

IX Seminario de Investigación aplicada a la Mitilicultura

Martes 22 de octubre 2024, Salón Eventos Enjoy

Ruta 5 Sur N°2053, Castro, Región de Los Lagos

Programa

Jornada de la mañana (AM): Gestión circular de residuos de conchillas de la mitilicultura	
8:30-9:15	Acreditación
9:15-9:30	Bienvenida y apertura del Seminario. <ul style="list-style-type: none">- Palabras de la Presidenta de Amichile, Sra. Laura Espinoza Fritz- Palabras de la Gerente General de Amichile, Sra. Yohana González Sepúlveda.
9:30-9:50	Restauración ecológica de bancos de mitílidos, la experiencia de Nueva Zelanda, brechas y perspectivas de investigación. <p>Dr. Andrew Jeffs, académico e investigador del Institute of Marine Sciences y School of Biological Sciences de la Universidad de Auckland y Programa de Patrocinio para la Investigación Colaborativa de la OCDE, Nueva Zelanda.</p>
9:50-9:55	Consultas
9:55-10:15	Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) como estrategia para fortalecer la gestión mitilicultura. <p>Dr. Nelson Lagos, Centro de Investigación e Innovación para el Cambio Climático - CiiCC, Universidad Santo Tomás e Instituto Milenio en Socio-Ecología Costera – SECOS, Chile</p>
10:15-10:20	Consultas
10:20-10:40	Análisis mecánico en materiales derivados de residuos de conchillas de la mitilicultura. <p>Dr (c). Álvaro Navarrete & Claudio García, Depto Ingeniería Mecánica, Programa doctorado Ciencias de la Ingeniería, Universidad de Santiago, Chile</p>
10:40-10:45	Consultas
10:45-11:00	Coffe break
11:00-11:20	Oportunidades y desafíos del reciclaje de los residuos de la mitilicultura. <p>Dra. Begoña Peceño, Universidad Católica del Norte e Instituto Milenio en Socio-Ecología Costera –SECOS, Chile</p>
11:20-11:25	Consultas
11:25-12:30	Diálogo Abierto <p>Moderador: Dr. Nelson Lagos, UST</p> <p>Panel: Andrew Jeffs, Emilee Benjamín, Begoña Peceño, Arturo Navarrete, Marcela Ávila.</p>
12:30-14:15	Almuerzo

Jornada de la tarde (PM): Sustentabilidad de la Captación de semillas

14:15-14:35 Análisis de un Indicador de estado ecológico de los bancos naturales de *Mytilus chilensis* asociados a zonas de captación de semillas.

Dr. Carlos Molinet, Investigador Adjunto del Programa Integrativo del INCAR, director del Instituto de Acuicultura de la Universidad Austral de Chile, Sede Puerto Montt, Chile.

14:35-14:40 Consultas

14:40-15:00 Variabilidad Genética de bancos naturales de mitílidos, origen de las semillas y trazabilidad.

Dr. Marco Yévenes, Investigador asociado Programa Genómica Acuícola del INCAR, Investigador Laboratorio de Genética, Acuicultura & Biodiversidad, Universidad de Los Lagos, Chile.

15:00-15:05 Consultas

15:05-15:20 Coffe break

15:20-15:40 Mtilicultura Sostenible: Desafíos y oportunidades para una producción responsable.

Dra. Doris Soto, Investigadora Principal Programa Integrativo del INCAR, Línea cambio climático y enfoque ecosistémico en acuicultura, Chile.

15:40-15:45 Consultas

15:45-16:45 Diálogo Abierto

Moderador: Oscar Santis, Sociólogo Centro INCAR.
Panelistas: Carlos Molinet, Marco Yévenes, Doris Soto.

16:45-16:55 Firma de acuerdo colaboración investigadores- Amichile

16:55-17:00 Cierre

- Palabras Sr. Rodrigo Carrasco Arata, Director Ejecutivo de Amichile

17:00 Cóctel Camaradería

Inscripciones

Instituciones participantes

