llamar al teléfono (809) 689-0106, extensión 249. Los precios de contribución son RD\$100 niños y RD\$200 adultos.

Para las visitas de grupos de colegios, escuelas y universidades se recomienda (no imprescindible) hacer sus citas llamando al teléfono (809) 689-0106, extensión 233. La colaboración y asistencia de nuestro personal técnico en lo concerniente a las asesorías sobre temas relacionados con la biodiversidad de la isla y sus recursos naturales deberá coordinarse directamente llenando una solicitud en Recepción.

www.mnhn.gov.do

 @MuseoNaturalRD

 Museo Nacional de Historia Natural
Profesor Eugenio de Jesús Marcano

 @MuseoNaturalRD

 Museo Nacional de Historia Natural RD



MUSEO
Nacional de
HISTORIA
NATURAL
Prof. Eugenio de Jesús Marcano

Conociendo y conservando
nuestra biodiversidad



El Museo Nacional de Historia Natural “Prof. Eugenio de Jesús Marcano” es una institución estatal orientada al estudio y conservación de la biodiversidad, de todo el patrimonio natural de La Hispaniola y la región del Caribe, así como a la educación ambiental. Ubicado en la Avenida César Nicolás Penson, Plaza de la Cultura Juan Pablo Duarte, Santo Domingo, D.N., fue construido en el año 1974 y abrió sus puertas al público en 1982. Está adscrito al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales mediante la Ley General Ambiental del año 2000 (Ley 64-00).

Misión

Realizar investigaciones científicas y mantener colecciones de referencia de fauna, geología y paleobiología, para contribuir al conocimiento y gestión sostenible de la biodiversidad y a la educación para la apropiación ciudadana de la ciencia.

Como institución pública de servicio, estamos a disposición de estudiantes, educadores, escuelas, universidades, investigadores y público en general en todo lo relativo al ámbito de nuestra misión y objetivos. Los invitamos a entrar a nuestra página web: www.mnhn.gov.do.

EXHIBICIONES

Constituyendo una atractiva conjugación de ciencia, técnica y arte, tenemos a disposición del público numerosos recursos museográficos permanentes distribuidos en siete salas, un área infantil de recreación educativa y siete exhibiciones separadas. Además, habilitamos exhibiciones temporales con diversos temas, las cuales son debidamente anunciadas en cada ocasión. Estas exhibiciones tienen como finalidad educar sobre las maravillas del universo, la constitución y la historia de la Tierra, la biodiversidad del planeta, los ecosistemas más relevantes de la República Dominicana y sus recursos, los diferentes grupos zoológicos y la problemática ambiental nacional y mundial.

Salas

Sala del Universo (incluye El Planetario y el programa “View Space”)
 Sala de la Tierra
 Sala Historia de la Vida
 Sala de los Gigantes Marinos “Amaury Villalba”
 Sala de Ecología “Profesor Julio Cicero, SJ”
 Sala de Biogeografía
 Sala de las Aves “Annabelle Stockton de Dod”

Exhibiciones separadas

Buche inolvidable	Peces cartilaginosos
Prof. Eugenio de Jesús Marcano	Los insectos
Aportes de Marcano en geología y paleontología	Animales vivos: arácnidos
	Animales vivos: boas

ÁREA EDUCATIVA DE RECREACIÓN INFANTIL

BARRANCOLÍ

Rompecabezas, acertijos, materiales para pintar, computadoras, plastilina y otros recursos. ¡Que nuestros niños aprendan sobre las aves en Barrancolí!



CONOCIENDO EL UNIVERSO

El planetario de Santo Domingo



Impresionante espectáculo audiovisual de carácter educativo-recreativo logrado mediante la simulación de la bóveda celeste, con una duración de 28 minutos y capacidad para 30 personas. Está ubicado en la Sala del Universo y es el único en República Dominicana.

Observaciones astronómicas

Con las orientaciones de conocedores de la astronomía y con instrumentos profesionales, te invitamos a observar los cielos nocturnos desde la azotea de nuestro edificio. Las observaciones se realizan mensualmente.



View Space

Espectacular programa científico-educativo que transmite imágenes del universo recibidas en tiempo real por la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio de los Estados Unidos de América (NASA) desde el telescopio orbital Hubble y que son proyectadas en la Sala del Universo de nuestro museo.

ACTIVIDADES EDUCATIVAS

Talleres de manualidades y pintura para niños. Desarrollamos un programa permanente de educación y apropiación social de la ciencia, incluyendo: conferencias científicas, muestra del mes, minicharlas y contenidos en nuestras redes sociales.

