



PERÚ

Ministerio
de Relaciones Exteriores



DÍA NACIONAL DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA
“BIODIVERSIDAD: LA VERDADERA RIQUEZA DEL PERÚ”

Viernes 20 de mayo

PROGRAMA

1.- CONFERENCIAS

8.30 - 12.30 pm

Lugar: Auditorio del Edif. Raúl Porras Barrenechea (Jr. Ucayali N° 337)

- 8.30–9.00 Registro de participantes
- 9.00–9.15 Inauguración
Palabras de bienvenida, Embajadora SDR, Liliam Ballón, Directora de Medio Ambiente, Ministerio de Relaciones Exteriores
- 09.15–10.00 Biodiversidad: colecciones científicas
Blga. Letty Salinas Sánchez
- 10.00–10.45 Biodiversidad y endemismos del Perú
Dra. Rina Ramírez Mesías
- 10.45–11.00 Coffee Break
- 11.00–11.45 Diversidad y Usos de las Palmeras del Perú
Dra. Betty Millán Salazar
- 11.45–12.30 La Biodiversidad en la Antártida
Dra. Cinthya Bello

2.- TALLERES SIMULTÁNEOS

Hora: A partir de las 2 pm.

Lugar: Museo de Historia Natural, Avda. Arenales 1256 Jesús María

Taller I. Cuidado, Manejo y conservación de Colecciones Científicas Biológicas: Aves

A cargo de la Blga. Letty Salinas Sánchez

Grupos de 15 participantes.

Horarios a escoger:

2.00 – 2.30 pm

2.30 – 3.00 pm

3.00 – 3.30 pm

3.30 – 4.00 pm

4.00 – 4.30 pm

4.30 – 5.00 pm

Objetivo:

Presentar los fundamentos, protocolos y procedimientos en las Colecciones Científicas, brindando una visión amplia de la importancia de los ejemplares voucher y su extenso uso en investigaciones de biodiversidad, gestión y manejo sustentable de los recursos, ecología, biogeografía, sistemática, conservación, entre otros.

El taller incluirá:

1. Introducción al manejo de las Colecciones Científicas.
2. Procedimientos en la obtención de la muestra, procesos de preservación, catalogación y conservación de las colecciones.
3. Práctica de catalogación e incorporación de ejemplares de aves.
4. Visita a las colecciones especializadas de aves.

Taller II. Código de Barras de ADN.

A cargo de la Dra. Mónica Arakaki Makishi

Grupos de 15 participantes.

Horarios a escoger:

2.00 – 4.00 pm

4.00 – 6.00 pm

Objetivo:

Presentar los fundamentos y aplicaciones del código de barras de ADN y brindar las herramientas básicas para su aplicación en estudios de biodiversidad, manejo sustentable de recursos y el comercio.

El taller incluirá:

1. Introducción a la herramienta de código de barras de ADN: usos, aplicaciones potenciales y problemática.
2. Pasos requeridos para los procesos de colección, procesamiento en el laboratorio y análisis bioinformático en el sistema BOLD.
3. Práctica o demostración (dependiendo del número de participantes).