

INVITACIÓN



Universidad Austral de Chile
Instituto de Acuicultura

Dr. RENATO WESTERMEIER HITSCHFELD, Vicerrector Sede Puerto Montt de la Universidad Austral de Chile y Dra. MARCELA ASTORGA OPAZO, Directora Proyecto FONDEF ID15I10271, tienen el agrado de invitar a Ud. al taller de Difusión y Socialización de resultados del proyecto **“Investigación y desarrollo de marcadores moleculares para la gestión sustentable de las pesquerías del recurso almeja Venus antiqua, mediante estimación del tamaño efectivo poblacional y el diagnóstico de la estructura poblacional.”**

Esta actividad tendrá lugar el día jueves 26 de octubre desde las 9:00 a las 13:00 horas, en el Hotel Manquehue, ubicado en calle Seminario 252, Puerto Montt.

Esperamos contar con su valiosa presencia.

S.R.C. al teléfono 65-2277123 o al e-mail: k.espinozacea@gmail.com

PUERTO MONTT, Octubre de 2017



GENUACH
INSTITUTO DE ACUICULTURA
UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE

PROGRAMA

9:00	9:30	Inscripción
9:30	9:35	Palabras Dr. Renato Westermeier. Vicerrector de Sede Universidad Austral de Chile
9:35	9:40	Palabras representante CONICYT/FONDEF
9:40	9:45	Palabras representante SUBPESCA
9:45	10:15	Antecedentes generales del proyecto. Evaluación de la estructura genética poblacional de la almeja Dra. Marcela Astorga Directora Proyecto
10:15	10:45	Variación morfológica latitudinal de la almeja: Modelación geométrica para identificar grupos poblacionales especie-específicos Dr. Roger Sepúlveda Investigador Proyecto
10:45	11:15	Variación de los estadios gonadales de almeja, periodo Agosto 2016 Agosto 2017 Dr. Roberto Jaramillo Investigador proyecto
11:15	11:45	Indicadores biométricos: Estructuras de talla, edades e IGS de almeja en el banco Los Corrales “Carelmapu” Mag (c) Pedro Rubilar Investigador Proyecto
11:45	12:15	Marcadores moleculares para evaluación de stock poblacional en almeja: Etapa I diseño y puesta a punto. Dra. Leyla Cárdenas Directora Alternativa Proyecto
12:15	13:00	Análisis grupal para evaluar ámbitos de aplicación de los resultados alcanzados