

Seminario Internacional

URBAN WET-LAB

Laboratorio de Rehabilitación, Conservación y Gestión de Humedales Costeros
para Ciudades Resilientes en Contextos de Vulnerabilidad Hídrica.



Lima, 23 de agosto de 2023

Sala de Consejo de la Facultad de Arquitectura
Pontificia Universidad Católica del Perú

Objetivo del Seminario:

Promover una instancia de divulgación de la investigación Urban Wet-Lab, orientada a la reflexión acerca de las problemáticas y desafíos asociados a la rehabilitación, conservación y gestión de humedales costeros comprendidos como infraestructura ecológica para la resiliencia y adaptabilidad al cambio climático en contextos de vulnerabilidad hídrica.

Organiza:

Pontificia Universidad Católica de Chile.
Pontificia Universidad Católica del Perú.

Patrocina:

Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID)
Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.
Gobierno de Chile.



PROGRAMA SEMINARIO INTERNACIONAL

23 de agosto de 2023. Sala de Consejo de la Facultad de Arquitectura.

JORNADA AM

08:30 a 09:00 h. Palabras de Bienvenida.
Expone: Director del CIAC Luis Rodríguez. Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)

09:00 a 09:30 h. Introducción a Urban Wet-Lab.
Expone: Osvaldo Moreno Flores. Director Proyecto Urban Wet-Lab.
Pontificia Universidad Católica de Chile (UC)

09:30 – 11:15 h. MESA 1: HUMEDALES COSTEROS Y PRESIONES URBANAS. ASENTAMIENTOS, URBANIZACIONES E INFRAESTRUCTURAS.

En esta Mesa se espera reflexionar en torno a las problemáticas relacionadas con la expansión urbana sobre humedales, tanto a partir del desarrollo de asentamientos formales e informales, así como también de infraestructuras y redes de urbanización. Desde una perspectiva socioecológica, los humedales son ecosistemas vitales para la supervivencia humana, dado que constituyen uno de los entornos más productivos del mundo: son cunas de diversidad biológica, fuentes de agua y productividad primaria de las que innumerables especies vegetales y animales dependen para subsistir. Sin embargo, estos sistemas se hallan comúnmente expuestos a severas amenazas e impactos que afectan a sus componentes y funciones, perturbando no sólo la ecología de los humedales, sino también a la calidad de vida de las comunidades.

Exponen:

- Ximena Arizaga (Pontificia Universidad Católica de Chile)
- Gloria Gómez (Universidad Politécnica de Madrid)
- Elizabeth Añaños (Pontificia Universidad Católica del Perú)
- Paola Moschella M. (Pontificia Universidad Católica del Perú)

Modera: Susana López. Profesora Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), Investigadora Proyecto Urban Wet-Lab

11:15 – 11:45 h. COFFEE BREAK. Exposición de proyectos de estudiantes PUCP (Trabajos de fin de carrera y otros relacionados con humedales costeros)

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRIDARQUITECTURA
PUCP

11:45 – 13:30 h.

MESA 2: HUMEDALES COSTEROS COMO INFRAESTRUCTURA ECOLÓGICA PARA LA RESILIENCIA URBANA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO.

En esta Mesa se espera reflexionar en torno a una mirada prospectiva que apunta a identificar estrategias y acciones de rehabilitación y conservación de humedales costeros, comprendiendo su alcance como importantes sistemas que se caracterizan no sólo por su belleza paisajística y la excepcional biodiversidad que comúnmente albergan, sino también por su importante rol como infraestructura ecológica que aporta servicios ecosistémicos claves para el desarrollo sostenible, la resiliencia y adaptabilidad al cambio climático de territorios y comunidades. En tal sentido, las presentaciones de esta mesa pueden exponer casos de estudio e iniciativas de planes o proyectos que atiendan estos desafíos.

Exponen:

- Osvaldo Moreno (Pontificia Universidad Católica de Chile)
- Viviana Panizo (Autoridad Municipal Pantanos de Villa - PROHVILLA)
- Jorge Valdés (Universidad de Antofagasta)
- Gustavo Díaz (Pontificia Universidad Católica del Perú)

Modera: Ximena Arizaga. Profesora Pontificia Universidad Católica de Chile (UC), Investigadora Proyecto Urban Wet-Lab.

13:30 – 15:00 h.

LUNCH BREAK.

Almuerzo en la PUCP.

JORNADA PM

15:00 – 16:45 h.

MESA 3: HUMEDALES COSTEROS COMO SOPORTE DE PAISAJES CULTURALES DE ALTO VALOR PATRIMONIAL.

En esta Mesa se espera reflexionar en torno a la significación social y cultural que se asocia a los humedales costeros, comprendidos como valiosos sistemas socioecológicos que han favorecido a lo largo de la historia el florecimiento y desarrollo de comunidades en torno a ellos. En tal sentido, los diversos casos en las costas de los territorios de Perú, Chile y España que manifiestan cualidades de paisajes culturales en torno a humedales dan cuenta de ejemplos de alta relevancia en esta materia.

Exponen:

- Emilia Román (Universidad Politécnica de Madrid)
- José Canziani (Pontificia Universidad Católica del Perú)
- Rafael Zamora (Pontificia Universidad Católica del Perú)
- Alessandra Calmell (Pontificia Universidad Católica del Perú)

Modera: Osvaldo Moreno. Profesor Pontificia Universidad Católica de Chile (UC), Director Proyecto Urban Wet-Lab.

16:45 – 17:15 h.

COFFEE BREAK. Exposición de proyectos de estudiantes PUCP



(Trabajos de fin de carrera y otros relacionados con humedales costeros)

17:15 – 18:30 h.

MESA 4: WORK-IN-PROGRESS.

COMUNICACIONES DE ESTUDIANTES DE GRADO Y POSTGRADO PUCP.

En esta Mesa se espera reflexionar en torno a la producción académica – en materia de docencia e investigación – relacionada a las problemáticas y desafíos asociados a la rehabilitación, conservación y gestión de humedales costeros comprendidos como infraestructura ecológica para la resiliencia y adaptabilidad al cambio climático en contextos de vulnerabilidad hídrica. En tal sentido, la exposición de proyectos e investigaciones de estudiantes permiten dar cuenta de esa atención que desde las Universidades se promueve a diversas temáticas y casos de estudio.

Exponen:

- Susana López (Pontificia Universidad Católica del Perú)
- Valeri Chávez (Egresada PUCP)
- Camila García (Egresada PUCP)
- Susana Zapata (Egresada PUCP)

Modera: Gloria Gómez. Profesora Universidad Politécnica de Madrid (UPM),
Investigadora Proyecto Urban Wet-Lab.

18:30 h. 19:00 h.

MESA PLENARIA DE CIERRE.

COMENTARIOS, CONCLUSIONES Y PROYECCIONES.



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



ARQUITECTURA
PUCP