



CONICYT
Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica

PROGRAMA SEMINARIO REGIÓN DE LOS RÍOS

AGRICULTURA SUSTENTABLE, VALORIZACIÓN E INNOVACIÓN:

Desafíos para el desarrollo territorial de la Región de Los Ríos.

MARTES 10 DE ABRIL de 2018 – Hotel Villa del Río – Avda. España 1025, Valdivia

ACREDITACIONES: Desde las 8:30 AM

9: 00– 9:30 Palabras de bienvenida

9:00 – 9:15 César Asenjo Jerez – Intendente de la Región de los Ríos.

9:15 – 9:30 M.Sc. Juan Paulo Vega Haristoy, Director del Programa Regional de CONICYT.

9:30 – 11:30 Enfoque Territorial–Ciencia y Gestión Aplicada al Desarrollo

Modera: Representante del Gobierno Regional de la Región de Los Ríos.

9:30 – 9:55 Dr. Hugo Campos - Consultor especialista en Innovación.

Enfocando la innovación territorial.

La visión para la Región de Los Ríos.

9:55 – 10:20 Mg.Sc. Álvaro Alegría – Gerente O'Higgins, Programa Regional HortiCrece.

La experiencia territorial que privilegia hortalizas de nicho.

Formación del proyecto HortiCrece, participantes y aplicaciones que combinan buenas prácticas con ciencia y tecnología aplicada.

10:20 – 10:45 Dra. Roxana Lebuy – Centro Regional de Innovación Hortofrutícola de Valparaíso, CERES.

Ordenamiento territorial rural a escala de paisaje; hacia un ordenamiento territorial inteligente.

Experiencias aplicadas en agricultura.

10:45 – 11:10 Dra. Carolina Lizana – Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Austral de Chile,

Coordinadora del Programa de Innovación y agregación de valor para el sector Silvoagropecuario de la región de Los Ríos.

Programa de Innovación Territorial, Región de Los Ríos.

Avance regional hacia la agricultura sustentable.

11:10 – 11: 30 Debate de ideas, preguntas y comentarios.

11:30 – 12:00 Receso. Café, té y snacks

12:00 – 13:00 Ciencia, Tecnología e Innovaciones en Agricultura Sustentable y Procesamiento

Modera: Dr. Francisco Rossier – Experto en tecnologías de los alimentos, especializado en Holanda en microtecnología de los alimentos.

12:00 – 12:30 Andrés Méndez – Experto internacional tecnologías de agricultura de precisión para mejorar la eficiencia de la producción agropecuaria.

Desarrollo de la Agricultura de Precisión: Desafíos y oportunidades.

Visión del estado y oportunidades desde la mirada internacional que pueden apoyar la adopción de ciencia y tecnología para una agricultura que compite en el mundo actual.

12:30 – 12:55 Dr. Michel Leporati – Especialista en innovación y el desarrollo del sector agropecuario y alimentario.

Requerimientos que deben enfrentar los alimentos más saludables.

Una introducción para alimentos funcionales y para pequeños productores.

12:55 – 13: 00 Comentarios de cierre panel

13:00 – 14:15 Almuerzo

14:15 – 16:10 Futuro en Agricultura y su Utilización – Abriendo Horizontes

Moderadora: M.A. Lidia Vidal – Experta internacional en gestión de la innovación en sectores de alimentos y acuicultura, ASVID Consultores.

14:15 – 14:40 Dr. Francisco Rossier – Experto en tecnologías de los alimentos, especializado en Holanda en microtecnología de los alimentos.

Alimentos mirando el futuro: la agroindustria hacia alimentos más saludables.

El Diseño de productos enfrentando las regulaciones, oportunidades para productos saludables y de origen. Tecnologías de procesos. Envases para el futuro.

14:40 – 15:05 Dr. Javier Parada - Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Director de Escuela de Ingeniería en Alimentos de la Universidad Austral de Chile (UACh). Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Austral de Chile.

Analizando el futuro del desarrollo de alimentos en la Región de Los Ríos.

La Región de Los Ríos tiene diversas aptitudes y una gama amplia de producción agrícola para elaboración. Es necesario visualizar áreas de oportunidades para el desarrollo de la oferta de alimentos.

15:05 – 15:30 César Giacosa Z. – Consultor para el Consorcio Ingredientes Funcionales y Aditivos Naturales – IFAN.

La integración de nuevas tecnologías para el desarrollo de la industria de lácteos.

Uso de subproductos y producción hacia altos valores. Desafíos para la ciencia y tecnología.

15:30 – 16:10 Claudio Rabuco – Director de operaciones, Maqui New Life S.A. y Especialista Mag. Agronomía. Maqui: como un caso emblemático en la Región.

Visiones de emprendimiento y de investigación para una de las iniciativas de futuro más prometedor en el mundo de los alimentos e ingredientes funcionales, lo hecho y el camino por recorrer.

16:00 – 16:25 “Pitch” de casos en ciencia, tecnología e innovación aplicada exhibidas en Feria de Experiencias públicas y privadas.

Moderador: M.Sc. Juan Paulo Vega Haristoy, Director del Programa Regional de CONICYT.

Propuestas para la valorización a través de la agricultura y su industria. Presentan 6 casos en 4 minutos cada uno para conocer sus propuestas de valor.

Susana Valdés M. – Gerente General de Citrex Chile.

Agua electrolizada y biocompuesto control bacteriano.

Dr. Felipe Beltrán - PhD en Ciencias. Gestor Tecnológico, Consorcio de Desarrollo Tecnológico Apícola S.A.
Innovación basada en ciencia para agregar valor a los productos de la colmena.

Dra. Roxana Lebuy – Investigadora Centro Regional de Innovación Hortofrutícola CERES.

Diseño e implementación de un predio de policultivos en 2,2 há; experiencia SAS (sistema agrícola autosustentable) centro Ceres.

Jaime Céspedes Honorato – Director del proyecto Calostro Bovino Concentrado - Servicios Veterinarios EIRL.
Calostro Bovino Concentrado: Potencialidades y Uso.

Dra. Nancy Jeréz - Académica Instituto de Ciencia Animal Universidad Austral de Chile.

Aditivo de alga marina como alternativa para mejorar producción y calidad nutricional de la carne de cerdos.

Nimía Manquían - Ex académica de la Universidad Austral de Chile y ex-Jefa del Laboratorio de Fitoquímica de la Universidad Austral de Chile - Alimento Funcional Los Ríos.

Innovación en la elaboración de alimentos tradicionales enriquecidos con antioxidantes naturales.

16:45 – 18:00 Mesas de consultas y conversación. Los conferencistas estarán disponibles para intercambio con los asistentes en mesas en las que se invita a interactuar y conversar el futuro. Se ponen en común en forma aleatoria interés, conclusiones y propuestas.

El programa puede estar sujeto a cambios por razones fuera del control de la organización.