



SEMINARIO INTERNACIONAL DE PLÁSTICOS EN AGRICULTURA

14 DE NOVIEMBRE DE 2018, CONCEPCIÓN, CHILE

PROGRAMA

08.30 – 09.00

BIENVENIDA

08.30 – 08.50

Acreditación y café

08.50 – 09.00

Palabras de bienvenida.

Claudio Toro, Director Ejecutivo de CIPA.

09.00– 10.20

MÓDULO 1: AGRICULTURA PROTEGIDA

09.00 – 09.20

Modificaciones micro climáticas y relaciones hídricas bajo cubiertas.

Gabriel Selles, Coordinador Nacional Programa Hortofrutícola, Instituto de Investigaciones Agropecuarias, INIA-Chile.

09.20 – 09.40

Uso de mallas en fruticultura: Innovación tecnológica para el desarrollo de huertos modernos.

Richard Bastías, Académico de la Facultad de Agronomía, Universidad de Concepción.

09.40 – 10.00

Agricultura Protegida: una nueva forma de cultivar.

Alejandra Norambuena, Gerente Comercial ARAVA.

10.00 – 10.20

Pulso de la temporada y estudio cobertores plásticos en cerezas.

Christian Abud, Director Gerente, C. Abud & Cía.

Café intermedio/Sesión de posters

10.50 – 12.30

MÓDULO 2: PELICULAS PLASTICAS; USO Y APLICACIONES

10.50 – 11.10

Producción, características y aplicación de películas plásticas en agricultura.

Isaac Rojas, Director de Ventas Latinoamérica, ALPHA MARATHON.

11.10 – 11.30

Tecnología Borstar: Un nuevo avance para films agrícolas.

Jorge Jeldres, Applications Development Engineer, Borealis Chile SpA.

11.30 – 11.50

Acolchados biodegradables de mater-bi características y manejo.

Lorena Armijo, Licenciada en Química de la Pontificia Universidad Católica.

11.50 – 12.10

Ecovio: soluciones para mulch compostable.

Gustavo Arriagada, Coordinador Negocios Performance Materials BASF.

12.10 – 12:30

Valorización de biomasa agrícola y forestal para producción de agroplásticos.

Rodrigo Briones, Investigador Centro de Investigación de Polímeros Avanzados, CIPA.

Merienda fría/Sesión de posters

13.10 – 14.10

MÓDULO 3: LA AGROPLASTICULTURA EN IBEROAMERICA

Situación de la agroplasticultura en Iberoamérica.

13.10 – 13.30

Hello Castellón, Presidente Comité Iberoamericano para el Desarrollo y Aplicación de los Plásticos en la Agricultura, CIDAPA.

13.30 – 13.50

Situación de la agroplasticultura en México.

Jorge Olivera, Gerente de Negocios Agrícolas para Latinoamérica de A.Schulman

13.50 – 14.10

Situación actual de la plasticultura en Guatemala.

Roberto Bran, Gerente Regional de Plasticultura, DISAGRO.

Café intermedio/Sesión de posters

14.40 – 15.40

MÓDULO 4: LOS PLÁSTICOS Y EL MEDIO AMBIENTE

Economía circular.

14.40 – 15.00

Guillermo González, Jefe de la Oficina de Economía Circular del Ministerio de Medio Ambiente.

15.00 – 15:20

Sistemas de gestión de plásticos agrícolas en Alemania y oportunidades para Chile.

Nesko Kuzmíic, Gerente de Operaciones de RIGK Chile.

15.20 – 15:40

Mejoramiento de la Gestión de residuos plásticos en campos agrícolas en zonas rezagadas de la Región del Maule

Mario Aravena, Profesional de la Seremi del Medio Ambiente de la Región del Maule.

15.40 – 15.50

LANZAMIENTO DE CHILE COMO ANFITRIÓN DEL XVI CONGRESO CIDAPA 2019

Patrocinadores:

