



SAVE FOOD

INICIATIVAS SAVE FOOD

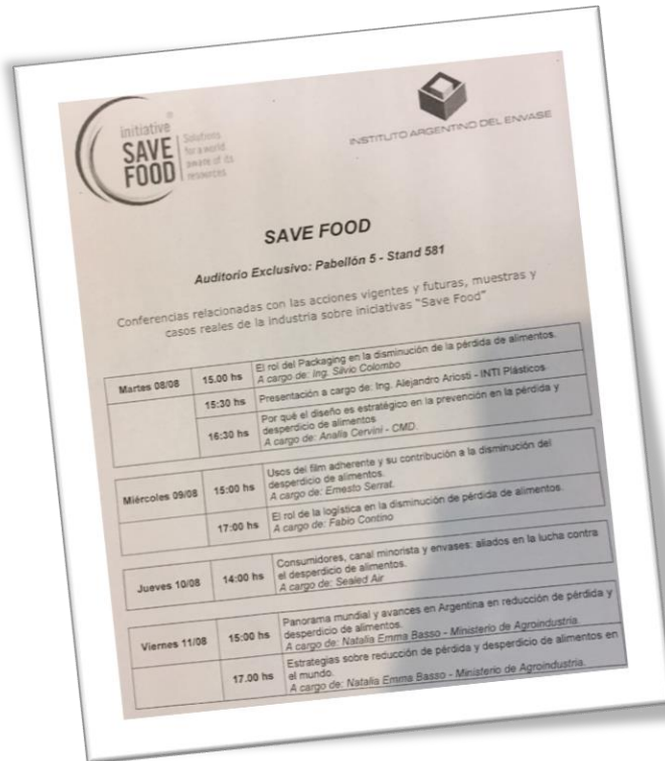
reporte #1 | IAE | Agosto 2017



INSTITUTO ARGENTINO DEL ENVASE







CICLO DE CONFERENCIAS

Tema	Institucion	Disertante
El rol del Packaging en la disminución de la Perdida de alimentos	IAE	Ing. Silvio Colombo
Aportes de los envases alimentarios a la disminución de la Perdida y desperdicio de alimentos	INTI	Ing. Alejandro Ariosti
Porque el diseño es estrategico en la prevencion de la Perdida de desperdicio de alimentos	CMD	DI Analia Cervini
El rol de la logistica en la disminucion de Perdida de laimentos	webpicking	Fabio Contino
Consumidores, canal minorista y envases: aliados en la lucha contra el desperdicio de alimentos	Sealed Air	Marcela Veroqui
Panorama mundial y avances en Argentina en reduccion de Perdida y desperdicio de alimentos	Ministerio de Agroindustria de la Nación	Lic. Natalia E. Basso

CICLO DE CONFERENCIAS



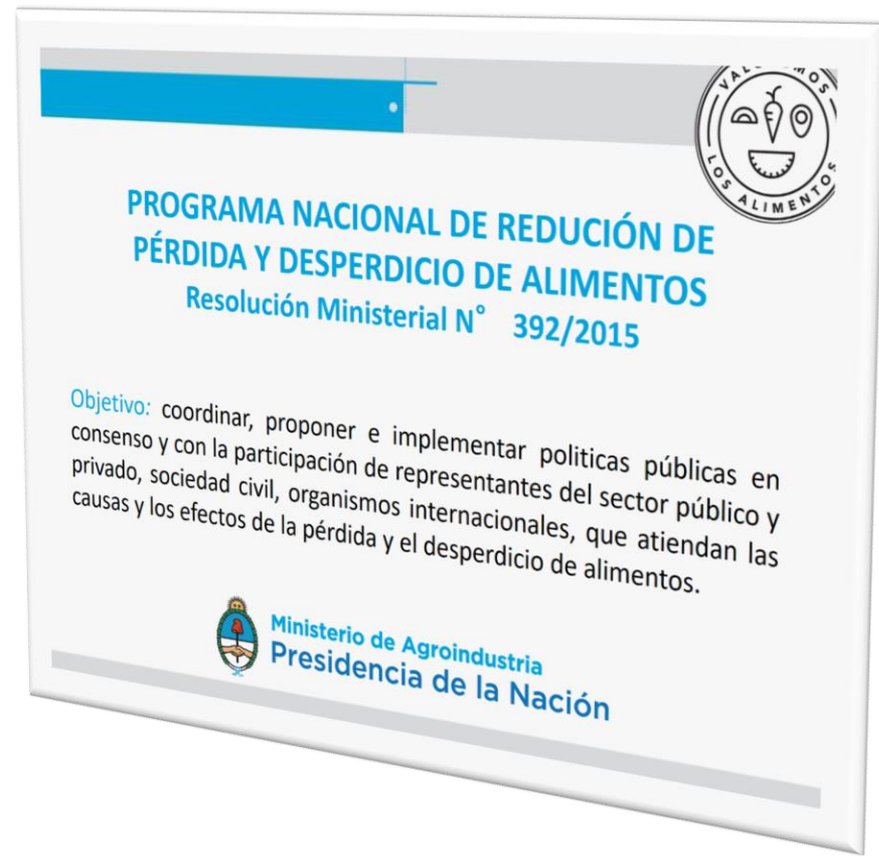
Ministerio de Agroindustria
 Presidencia de la Nación

