

ACCIONES HÍBRIDAS EN EL PAISAJE

Urban Wet-Lab

arquitecturas y ecologías de los paisajes del agua en Chile



JUEVES 13 DE ABRIL DE 2023, 15:30
Aula 1N7

Oswaldo Moreno Flores

Profesor de la Escuela de Arquitectura de la Pontificia Universidad Católica de Chile (UC)
Director del Laboratorio de Paisajes e Infraestructuras Verdes LAB_PAÍ / UC.

Urban Wet-Lab es una iniciativa de investigación aplicada que plantea una aproximación multidisciplinaria hacia los desafíos de rehabilitación y conservación de los paisajes asociados a humedales costeros en contextos de vulnerabilidad hídrica, los cuales se caracterizan no sólo por su belleza escénica 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 ciudades y territorios. A la vez, se comprenden como la expresión de sistemas ecológicos más amplios y complejos, relacionados con la hidrología regional y

con movimientos migratorios de aves a escala continental. Desde una perspectiva socioecológica, los humedales se comprenden como paisajes culturales y 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, afectando no sólo la ecología de los humedales, sino también a la calidad de vida de las comunidades.

Acciones Híbridas en el Paisaje es un Taller Experimental del Departamento de Proyectos Arquitectónicos de la ETSAM en colaboración con el Grupo de Investigación Paisaje Cultural, e impartido por los profesores

CONCHA LAPAYESE

FRANCISCO ARQUES