



Universidad Austral de Chile

Conocimiento y Naturaleza

Renato Westermeier, Vicerrector de Sede Puerto Montt Universidad Austral de Chile y Sandra Marín Directora proyecto, tienen el agrado de invitar a usted al Taller de Difusión de Resultados del proyecto "**LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN DE LAS COMUNIDADES BENTÓNICAS SUBMAREALES DE FONDOS BLANDOS Y CARACTERIZACIÓN DE SU CONDICIÓN AMBIENTAL USANDO INDICES BIOLÓGICOS (AMBI) Y VARIABLES FÍSICAS Y QUÍMICOS EN LA ZONA SUR [ETAPA I]**" Código FIPA 2016-02, financiado por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, a través del Fondo de Investigación Pesquera y Acuicultura, FIPA.

La actividad se realizará el **lunes 20 de Agosto** desde las **14:30 – 18:45 hrs.** en el auditorium de la Universidad Austral de Chile, Sede Puerto Montt, ubicado en Avenida Los Pinos S/N Balneario Pelluco.

Esperando contar con su valiosa asistencia.

s.r.c.: ehernandez@educapro.cl

Puerto Montt, Agosto de 2018.





Universidad Austral de Chile

Conocimiento y Naturaleza

TALLER DE DIFUSIÓN DE RESULTADOS PROYECTO FIPA 2016-02

I. Antecedentes generales

Título del proyecto	Levantamiento de información de las comunidades bentónicas submareales de fondos blandos y caracterización de su condición ambiental usando índices biológicos (AMBI) y variables físicas y químicas en la zona sur [Etapas I]” Código FIPA 2016-02
Ejecutor	Instituto de Acuicultura, Universidad Austral de Chile
Organismo Financista	Fondo de Investigación Pesquera y de Acuicultura. FIPA Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
Regiones de impacto	Región de Los Lagos y Región de Aysén
Objetivo del taller	Socializar los resultados del proyecto FIPA 2016-02 con agentes públicos y privados relacionados con el área ambiental del medio marino.

II. Programa Taller.

Horario	Expositor	Exposición
14:30 - 14:45	Registro participantes	-
14:45 - 15:05	Sandra Marín	Antecedentes generales del proyecto FIPA 2016-02
15:05 - 15:30	Rosa Núñez	Diseño monitoreo
15:30 - 15:50	Sandra Marín	Metodología muestreo y análisis de muestras
15:50 - 16:20	Estrella Hernández	Análisis económico muestreos
16:20 - 16:35	Coffe break	
16:35 - 17:15	Sandra Marín	Análisis resultados variables físicas, químicas y bióticas
17:15 - 17:45	Claudia Zil	Base de datos macrofauna bentónica
17:45 - 18:25	Sandra Marín	Modelo de evaluación de la condición ambiental
18:25 - 18:45	Cierre y discusión	