

20 de Octubre - 2015



Análisis Resultados Taller “Inocuidad en Berries”

Vinculación de la Universidad de Concepción con el sector Productivo y Procesador de Berries asociados a Chilealimentos, para aumentar la competitividad, mediante el aseguramiento de la inocuidad de los berries congelados exportados. Código VCE40000025.

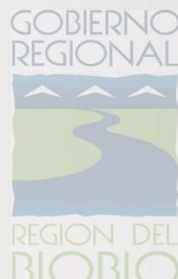


Dr. Juan Antonio Cañumir – Director Proyecto
Mg. Moira Fernández – Encargada difusión

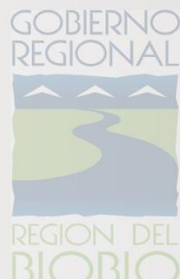


TEMARIO REUNIÓN

- Presentación SAG
- Presentación resultados taller inicial
- Presentación estado de avance del proyecto
- Presentación Página Web



Síntesis Resultados Primer Taller



TIPOS DE VINCULACIÓN NECESARIAS

Empresas-Empresas:

Visitas mutuas para conocer la realidad de las distintas empresas in situ

Empresas-Universidad

- Alumnos en práctica en las empresas.
- Tesis de estudiantes para solucionar problemas concretos de las empresas.
- Investigaciones científicas de los académicos enfocados a los problemas reales de las empresas.
- Proyectos en conjunto, por ejemplo, la creación de un laboratorio en el que se puedan realizar análisis que hoy no están disponibles.
- Reuniones permanentes entre empresarios y académicos.
- Visitas de académicos a empresas para conocer las dificultades concretas en las que se les puede apoyar.

Universidad-Pequeños Productores y Manipuladores

Capacitación y asesoría de la Universidad u otros profesionales a los manipuladores de alimentos en toda la cadena productiva, especialmente en el proceso de recolección



PRINCIPALES SITUACIONES SOCIALIZADAS

1. Se puede controlar la inocuidad al interior de la planta, pero no fuera de ella.

- Programas de capacitación a los recolectores para crear una “cultura de la inocuidad”.

3. Cada mercado al que se envían los productos tiene distintos estándares de calidad, por lo tanto, algunos son muy exigentes y otros menos exigentes.

- Creación de un Laboratorio en el cual se puedan realizar los distintos análisis que exigen los mercados

2. Cada empresa cuenta con un sistema de control de calidad, pero ninguna de ellas puede medir el efecto de cada medida de mitigación aplicada en los puntos críticos.

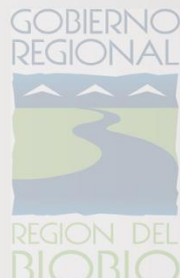
- Tesis y prácticas propositivas.

4. cómo conseguir los recursos para la implementación de cada mejora y disminuir lo más posible los costos de mantenimiento y funcionamiento de los distintos sistemas que se implementen.

- Se propone formular proyectos conjuntos para implementar mejoras en todos los ámbitos analizados previamente

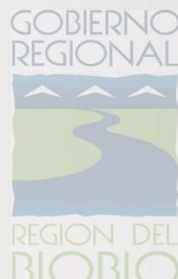


Líneas de trabajo para fondos concursables



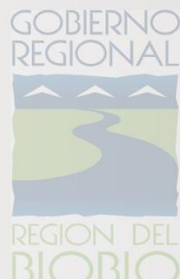
Líneas de trabajo para fondos concursables

- Desarrollo de un Prototipo de Luz Ultravioleta para Aseguramiento de la inocuidad de Berries
- Fortalecimiento de la competitividad de pequeños productores de berries mediante el diseño de un programa de inocuidad alimentaria
- Educación para la Inocuidad Alimentaria
- Diseño de un sistema de almacenamiento para prolongar la conservación en fresco de PFSM utilizando energía renovable y tecnologías emergentes de postcosecha.
- Creación de un Laboratorio para el análisis de virus en berries.



Página Web

www.cea.udec.cl



La página www.cea.udec.cl tiene por objetivo convertirse en una plataforma de interacción entre la Universidad y las empresas productoras de berries.

Para ello, las empresas interesadas en participar activamente contarán con un usuario y una contraseña que les permitirá ingresar información a la página.

¿Qué información?

- Noticias
- Actividades (agenda)

