



¿Cuáles son las evidencias
para las costas de nuestro país?

ECOSISTEMAS COSTEROS Y CAMBIO CLIMÁTICO

Científicos chilenos liderando laboratorios de diferentes instituciones académicas comparten los resultados de sus estudios en torno a esta temática

VIERNES 14 DE AGOSTO DE 2020 • DE 09:30 A. M. A 1 P. M.

• EN VIVO POR ZOOM Y FACEBOOK LIVE

<https://www.facebook.com/eccalabudec/>



- **Bienvenida e introducción al evento**
Conduce: Dra. Fernanda Oyarzún – Universidad Católica de la Ssma. Concepción & Centro i-mar, Universidad de Los Lagos – Puerto Montt
- **Cambio climático y descargas de agua dulce** – Dr. Gonzalo Saldías
Laboratorio de Oceanografía Costera (CoOL-UBB)
Universidad del Bío-Bío - Concepción
- **Cambio climático, oleaje y nivel del mar** – Dr. Manuel Contreras-López
Laboratorio de Oceanografía, Clima y Procesos Ambientales (LOCPA) – Universidad de Playa Ancha
Escuela de Ingeniería Civil Oceánica, Universidad de Valparaíso – Valparaíso
- **Cambio climático y calentamiento del océano** – Dr. Víctor Aguilera
Laboratorio de Oceanografía Desértico-Costera (LODEC)
Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas – Coquimbo
- **Cambio climático y pérdida de oxígeno en el océano** – Dra. Marcela Cornejo
Laboratorio de Biogeoquímica de Gases de Efecto Invernadero (LABGEI)
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso – Valparaíso
- **Cambio climático y acidificación del océano** – Dr. Cristian A. Vargas
Laboratorio de Ecosistemas Costeros & Cambio Ambiental Global (ECCA Lab)
Universidad de Concepción – Concepción
- **Cambio climático e innovación** – Dr. Nelson Lagos
Centro de Investigación e Innovación para el Cambio Climático (CiiC)
Universidad Santo Tomás – Santiago
- **Cambio climático y pesquerías** – Dr. Claudio Silva
Laboratorio de Oceanografía Satelital
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso – Valparaíso
- **Cambio climático y economía costera** – Dr. Stefan Gelcich
Laboratorio de Sistemas Socio-Ecológicos
Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad (CAPES), P. Universidad Católica de Chile – Santiago

ORGANIZA:



Laboratorio de Ecosistemas Costeros & Cambio Ambiental Global (ECCA Lab)
Departamento de Sistemas Acuáticos
Facultad de Ciencias Ambientales
Universidad de Concepcion

PATROCINA:

