



Chile
en marcha



“SEMINARIO: Inocuidad y Trazabilidad en Hortalizas”

Actividad inserta en el Programa GORE-INIA “Mejoramiento de la competitividad del rubro hortícola en La Araucanía con el propósito de transformar a la región en el proveedor de hortalizas para la zona sur y de exportación”

Fecha: jueves 26 de septiembre de 2019

Hora	Actividad
8.30-9.00	Inscripción y recepción
9.00-9.15	Saludos: Directora Regional INIA Carillanca, Sra. Elizabeth Kehr M. Seremi de Agricultura, Sr. Ricardo Senn C.
9.15- 9.30	Presentación y contexto del seminario Sr. Gabriel Saavedra, Investigador INIA Carillanca
9.30-10.00	Exigencias públicas y privadas asociadas a la producción de hortalizas: Desafíos Sr. Arturo Correa, Investigador INIA La Platina
10.00 - 10:30	Inocuidad química en Chile, sistemas de vigilancia y evaluación de riesgo dietario Sr. Sebastián Elgueta, Investigador INIA La Platina
10.30-11.00	Sistemas de producción de hortalizas inocuas Sr. Gabriel Saavedra, Investigador INIA Carillanca
11.00-11.15	Café
11.15-11.45	Experiencia de una Gira FIA en “Tecnologías y modelo de encadenamiento productivo del polo de competitividad VEGEPOLYS en Francia para producción de hortalizas saludables, industria y otros”, Sra. María Teresa Pino, Investigadora INIA La Platina
11.45-12.10	Rueda de preguntas
12.10-13.00	Presentación General Programa GORE-INIA “Mejoramiento de la competitividad del rubro hortícola en La Araucanía con el propósito de transformar a la región en el proveedor de hortalizas para la zona sur y de exportación”, Sra. Elizabeth Kehr, Investigadora y Directora del Programa
13.00-13.10	Cierre autoridad Gobierno Regional
13.10- 14.30	Cóctel

Expositores

Arturo Correa Briones



Ing. Agrónomo de la Universidad de Chile, con posgrado en gerencia pública, postítulos en plaguicidas, evaluación de riesgo ambiental y negociaciones internacionales, además de múltiples cursos en diferentes países. Con experiencia en gestión y desarrollo de estudios y proyectos con énfasis en el sector agroalimentario y en particular, análisis de riesgo de plaguicidas, fitosanidad y producción de cultivos. Especialista en el desarrollo de políticas públicas, generación de normativas, planificación estratégica. Creador del Depto de Plaguicidas y Fertilizantes de Chile del SAG. Consultor de INIA en líneas de investigación asociadas a la reducción del uso de plaguicidas, fortalecimiento de la inocuidad agroalimentaria y mantenimiento de la fitosanidad del país (acorrea@inia.cl)

Sebastián Elgueta Palma



Ing. Agrónomo, Máster en Ciencias de RR.NN y Doctor en Cs. Ambientales de la Universidad de La Frontera y La Universidad Federico II de Nápoles Italia. Realizó estudios de Posdoctorado en el Centro de Valorización CIDGRO-UFRO y el Depto de Cs. Químicas de la UFRO. Investigador en Cs. Ambientales e Inocuidad Alimentaria y Jefe del Laboratorio de Residuos de Plaguicidas y Medio Ambiente de INIA La Platina. Ha realizado consultorías y presta apoyo a la Agencia Internacional de Energía Atómica, SAG, JUNAEB, entre otras. Dentro de sus principales líneas de trabajo está la validación de las metodologías de análisis de riesgo por residuos de plaguicidas en Chile, con el objeto de mejorar los sistemas de vigilancia de alimentos y evaluación de riesgo ambiental, tanto en matrices como suelo y agua (sebastian.elgueta@inia.cl)

Gabriel Saavedra Del Real



Ing. Agrónomo de la Pontificia Universidad Católica de Chile, M.Sc y Ph.D de la Universidad de Edimburgo, Reino Unido. Especialista en mejoramiento genético de maíz y hortalizas. Líder de proyectos CORFO con agroindustrias para mejorar la competitividad de la industria de pulpa de tomate, jugos de hortalizas y generación de nuevas variedades de maíz dulce, pimiento y alcachofas. Lideró proyecto FIA "Habilitación de aguas de riego por tratamientos de radiación UV para uso en hortalizas". Consultor FAO para programas de desarrollo hortícola en la República de Guinea Ecuatorial. Trasladado a INIA Carillanca para trabajar en proyectos GORE y desarrollo de la horticultura en la región (gsaavedr@inia.cl)

María Teresa Pino



Ing. Agrónomo Universidad de La Frontera, Ph.D en Fisiología y Genética en Horticultura de Oregon State University. Coordinadora Nacional de Alimentos INIA. Su investigación se focaliza en los nuevos desafíos globales para la agricultura, incluyendo materias primas para ingredientes y su adaptación al cambio climático. En 2014 recibió el premio FONTAGRO de excelencia a la investigación por un proyecto internacional en adaptación al cambio climático; en 2017 recibió el reconocimiento de IICA como mujer líder en investigación para la Agricultura en Latino América; premio "Guardianes de la Mesa" por mejor proyecto de innovación. Ha participado como charlista en AGTECH conference in Silicon Valley Forum California (2017); APEC Workshop (2018) on Greater Cooperation on Scientific and Technological Innovation for Higher Added Value in Food Production Chain in China y AGROTECH 2019 public-private linkage for attention of niche markets, por el BID (mtpino@inia.cl)

Elizabeth Kehr



Ing. Agrónomo, Magíster en Cs. Agropecuarias, con una trayectoria de 33 años en INIA Carillanca, donde actualmente es Directora Regional. Desde 1992 se desempeña como investigadora, liderando diversos proyectos de investigación, desarrollo y transferencia tecnológica, enfocados al área hortícola, lo que le ha permitido generar importantes redes de trabajo a nivel nacional e internacional. Representa a INIA en el proyecto RUC-APS dirigido por la Universidad de Liverpool (UK), financiado con fondos H2020 de la Unión Europea, para la formación de una red interdisciplinaria de investigadores que trabajan en la cadena de valor hortícola de 7 países europeos y sudamericanos. Es directora del programa hortícola INIA-GORE (ekehr@inia.cl).