

# SEMINARIO

**Humedales costeros en Chile, Argentina y México:**  
protección y conservación para la sustentabilidad de la zona costera

08.45-09.10  
Inscripciones

09.15-09.30  
Apertura y Bienvenida

Sr. **Luis Alberto Rodríguez**, División de Planificación y Desarrollo, Gobierno Regional de Valparaíso.

Dr. **Federico Arenas**, Instituto de Geografía UC  
Dr. **Luis Fuentes**, Instituto de Estudios Urbanos UC

09.30-9.50

Dr. **Federico Isla** (UNMP-Argentina): "Manejo de humedales atlánticos: sus conflictos"

9.50-10.10

Dra. **Marcela Espinosa** (UNMP-Argentina): "Importancia de las diatomeas en la evaluación de humedales".

10.10-10.30

Dr. **Javier Aldeco** (UAM-México): "El humedal costero de Mandinga, México, en los últimos 30 años: la tala de mangle, urbanización, contaminación y pobreza"

10.30-10.45

Bloque Preguntas

10.45-11.00

CAFÉ

Martes 7 de Agosto de 2018

9.00 a 13:30 hrs.

Salón Esmeralda, Melgarejo 669, piso 4º  
Intendencia Regional, Valparaíso

11.00-11.20

Dr. **José Miguel Faríña** (PUC-Chile): "Ensamblajes de plantas en Humedales Costeros de Chile: evidencias de interacción entre perturbaciones naturales y antrópicas".

11.20-11.40

Dr. **Andrés Moreira** (UCV-Chile): "Biogeografía de plantas y aves de humedales costeros de Valparaíso: patrones de distribución y amenazas".

11.40-12.00

Dr. **Carlos Zuleta** (U. La Serena): "Conservación de humedales costeros de la Región de Coquimbo"

12.00-12.20

MSc. **Manuel Contreras López** (UPLA): "Presiones antrópicas, cambio climático y tsunamis en humedales costeros".

12.20-12.40

Bloque Preguntas

12.40-13.00

Sr. **Marcelo Baeza** (ENAP Refinerías): "Implementación de Iniciativa Observatorio de la Biodiversidad en el Parque La Isla, Desembocadura del Río Aconcagua, Concon, por parte de ENAP Refinería Aconcagua".

13.00-13.15

Palabras de Cierre. Dr. **Kay Bergamini**, Instituto de Estudios Urbanos UC "Desafíos para la protección de humedales costeros y urbanos"

Palabras de cierre

## ORGANIZA

-Proyecto FONDECYT Nº 1151367 "Evolución costera, morfodinámica y factores de cambio de la línea litoral en una costa de influencia tectónica: orientaciones al manejo integrado de la costa" Dra. Carolina Martínez (PUC)

-Dirección de Investigación de la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC-UC)