Reducción de pérdida y desperdicio de alimentos
Panorama mundial y avances en Argentina

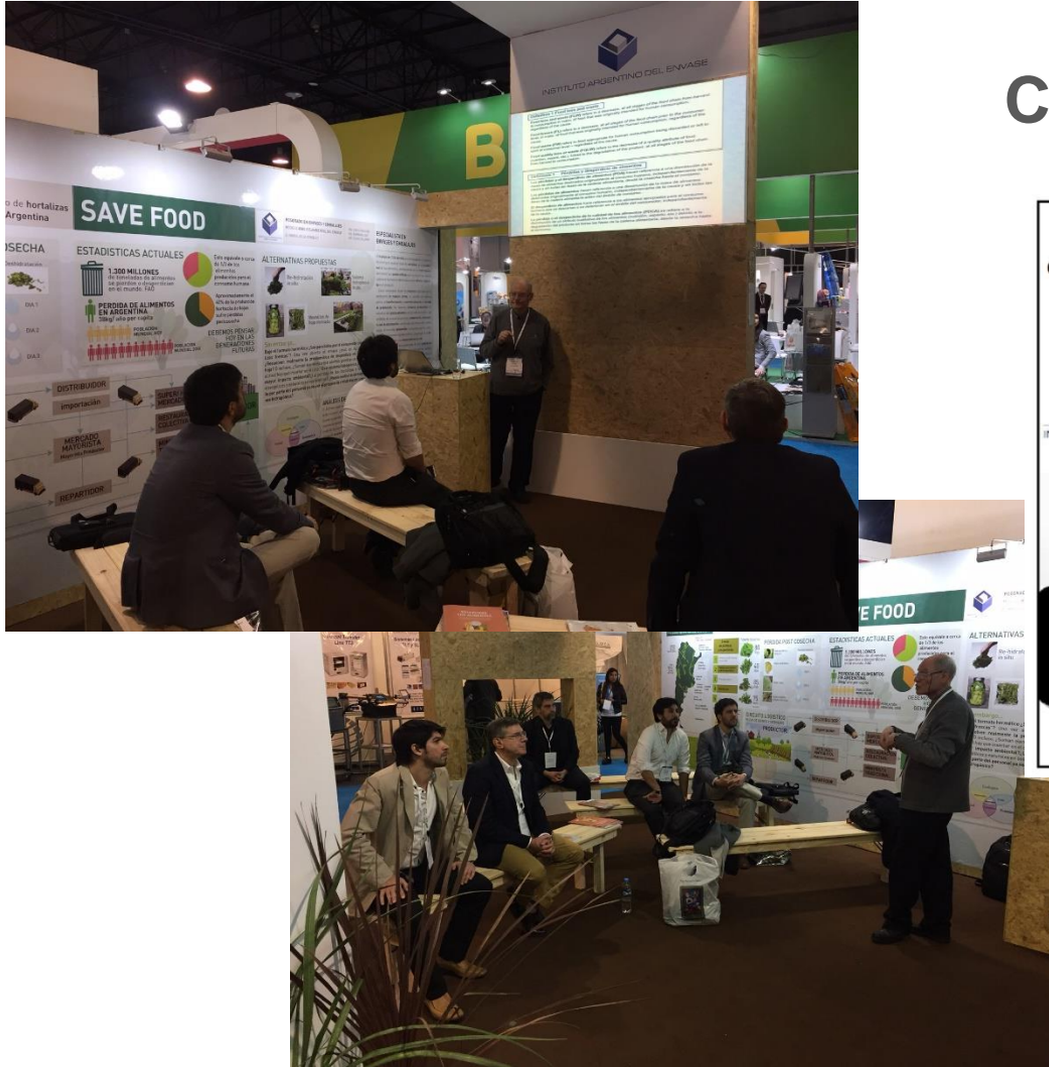
11 de agosto de 2017 – Feria Envases / Alimentek 2017

Lic. Natalia Basso
Programa Nacional de Reducción de Pérdida y Desperdicio de Alimentos
 Dirección de Agroalimentos
 Subsecretaría de Alimentos y Bebidas
 Secretaría de Agregado de Valor
 Ministerio de Agroindustria de la Nación

CICLO DE CONFERENCIAS



ENTIDADES ADHERIDAS



CICLO DE CONFERENCIAS

“Food loss and waste (FLW) – Aportes de los envases alimentarios a la disminución de la pérdida y desperdicio de alimentos”

M.S. ING. ALEJANDRO ARIOSTI
ariostia@inti.gov.ar

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL

INTI

initiative SAVE FOOD Solutions for a world aware of its resources

8 al 11 de agosto
 Centro Costa Salguero
 Buenos Aires | Argentina
 horario: 13 a 20 hs.

