

Reunión Consejo Asesor Regional

Fecha: 6 de octubre de 2016

Inicio: 9:00 h.

Participan:

Eduardo Pisano (FUCREA), Erick Rolando (CGU - AFRUPI), Gerardo Martínez (APAC), Iván Cescato (AFRUPI), Jorge Peverelli (AUDEBIO), José María Lez (INAVI), Laura González (IDC), Luis Aldabe (Asesor técnico), Luis Púa (FUCREA), Mario Buzzalino (CNFR), Oscar Latourette (Soc. Criadores Milschaf), Osvaldo Moizo (Jumecal), Ruben Jacques (CRS - FAGRO), Santiago Contarin (DGSA - MGAP), De Lucca (CAVA cooperativa).

Siendo la hora 9:00 da inicio la reunión del Consejo Asesor Regional, según el siguiente orden del día:

1. Bienvenida y explicación del programa a cargo de director regional y presidente del CAR.
2. Presentación de FPTA de Transferencia de Tecnología sobre Producción Integrada y mecanización en fruticultura que será ejecutado por AFRUPI. Expositor: Roberto Zeballos.
3. Presentación del FPTA de Transferencia de Tecnología sobre Control Biológico en horticultura que será ejecutado por DIGEGRA, Facultad de Agronomía y varias organizaciones de productores. Expone: Eduardo Campelo.
4. Prioridades de comunicación y transferencia de tecnología para el 2017. Expositor: Santiago Cayota.
5. La producción de plantas de calidad como aporte a la reconversión frutícola. Expositor: Roberto Zoppolo.
6. Definición de criterios para la elección de autoridades del CAR.

Desarrollo.

1. El Presidente del CAR, Erik Rolando y el Director Regional, Santiago Cayota dan la bienvenida e informan el orden del día.

Cayota introduce el tema de los FPTA de transferencia de tecnología y del futuro técnico sectorial que tendrá la función de enlace entre los proyectos e INIA.

2. A continuación, Zeballos presenta el FPTA de “Fortalecimiento del sistema de Producción Frutícola Integrada y ajuste del paquete tecnológico asociado, para la zona frutícola sur del país”.



INIA Las Brujas

Ruta 48 km. 10 – Rincón del Colorado – Canelones

Tel. 23677641 – E mail: inia_lb@inia.org.uy

Resumen ejecutivo: El sistema de producción predominante en nuestra fruticultura de hoja caduca tiene impactos sobre el ambiente y la salud que es necesario minimizar. La Producción Integrada se presenta como herramienta suficientemente convalidada para mitigar este impacto pero no está difundida y enfrenta hoy amenazas de tipo tecnológico: a) problemas de disponibilidad y productividad de la mano de obra, b) métodos de aplicación de plaguicidas heterogéneos y deficientes, c) tendencia al uso de herbicidas pre-emergentes por problemas de resistencia, d) contaminación ambiental desde otras actividades en la zona.

A través de esta propuesta se plantea aumentar la producción sustentable (ambiental, económica y socialmente) de frutas de hoja caduca del sur del país, mediante el fortalecimiento del Sistema de Producción Frutícola Integrada y el encare de las amenazas mencionadas. Para esto se prevé ajustar el paquete tecnológico, acompañando la tendencia actual de mecanización, incorporando nuevas herramientas y resolviendo el problema de contaminación por lixiviados de concentración de ganado mediante la elaboración conjunta de cómpost.

El proyecto será liderado por AFRUPI (Asociación de Fruticultores de Producción Integrada) y contará con la colaboración de DIGEGRA (MGAP) y KLARIMAR SA (propietaria de la concentración de ganado).

3. Eduardo Campelo presenta el segundo FPTA aprobado para la regional, “Producción e introducción de agentes de Control Biológico en el manejo regional integrado de insectos y enfermedades de hortalizas”.

Resumen ejecutivo: La presente propuesta apunta a alcanzar una transformación profunda en el manejo integrado de plagas y enfermedades en la horticultura de la región sur, a través de la incorporación de agentes de control biológico y otras herramientas alternativas al control químico a escala regional. La propuesta comprende los principales cultivos en sistemas protegidos (tomate, morrón) y algunos cultivos a cielo abierto seleccionados por ser factible la introducción de manejos alternativos (tomate, cebolla y maíz dulce).

