

V SIMPOSIO DE HUMEDALES DEL PERÚ (V-SIMHPER)

Fecha: Viernes 03 de febrero

Lugar: Auditorio del Museo de Historia Natural de la UNMSM

Modalidad: Presencial

PROGRAMA

08:30 - 08:50 Apertura y registro de asistencia

08:50 - 09:00 Inauguración

BLOQUE I

09:00 - 09:40 Conferencia 1: Armando el rompecabezas de los humedales costeros peruanos: novedades y perspectivas

Héctor Aponte (Universidad Científica del Sur - MHN)

09:40 - 10:00 Ponencia 1: La importancia de los monitoreos en la conservación de los humedales costeros

Daniela Changanqui-Alfaro (Universidad Nacional Agraria La Molina)

10:00 - 10:20 Ponencia 2: El rol de las municipalidades en la gestión de los humedales urbanos

Magaly Aldave (Universidad Nacional del Centro del Perú).

10:20 - 10:40 Ponencia 3: Estacionalidad y registros reproductivos de la avifauna del ACRHV y su zona de amortiguamiento (Laguna Mirador y Playa Costa Azul) durante 2021-2022

Rolf Rivas (Área de Conservación Regional Humedales de Ventanilla)

10:40 - 11:20 Conferencia 2: Turberas de la Amazonia Peruana (Virtual)

Eurídice Honorio (Universidad de St Andrews - Reino Unido)

11:20 - 11:40 Ponencia 4: Estado actual del conocimiento de las vainillas en los aguajales peruanos (Virtual)

Alexander Damian (Universidad Wisconsin-Madison -Estados Unidos)

11:40 - 12:00 Ponencia 5: Carbono almacenado por un aguajal de selva alta en Alto Mayo

Viviana Quinteros, Wilfredo Mendoza y Yakov Quinteros

12:00 - 12:40 Conferencia 3: Limnología en humedales costeros: más allá del ECA y la calidad del agua.

José Arenas (Universidad Científica del Sur)

12:40 - 14:00 Receso - Almuerzo

BLOQUE II

14:00 - 14:40 Conferencia 4: Impactos producidos en el ACR Humedales de Ventanilla por el derrame de hidrocarburos de Refinería La Pampilla.

Raúl Zarate (Gobierno Regional del Callao)

14:40 - 15:00 Ponencia 6: Estimación de la captura de carbono del bofedal del Sector Moya en el Santuario Histórico de Chacamarca.
Paola Galarza, Judith Jorge, Eduardo Oyague y Wilfredo Mendoza

15:00 - 15:20 Ponencia 7: Microplásticos en humedales costeros: un caso de estudio en moluscos y sedimentos de los Pantanos de Villa
José Iannacone (Universidad Federico Villareal)

15:20 - 15:40 Ponencia 8: La ciencia ciudadana como herramienta para la conservación de humedales costeros 2015 - 2021
Christian Carazas (BIOEDEST)

15:40 - 16:20 Conferencia 5: Programas de investigación formativa en humedales: Un enfoque práctico para su conservación
Dámaso W. Ramírez (Universidad Científica del Sur - MHN)

16:20 - 16:30 Receso

BLOQUE III: Turberas del Perú - Avances en su conocimiento y perspectivas futuras

16:30 - 17:00 Conferencia 6: El sistema de monitoreo ecohidrológico participativo y su importancia para el manejo de bofedales - Una experiencia conjunta con la comunidad de Chillca (Pitumarca, Cusco)
Jan R. Baiker (Asociación para la Conservación y Estudio de Montañas Andinas-Amazónicas - ACEMAA)

17:00 - 17:30 Conferencia 7: Mapeo de turberas de Distichia en la región Cusco usando algoritmos de machine learning en Google Earth Engine
Juan Tito y Niels Valencia (Universidad Nacional Mayor de San Marcos)

17:30 - 18:00 Conferencia 8: Turberas de Montaña de Latinoamérica - Evaluación Global de Turberas
Mónica Maldonado (División de Ecología Vegetal - CORBIDI)

18:00 - 18:30 Conferencia 9: Definiciones técnicas y lineamientos para la identificación de turberas en el Perú
Daniella Vargas-Machuca (Pontificia Universidad Católica del Perú)

18:30 - 18:40 Clausura