

**“DETERMINACIÓN Y VIGILANCIA DE LA RESISTENCIA DE *Caligus rogercresseyi*
A ANTIPARASITARIOS APLICADOS EN LA SALMONICULTURA NACIONAL,
ETAPA VII, 2023-2024”**

**“EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LA SITUACIÓN SANITARIA DE PECES
SILVESTRES EN AGUA DULCE Y MAR, 2023-2024”**



Fecha: jueves 26 de septiembre
Microsoft Teams ID: 242 568 692 573
Código Acceso: Ve82Sh
Link acceso: [AQUÍ](#)
Modera: Felipe Pontigo M.
Organiza: Departamento de Salud Hidrobiológica

- 09:00 **Inicio taller**
- 09:15- 09:20 **Palabras de bienvenida**
Gastón Vidal, División de Investigación en Acuicultura. Instituto de Fomento Pesquero
- 09:20- 09:40 **Programa de Investigación de la Subpesca**
Daisy San Pedro, Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
- 09:40 - 10:10 **Evaluación y seguimiento de la situación sanitaria de peces silvestres en agua dulce y mar, 2023-2024**
Juan Carlos Quintanilla, IFOP
- 10:10 – 10:30 **El genoma de *Caligus rogercresseyi* como insumo para el control de la caligidosis**
Diego Valenzuela, Centro Interdisciplinario para la Investigación Acuícola (INCAR).
- 10:30 - 11:00 **Determinación y vigilancia de la Resistencia de *Caligus rogercresseyi* a antiparasitarios aplicados en la salmonicultura nacional, etapa VII, 2023-2024**
Jaiber Solano, IFOP
- 11:00 - 11:30 **Espacio para preguntas**
Maureen Alcayaga (Subpesca), Juan Carlos Quintanilla (IFOP), Diego Valenzuela (INCAR), Jaiber Solano (IFOP)
- 11:30 **Cierre taller**