2017

ENVASES-ALIMENTEK-FARMATEK 2017
8 de agosto de 2017

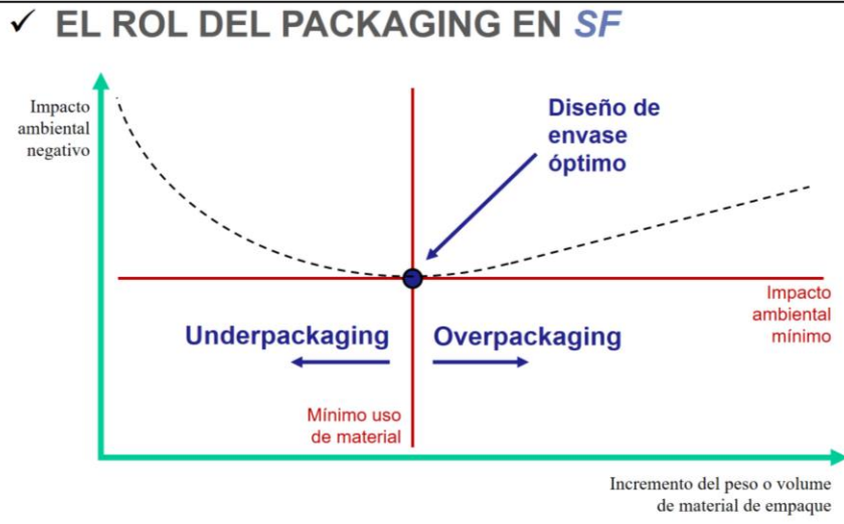
M.S. Ing. Alejandro Ariosti
Instituto Nacional de Tecnologia Industrial
Centro de Plasticos



CICLO DE CONFERENCIAS

FACTORES DE INFLUENCIA QUE DETERMINAN LA PERDIDA DE ALIMENTOS DESDE EL ANALISIS DE LOS ENVASES Y EMBALAJES PARA CONSUMO MASIVO

Ing. Silvio Colombo | INSTITUTO ARGENTINO DEL ENVAASE | TECKDES





CICLO DE CONFERENCIAS

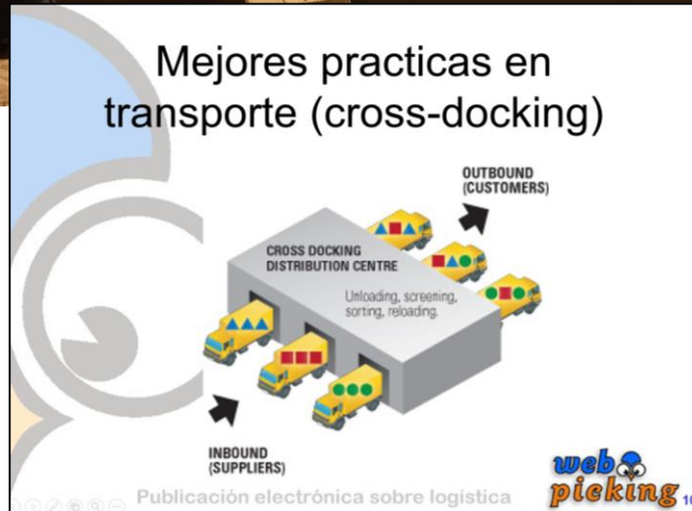
Sustentabilidad y SCM
Logística y Medio Ambiente

Envase 2017
Buenos Aires - Argentina

Fabio Contino
Director

Webpicking.com
fabio.contino@webpicking.com

Publicación electrónica sobre logística



Favio Contino
Web picking – Concepto Logistico

CICLO DE CONFERENCIAS



Marcela Veroqui
Sealed Air

PROYECTOS DE POSTGRADO

Análisis general de la producción, distribución y consumo de hortalizas de hoja fresca en los distintos centros hortícolas de Argentina.

Resumen:

Estos son productos muy perecederos y, por tal motivo, ocurren importantes pérdidas, daños y deterioros en la calidad desde su cosecha hasta llegar al consumidor final.

De acuerdo al análisis de datos estadísticos proporcionados por diferentes entidades que realizan estudios de campo, podemos establecer que identificando todos los factores y actores que intervienen en la cadena de producción, distribución y venta en las

distintas regiones podremos visualizar y proponer mejoras en el diseño de los sistemas de envases y embalajes para una mejor preservación de estos alimentos y mayor rendimiento del mismo, reduciendo de esta manera su pérdida así como el impacto medioambiental y social que las prácticas antrópicas generan.



Figura 2. Rúcula en el 2º día de evaluación en el sistema de manejo minorista tradicional.



Figura 3. Rúcula en el 2º día de evaluación en el sistema de manejo minorista mejorado.

Estudiantes

Maximiliano Acevedo
 Carolina Soledad Almada
 Maria Manuela Delgado
 Maria Julia Dowbley
 Nestor Marchetti
 Graciela Marthaler
 Ignacio Pilotto
 Horacio Quatrinni

Docentes

Ing. Cristian Goñi
 Ing. Barbara Civit
 Ing. Silvio Colombo