

Seminario Internacional

**URBAN WET-LAB**

Laboratorio de rehabilitación, conservación y gestión de humedales costeros para ciudades resilientes en contextos de vulnerabilidad hídrica.

**Santiago de Chile, 31 de mayo de 2024**Salón Sergio Larraín. Facultad de Arquitectura, Diseño y Estudios Urbanos  
Pontificia Universidad Católica de Chile**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.

En marco de este evento, se realizará el lanzamiento del libro “Humedales costeros en zonas áridas: conservación, rehabilitación y gestión para ciudades resilientes”, de Osvaldo Moreno Flores y Ximena Arizaga (eds.), publicado por Ediciones ARQ.

**Organiza:**

Laboratorio de Paisajes e Infraestructuras Verdes (LABPAI / UC)  
Escuela de Arquitectura, Pontificia Universidad Católica de Chile.

**Patrocina:**

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

UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

---

**PROGRAMA SEMINARIO INTERNACIONAL URBAN WET - LAB**

31 de mayo de 2024. Salón Sergio Larraín. FADEU UC.

- 09:15 a 09:30 h. RECEPCIÓN E INSCRIPCIÓN DE ASISTENTES.
- 09:30 a 09:45 h. PALABRAS DE BIENVENIDA.  
Luis Eduardo Bresciani L., Director Escuela de Arquitectura UC.  
Osvaldo Moreno F. Investigador responsable proyecto URBAN WET-LAB.
- 09:45 a 10:30 h. LANZAMIENTO LIBRO  
“Humedales costeros en zonas áridas: conservación, rehabilitación y gestión para ciudades resilientes”, editado por Osvaldo Moreno Flores y Ximena Arizaga.
- Comenta Alejandra Bosch, Jefa de Magíster en Arquitectura del Paisaje UC.
  - Presentación del Libro: Osvaldo Moreno F. y Ximena Arizaga.
- 10:30 a 11:15 h. CONFERENCIA MAGISTRAL  
“Humedales costeros, paisajes trascendentes de las civilizaciones andinas”.  
José Canziani. Facultad de Arquitectura, Pontificia Universidad Católica del Perú.
- 11:15 a 11:45 h. COFFEE BREAK
- 11:45 a 13:30 h. MESA REDONDA
- PONENCIA 1 (11:45 a 12:05 h.)  
“Humedales costeros en contextos de desierto árido y cambio climático”.  
Jorge Valdés S. Instituto Alexander von Humboldt, Universidad de Antofagasta.
- PONENCIA 2 (12:10 a 12:30 h.)  
“Investigación y proyecto de paisaje para la rehabilitación y protección de humedales urbanos costeros. Abordaje desde la academia”.  
Susana López V. Facultad de Arquitectura, Pontificia Universidad Católica del Perú.
- PONENCIA 3 (12:35 a 12:55 h.)  
“Proyecto URBAN WET-LAB. Resultados y proyecciones”.  
Ximena Arizaga. Escuela de Arquitectura Pontificia Universidad Católica de Chile.
- COMENTARIOS Y CONCLUSIONES (13:00 a 13:30 h.)  
Modera: Osvaldo Moreno F.
-