



---

**PROGRAMA TALLER DIFUSIÓN**  
**“OCEANOGRAFÍA Y MODELACIÓN NUMÉRICA EN FIORDOS Y CANALES DE LA**  
**PATAGONIA”**  
**CONVENIO DE DESEMPEÑO 2021/22**  
**INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO/SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT**

---

Vía telemática, jueves 31 de marzo

**PROGRAMA**

- 09:00 - 09:05 Palabras de bienvenida.  
**Leonardo Guzmán Méndez**, jefe de División de Investigación en Acuicultura, IFOP.
- 09:05 - 09:10 Apertura.  
**Benjamín Eyzaguirre Del Real**, jefe de División de Acuicultura, Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.
- 09:10 - 09:20 Introducción a la plataforma de información oceanográfica CHONOS  
**Javiera San Martín Parra**, IFOP
- 09:20 - 09:50 Sistema de monitoreo y pronósticos operacionales en la Patagonia Chilena: Avances y Perspectivas.  
**Oswaldo Artal**, IFOP
- 09:50 - 10:20 Glaciares en la Patagonia, impacto en la dinámica del presente y futuro  
**Cristian Ruiz**, IFOP
- 10:20 - 10:50 FLOW-CHONOS: Aproximación numérica a la descarga de ríos en la Patagonia.  
**Pedro Valdebenito**, IFOP
- 10:50 - 11:00 Pausa
- 11:00 - 11:30 Circulación e intercambio de agua en fiordos y canales del sur de Chile  
**Eliás Pinilla**, IFOP
- 11:30 - 12:00 **Conectividad** Lagrangiana: caso de estudio seno Skyring  
**Pablo Reche**, IFOP
- 12:00 - 12:30 Avances y desafíos en modelación biogeoquímica en la Patagonia Chilena  
**Jurleys Vellojin**, IFOP
- 12:30 -13:00 Condiciones químico biológicas en la Patagonia: caso de estudio seno Skyring.  
**Gabriel Soto**, IFOP
- 13:00 - 13:10. Cierre.