



PROGRAMA

“SEMINARIO TALLER: “TENDENCIAS EN NUEVOS PRODUCTOS Y PROCESOS PARA LA INDUSTRIA DEL MEJILLON CHILENO”

Castro, 4 de julio de 2018

(08:30 a 13:00 horas)

Salón Inio, Centro de Convenciones Enjoy

Día 4 de Julio de 2018

- | | |
|---------------|--|
| 08:30 - 09:00 | Registro e Inscripciones. |
| 09:00 – 09:10 | Bienvenida oficial.
Director Regional Corfo Los Lagos, Rodrigo Carrasco. |
| 09:10 – 09:25 | Discurso Inaugural. |

Primer Módulo: Mercado y Empaque

- | | |
|---------------|--|
| 09:30 – 10:00 | Tema 1: “Tendencias de Consumo de Productos e Ingredientes del Mar: Apoyo al Valor Agregado de la Industria Chilena”.
Relator: David Billard, Senior Business Development Account Manager EUROMONITOR INTERNATIONAL |
| 10:00 – 10:30 | Tema 2: “Tendencias del Mercado Familia y Horeca para Mejillón en Chile”.
Relator: Felipe Loshe, Gerente Área Estudios Cuantitativos GFK ADIMARK |
| 10:30 – 10:45 | Foro Panel |
| 10:45 – 11:00 | Coffee Break |

SEMINARIO TALLER: TENDENCIAS EN NUEVOS PRODUCTOS Y PROCESOS PARA LA INDUSTRIA DEL MEJILLON CHILENO



Segundo Módulo: Nuevos procesos y productos

- 11:00 - 11:30 **Tema 1:** “Desafíos e Innovación en Packaging para Productos del Mar”.
Relator: Mariana Soto, Gerenta CENTRO DE ENVASES Y EMBALAJES DE CHILE
- 11:30 - 12:00 **Tema 2:** “Alternativas y Capacidades de Transformación Industrial para el Mejillón Chileno”
Relator: Luis Torralbo, Director Instituto de Agroindustria de UFRO.
- 12:00 – 12:30 **Tema 3:** Experiencia de éxito: “Innovación en Algas para Consumo Humano”
Relator: Juan Francisco Aldunce, Director Comercial SEAWEED PLACE
- 12:30 – 12:50 **Foro Panel**
- 12:30 Firma Convenio de Cooperación entre Centro Tecnológico para la Innovación Alimentaria (CeTA) y Programa Estratégico Regional para la Industria de la Mitilicultura de CORFO Los Lagos.
CIERRE
- 13:00 – 14:00 Cóctel

Seminario gratuito, cupos limitados

Inscripción: comunicaciones@mejillondechile.cl

SEMINARIO TALLER: TENDENCIAS EN NUEVOS PRODUCTOS Y PROCESOS PARA LA INDUSTRIA DEL MEJILLON CHILENO