



1º Taller ABIERTO

“FLORACIONES ALGALES NOCIVAS: Problemas, Oportunidades y Desafíos”

Fecha: Viernes 29 de Julio 2022

Zoom Link: <https://us06web.zoom.us/j/82703598190>

Programa

Palabras de Apertura 09:00-09:05 (5 minutos)	Palabras de Apertura del Taller	Sr. Shoji Ozawa, Representante Residente (JICA Chile)
Charla 1 09:05-09:20 (15 minutos)	Programa Nacional de Vigilancia y Control de las Intoxicaciones por Floraciones Algales Nocivas del Ministerio de Salud	Srta. Andrea Rivera (MINSAL)
Charla 2 09:20-09:35 (15 minutos)	Floraciones Algales Nocivas en Chile, regulación sectorial y monitoreo: desafíos y oportunidades	Sr. Alejandro Barrientos (SUBPESCA)
Charla 3 09:35-09:50 (15 minutos)	PSMB y su rol en el monitoreo de marea roja	Sr. Rodrigo Dougnac Figueroa Encargado Nacional del Programa de Sanidad de Moluscos Bivalvos (PSMB) (SERNAPESCA)
Charla 4 09:50-10:05 (15 minutos)	Floraciones algales nocivas: implicancias y desafíos para la industria mitilicultora.	Srta. Camila Barría INTEMIT
Charla 5 10:05-10:20 (15 minutos)	“FAN” un desafío que continúa	Sr. Estebán Ramirez INTESAL
Charla 6 10:20-10:35 (15 minutos)	Complejidades asociadas a las floraciones de algas nocivas y el por qué e importancia de los programas de monitoreos	Dr. Leonardo Guzmán (IFOP)
Charla 7 10:35-10:50 (15 minutos)	Impacto de floraciones de algas en plantas desaladoras del norte de Chile	Dr. Carlos Riquelme (UANTOF)
Charla 8 10:50-11:05 (15 minutos)	Desafíos científicos para la integración de técnicas de estudio y monitoreo de las floraciones de algas nocivas en aguas costeras de Chile	Dr. Milko Jorquera (UFRO)
Charla 9 11:05-11:20 (15 minutos)	Complejidad litoral: oportunidades y desafíos de las comunidades de pescadores artesanales ante las floraciones de algas nocivas	Dr. Francisco Ther (ULAGOS)
11:20-12:20 (60 minutos)	Mesa Redonda	Moderador: Dr. Gonzalo Gajardo (ULAGOS)