En el laboratorio de la SFR Los Arenales se multiplicarán agentes de control biológico integrándolos a otros comercialmente disponibles en el país, aportando elementos que contribuyan a la sostenibilidad ambiental, económica y social de la producción familiar granjera. El proyecto apunta a neutralizar el conjunto de factores que dan rigidez a los métodos e insumos que se utilizan en nuestro medio para producir. Se promoverá la utilización en los sistemas de producción de tecnologías de biocontrol y de herramientas de información para mejorar la toma de decisiones.

La estrategia que se habrá de seguir para el logro de los resultados esperados incluye la conformación de un equipo técnico (FAGRO-INIA-DIGEGRA- SFR Arenales) articulador de la introducción de métodos alternativos al control químico de plagas y la promoción de nuevas



INIA Las Brujas

Ruta 48 km. 10 – Rincón del Colorado – Canelones

Tel. 23677641 – E mail: inia_lb@inia.org.uy

investigaciones, facilitador de registros y asesor en materia de resguardos para la promoción del control biológico, que continuará funcionando luego de la finalización del proyecto.

Se trabajará con productores vinculados a organizaciones y/o grupos de productores. En el primer año, se comenzará con predios de referencia en varias zonas de la región sur, y se espera llegar a más de 90 sistemas de producción en el término de tres años.

Se hacen comentarios a nivel del plenario sobre los dos proyectos presentados. Se aclara que el Comité Técnico Asesor (CTA) va a seguir teniendo un rol importante en los proyectos y en la validación de su redacción final. Se consulta al CAR si la integración del CTA continuará siendo la misma o habrá cambios. No hay objeciones en que continúen los mismos delegados: Nicolás Chiesa y José Villamil.

4. Cayota presenta un adelanto de las conversaciones a nivel del Comité de Coordinación Regional (COCORE) para la definición de actividades de comunicación y transferencia de tecnología en 2017.

Se informará que hay interés en realizar actividades de impacto en las siguientes áreas:

- Impacto ambiental de sistemas de producción
- Producción de alimentos saludables
- Fruticultura de exportación
- Producción intensiva de carne

Ciappesoni (Carne y Lana) agrega que hay temas de +Tecnologías aprobados que refieren a la producción animal. Ej. cerdos.

Rolando comenta que también se debería trabajar en aspectos relacionados a la integración horti – fruti – producción animal. A modo de ejemplo, comentó el descarte “bueno” de frutas orientado a la alimentación animal y el descarte “malo” a ser utilizado como compost.

Referente a las actividades mencionadas, Giménez (horticultura) aclara que no son actividades exclusivas de INIA, sino que se busca integrar a otras instituciones – coordinación interinstitucional con otros equipos de trabajo -.

5. Zoppolo se refiere a la producción de plantas de calidad como aporte a la reconversión frutícola. Cescato cuenta su experiencia con el portainjero Geneva. Zoppolo explica el trabajo que se está haciendo con el sector viverista. Informa que son los mejores portainjertos que se tiene disponibles a la fecha, y se sugiere que en la medida de lo posible los viveristas se incorporen al sistema como forma de fortalecer la certificación.



Se informa que se está a la búsqueda de soluciones para el suministro de plantas en lo inmediato, y que se está aplicando la reserva anticipada por parte de los productores.

Oswaldo Moizo y Alberto Peverelli exponen su experiencia.

6. Se les informa a los miembros del CAR que en la próxima sesión se procederá a la renovación de autoridades, y se les pide que definan un criterio para la elección. Asimismo se recuerda que los miembros elegibles son aquellos que pertenecen al sector privado (no público).

7. Otros

Para la siguiente reunión del CAR se solicita que se trate el tema de aplicaciones y productos fitosanitarios en la hortifruticultura, con el aporte de la DGSSAA.

A la hora 12.15 finaliza la reunión del CAR.

