



BOLETÍN SEMESTRAL DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE LA UNIVERSIDAD RICARDO PALMA



“EL ZARCILLO” *Larosterna inca*



Foto: Nora Ampuero Rueda

AÑO 5 / N° 10

JULIO - DICIEMBRE 2004

PRESENTACION

En la última Conferencia de los países que son parte del Convenio de Biodiversidad (COP VII), que tuvo lugar en la ciudad de Kuala Lumpur, Malasia, se propuso la participación efectiva y total de las comunidades indígenas y locales y del reconocimiento y respeto pleno de sus derechos. Se recomienda entre otros, que en la identificación de nuevos sitios para la conservación se utilicen "metodologías basadas en la ciencia", que se basan únicamente en criterios biológicos o geográficos. Entre estos instrumentos se destaca la "metodología del análisis de vacíos", mediante la cual, se hace estudios sobre la distribución de anfibios, reptiles y mamíferos, para identificar componentes de la biodiversidad irremplazables, se escoge un área de un tamaño tal que asegure poblaciones biológicas viables, y tomando en cuenta las necesida-

des de las especies migratorias. Se plantea la siguiente pregunta, ¿reflejan estas metodologías las necesidades de las poblaciones locales, si hasta ignoran su presencia? Estas poblaciones, que han sabido conservar la naturaleza, y por eso su territorio se declara como un área protegida, tienen que someterse entonces a un proceso de capacitación por parte de científicos para que aprendan a manejar el área científicamente y a seguir un plan de manejo impuesto.

En el programa de trabajo no se descarta que las poblaciones sean desplazadas de las áreas protegidas y reasentadas en otros lugares. Aunque el reasentamiento debe contar con el consentimiento informado previo de las poblaciones afectadas, la experiencia en esos procesos de consulta -para obtener el consentimiento- demuestran que con frecuencia las poblaciones loca-

les son objeto de un grado de acoso que no tiene más remedio que dejar su tierra, a cambio de "bambalinas y espejos".

La propuesta de inclusión de los pueblos indígenas y comunidades locales en el manejo de las áreas protegidas, es un reconocimiento del frecuente fracaso de los modelos de conservación sin gente, y de la necesidad de incluir a las poblaciones en los programas de conservación.

ACTIVIDADES

Durante el presente año se ha recibido la visita de delegaciones de estudiantes de diversos centros de estudio tanto de Lima como de provincias cercanas. En mucho de los casos en apoyo al Centro Pre universitario de URP.

En el mes de julio, se esta realizando la redistribución del material biológico; así como la ubicación de nuevos especímenes que han ingresado a la colección de exhibición, como son: "el pingüino de Humboldt" *Spheniscus humboldti*, la "lechuza de los arenales", *Spheotito sp.*, el "piquero o guanay" *Phalacrocorax bouganvilli*, el "zarcillo" *Larosterna inca*.

Se están ubicando en exhibición material adicional de malacología.

También se viene realizando la conservación y mantenimiento del vivero en el que se mantienen y reproducen especies vegetales peruanas, en especial ornamentales y medicinales.

En el área de Paleontología se viene realizando el mantenimiento de las muestras y el Proyecto de Catalogación preliminar de las colecciones de mencionada área, a cargo de Dra. Vera Alleman, Jefe del Área de Paleontología.

SALA DE INVESTIGACIÓN

Se realizó la implementación y acondicionamiento de las áreas de zoolo-gía, botánica, paleontología y de la Sala de Exhibición; con la adquisición de materiales y equipos para la conservación de las muestras, entre otros una congeladora vertical y des-humedecedores.

El Herbario del museo cuenta con una colección botánica que contiene muestras procedentes principalmente de la selva centro, como de la sierra y costa de nuestro país. La colección esta siendo acondicionada para una mejor conservación y manejo de las muestras, por ello está siendo evaluada y ordenada por el Biólogo Camilo Díaz Santibáñez. En esta actividad se contó con la participación de la egresada Srta. Karen Verde, así mismo; se ha tenido la visita de estudiantes de la Facultad de Ciencias Biológicas, quienes en busca de información botánica han recurrido a nuestro herbario.

El herbario recepcionó una colección de muestras micológicas herborizadas correspondiente a 40 especímenes, como resultado de la Investiga-

ción para optar la licenciatura en Biología del Proyecto "Inventario Preliminar de la micoflora localizada en los alrededores del Centro de Investigación " Río Los Amigos", Manu – Madre de Dios" colectadas durante los meses de junio y julio de 2004. Las muestras depositadas son las siguientes:

Daldinea concentrica
Lenzites erubescens
Calostilbe estriispora
Auricularia fuscosuccinea
Cyathus striastus
Cordyceps australis
Auricularia polytrichia
Auricularia delicata
Pezizales
Favolaschia sprucei
Marasmius cladophylus
Polyborus sanguineus
Lycoperdaceae
Podoscypha venustula
Polyporaceae

Ganoderma lucidum
Favolus brasiliensis
Trogia cantharelloides
Oudemasiella canarii
Schizophyllum commune
Tetrapyrgus nigripes
Stereum hirsutum
Podoscypha bubalina
Pluerotus concavus
Scutellinia asperima
Gerronema retiarum
Cookeina speciosa
Lenzites sp.
Camillea lepreurii
Podoscypha folvo-nitens

Cortinariaceae
Gastrum saccatum
Polyborus trichomallus



Lenzites erubescens



Polyporaceae

Se recibieron en el mes de noviembre 44 muestras de pieles de tortugas marinas como parte del proyecto "Mortalidad de tortugas marinas por causa de la pesca artesanal del Perú", realizado por la Asociación Pro Delphinus.

Este año se abrió el Área de Mineralogía, a cargo del Dr. Jorge Valdivia Ponce profesor del área de Geología y Climatología de la Facultad de Ciencias Biológicas.

CURSOS

Del 25 de septiembre al 06 de octubre el museo ha desarrollado el curso taller sobre: Naturalización y conservación de especímenes zoológicos. El curso estuvo dirigido para estudiantes de la especialidad de Biología, Educación en el área de ciencias naturales, medicina veterinaria, zootecnia, docentes y público en general a cargo del Blgo. José Gutiérrez Ramos. Participaron estudiantes de Ciencias Biológicas de nuestra universidad, de Medicina Veterinaria de las Universidades Alas Peruanas y Universidad Peruana Cayetano Heredia.



EVENTOS

Del 26 al 29 de octubre se realizó en Lima el XII Congreso Peruano de Geología en el que participó la Dra. Vera Alleman representando al Museo, y presentando un stand en la Exposición Geológica – Tecnológica que se desarrolló en paralelo con el Programa Científico.



Próximo evento: en el mes de octubre, se realizará el Seminario "Ecología, conservación y manejo de mamíferos en el Perú" para el cual están invitados

Museo de Historia Natural de la Universidad Ricardo Palma.

Av. Benavides 5440 Las Gardnias – Surco.

Tel: 275-0450 anexo 271- 207

<http://www.urp.edu.pe/informacion/culturales/museos/index.htm>

E-mail:

mhn@urp.edu.pe

DIRECTORA: Lic. Mercedes Gonzales de la Cruz

Editor:

Blgo. José Gutiérrez Ramos

Colaboradores:

Srta. Sara Ramón Velarde