

WEBINAR

Olas de calor marinas y sus impactos en la acuicultura

22 de agosto, 2024

10.00 h - 12.00 h

Modalidad Virtual (Zoom)

PROGRAMACIÓN

HORARIO	PRESENTACIÓN	EXPOSITOR
10:00-10:10	<i>Bienvenida</i>	Palabras Esteban Ramírez, Gerente General INTESAL
10:10-10:30	Contexto general	Dr. Felipe Tucca (Coordinador de Investigación, INTESAL)
10:30-10:50	<i>Entendiendo las olas de calor marinas, desde el océano abierto a las zonas costeras</i>	Dr. Julio Salcedo-Castro (CMHIR, IMAS-Universidad de Tasmania)
10:50-11:10	<i>Olas de Calor y sus implicancias en organismos marinos</i>	Dra (c) Paola Villalobos (Centro IDEAL, Universidad Austral de Chile)
11:10-11:30	<i>Olas de calor marinas y floraciones algales nocivas en la Patagonia</i>	Dr. Patricio A. Díaz (Centro i-mar & CeBiB, Universidad de Los Lagos)
11:30-12.00	Discusión	Moderador: Felipe Tucca

INSCRIPCIONES: <https://eventosintesal.cl/webinars/HMW/>

Organizan

Instituto Tecnológico del Salmón (Dr. Felipe Tucca, f.tucca@intesal.cl)

Coastal Marine Heatwave Interdisciplinary Research group (CMHIR) (Dr. Julio Salcedo-Castro
julio.salcedocastro@utas.edu.au)

Colaboran

Centro i-mar, Universidad de Los Lagos

Centro IDEAL, Universidad Austral de Chile