



MUSEO DE HISTORIA NATURAL
UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Vicerrectorado de Investigación y Posgrado
Dirección General de Unidades Desconcentradas

SEMINARIO

“EL MUSEO DE HISTORIA NATURAL: PORTAL SANMARQUINO EN CIENCIA, EDUCACIÓN Y CULTURA”

EVENTO CIENTÍFICO 2018

**EN EL MARCO DE LA SEMANA DE SAN MARCOS Y EL CENTENARIO DEL MUSEO DE HISTORIA
NATURAL**

FECHA: Martes 08 mayo 2018, de 8:30 a 19:30 horas

LUGAR: Auditorio del Museo de Historia Natural (MHN)

Lima, 26 abril de 2018

PRESENTACIÓN:

El Vicerrectorado de Investigación y Posgrado (VRIP) es el órgano responsable de la promoción de la investigación con financiamiento interno y gestionando el acceso al financiamiento externo para los proyectos que signifiquen verdaderos aportes al conocimiento, a la creación de nuevas tecnologías, a la innovación y al desarrollo del país que además posee ingentes recursos naturales poco aprovechados. Dentro de la nueva estructura del VRIP, el Museo de Historia Natural (MHN) es una dependencia académica y científica que a su vez pertenece a la Dirección General de Unidades Desconcentradas (DGUD).

El Museo de Historia Natural es una institución centenaria encargada de coleccionar, investigar y exhibir organismos y muestras representativas del patrimonio natural del Perú y de la humanidad en lo referente a flora, fauna y gea, con el fin de generar conocimiento científico e impartirlo a todo nivel. Estas muestras se estudian, conservan y custodian en el MHN, formando Colecciones Científicas Especializadas. El Museo tiene también entre sus fines la de difundir la importancia de la diversidad biológica y promover su conocimiento, por lo que ofrece visitas diarias para un público muy variado, desde escolares hasta adultos mayores, quienes pueden conocer de cerca la diversidad de especies de nuestro país.

En el marco de la celebración del 467° aniversario de la UNMSM y conmemorando los 100 años de creación del MHN, los invitamos a un evento que expone gran parte de las actividades que se llevan a cabo dentro de un museo de historia natural y las colecciones que alberga, las cuales constituyen su mayor riqueza. Se ha organizado este evento, con el propósito de presentar el aporte científico y la riqueza de la biodiversidad de nuestros recursos en flora y fauna, a la comunidad científica sanmarquina y a la sociedad. El evento incluye exposiciones sobre las exhibiciones de flora y fauna, conferencias científicas de áreas representativas y mesas redondas sobre el desarrollo y futuro de un museo de historia natural en las necesidades actuales de la sociedad peruana.

OBJETIVOS:

- Socializar la riqueza de la biodiversidad de nuestras regiones naturales, a través de las exhibiciones que ofrece el museo, entre la comunidad científica sanmarquina y la sociedad en general.
- Difundir el aporte científico a la educación y a la cultura desarrollada por el Museo de Historia Natural en materia de flora, fauna y gea, como resultado de investigaciones a lo largo de los 100 años de creación.
- Analizar el rol del Museo de Historia Natural como agente educativo y su aporte al desarrollo sostenible del país.

DIRIGIDO A:

Docentes investigadores y estudiantes de la UNMSM, de otras instituciones universitarias y no universitarias interesados en la temática.

PROGRAMA:

HORA	ACTIVIDAD
8:30 – 9:00	Inscripción de participantes
9:00 – 9:10	Inauguración. Dr. Armando Yarlequé Chocas, Director General de Unidades Desconcentradas, VRIP-UNMSM
9:10 – 9:20	Historia y Perspectivas del Museo de Historia Natural. Dr. Víctor Pacheco, Director del MHN-UNMSM
9:20 – 9:40	Exhibiciones del Museo de Historia Natural. Lic. Jackelyne Vega, MHN-UNMSM
9:40 – 10:00	Plantas y Jardín Botánico. Ing. for. Carlos Jimenez, Presidente de la Sociedad Peruana de Cactus y Suculentas
10:00 – 10:20	Geociencias y Paleontología. Blga. Ysabel Prado. MHN-UNMSM
10:20 – 10:40	Potencial y Limitaciones para el desarrollo de las ciencias paleontológicas. Dr. Rodolfo Salas Gismondi. MHN-UNMSM y UPCH
10:40 – 11:00	<i>Mesa Redonda:</i> Potencial y Limitaciones en las áreas de Exhibiciones, Jardín botánico y la paleontología
11:00 – 11:20	Coffee break
11:20 – 11:40	El rol del museo en la educación. Mag. María Olguín. Instituto Ricardo Palma
11:40 – 12:10	Museos Hiperconectados, nuevos tiempos, nuevas audiencias. Sr. Luis Repetto Málaga. Vicepresidente del ICOM – Perú y del ICOM – LAC (International Council of Museums)
12:10 – 12:40	El Museo de Historia Natural como espacio estratégico educativo. Mg. René Isaías. Universidad Peruana del Norte
12:40 – 13:00	<i>Mesa Redonda:</i> Museos como agentes de cultura y educación
13:00 – 14:30	Almuerzo
14:30 – 14:50	Biodiversidad en plantas: nuevos métodos para su evaluación. Dra. Mónica Arakaki. MHN-UNMSM
14:50 – 15:10	Biodiversidad en especies animales: nuevos enfoques para su estudio, retos y limitaciones. Dr. César Aguilar. MHN-UNMSM
15:10 – 15:30	La Ruta para Investigar la Biodiversidad de Flora y Fauna Silvestre (fuera de ANP). Blga. Isela Arce. SERFOR-DGGSPFFS.
15:30 – 15:50	La biodiversidad y los cambios ambientales. Mg. Jose Luis Mena, WWF-UPRP
15:50 – 16:20	<i>Mesa Redonda:</i> Análisis de Investigaciones de la Biodiversidad



MUSEO DE HISTORIA NATURAL
UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS



16:20 – 16:40	Coffee break
16:40 – 17:00	Colección de aves. Blga. Letty Salinas. MHN-UNMSM
17:00 – 17:20	Colección de peces tropicales. Blgo. Max Hidalgo. MHN-UNMSM
17:20 – 17:40	Colección botánica. Mg. Asunción Cano. MHN-UNMSM
17:40 – 18:00	Colección de mamíferos. Dr. Víctor Pacheco. MHN-UNMSM
18:00 – 18:20	Colección de invertebrados. Blga. Lidia Sánchez. MHN-UNMSM
18:20 – 18:50	<i>Mesa Redonda:</i> Análisis de Fortalecimiento y mantenimiento de colecciones científicas
18:50 – 19:00	Clausura. Dr. Felipe San Martín Howard, Vicerrector de Investigación y Posgrado-UNMSM