

## Reunión Consejo Asesor Regional

**Fecha:** 23 de noviembre

**Inicio:** 8:50 hs.

Orden del día:

1. Líneas de trabajo de la Plataforma de Bioinsumos de INIA
2. Evaluación del desarrollo actual de montes frutales y posibles recomendaciones
3. Propuesta de actividades de Comunicación y Transferencia de INIA Las Brujas para el 2018
4. Intercambio de ideas para mejorar el funcionamiento del CAR

Asistentes: Ricardo de Paz, Santiago Contarín (DGSA - MGAP), Jorge Fernández (CREA), Osvaldo Moizo (JUMECAL), Gabriel Fontán (INASE), Fernando Imperiale (CVU), Jorge Peverelli (AUDEBIO), María José Crosa, Avelino Casas (DIGEGRA – MGAP), Gerardo Martínez (APAC), Oscar Latourette (Soc. Criadores Milchschaf), Erick Rolando (AFRUPI – CGU).

Por INIA: Nora Altier, Elena Beyhaut, Eduardo Abreo, Agustín Giménez, Diego Sotelo, Alejandro Horak, Carolina Fasiolo, Erica Martínez, Santiago Cayota, Mónica Trujillo

Desarrollo:

El Presidente del CAR, Rolando realiza comentarios sobre el desarrollo de los proyectos FPTA de transferencia de tecnología. Lo califica como un logro y destaca el involucramiento del sector junto con la investigación. “Es bueno decirlo cuando hay resultados positivos”, afirmó, y recordó que en el CAR se priorizan “democráticamente” las temáticas, en busca de atender las demandas de todos.

El Director Regional, Ing. Agr. Santiago Cayota presentó al nuevo Director de Transferencia de Tecnología y Comunicación, Ing. Agr. Diego Sotelo y al encargado de imagen corporativa y comunicación institucional, Lic. Alejandro Horack.

Se invita a cada uno de los asistentes a que se presente.



INIA Las Brujas

Ruta 48 km. 10 – Rincón del Colorado – Canelones

Tel. 23677641 – E mail: inia\_lb@inia.org.uy

1. La Ing. Agr. Nora Altier presenta la plataforma de bioinsumos de INIA.

Explicó qué son los bioinsumos (productos de uso biológico, formulados con microorganismos, utilizados para mejorar la productividad y la calidad de las plantas) y los desafíos de la plataforma. Explicó que esta reúne los laboratorios de Biotecnología, Bioproducción y Microbiología de suelos.

Altier dijo que la meta es poder sustituir por ejemplo, al menos parcialmente, el uso de insumos agrícolas de síntesis química. En el caso de inoculantes en base a rizobio es la forma más eficiente de introducir nitrógeno sin el uso de urea, dijo, y con ello hay una disminución del impacto ambiental.

Otro ejemplo, fue cómo ir incorporando intervenciones con biológicos, ej. Manejo regional de plagas que ha permitido bajar el uso de químicos y se está trabajando con el grupo de entomología para ver cómo se puede con un formulado biológico solucionar algún problema de plagas secundarias por el manejo principal de feromonas.

Altier aclaró que la investigación no es sencilla. Comentó que el Lecafof (para el control de la mosca del tomate), tiene sensibilidad a altas temperaturas, por ese motivo se continúa investigando en cepas resistentes a altas temperaturas.

Rolando, opinó que ya era insostenible la situación de control químico.

Crosa dijo que “hay que bajar” ese conocimiento a los productos.

Altier opinó que un buen ejemplo de cómo llegar a los productores es el FPTA de transferencia de tecnología que lidera DIGEGRA (tema control biológico).

Para Altier, la plataforma ha ido creciendo de a poco, con la creación de laboratorios, incorporación de estudiantes, de socios y el respaldo de la parte político. En su opinión, el FPTA reúne eso: atiende la transferencia, incorpora actores claves (MGAP), tiene base en sistemas de producción; “eso hace que nos permita ser un puente para que el conocimiento que se va generando decante. Es el desafío de todos”.

Cayota cierra la presentación de la plataforma de bioinsumos diciendo que el objetivo era poner en conocimiento del CAR esta área de investigación en INIA, con la convicción que hay un potencial muy grande por delante. Hay que tener propuestas para el menor uso de agroquímicos, dijo. A su vez afirmó que hay limitantes a salvar, como por ejemplo el costo que tiene registrar los nuevos productos.

2. El Ing. Agr. Avelino Casasn de DIGEGRA presenta un resumen de la situación de la zafra frutícola 2017 – 2018.



Explicó que desde DIGEGRA se viene haciendo un seguimiento desde fines del mes de agosto, cuando se empezaron a detectar síntomas de problemática, a raíz de un invierno benigno con pocas horas de frío, lo cual tuvo un impacto en la producción. Cada variedad va a mostrar diferentes evoluciones y situaciones productivas, dijo.

Según Casas, DIGEGRA no tiene un registro de fenómeno parecido en el último tiempo. Los registros de frío, este año fueron los más bajos; poco más de 200 unidades de frío, cuando el promedio es de 600 unidades de frío.

De acuerdo con Casas, no hay una proyección final de qué es lo que va a pasar. Se comparte la preocupación tanto del grupo gestor frutícola como de la JUNAGRA.

3. El Ing. Agr. Diego Sotelo, Director de Transferencia de Tecnología y Comunicación de INIA presenta los objetivos planteados en el PEI en cuanto a: sociedad del conocimiento, investigación y transferencia con mirada país, e iniciativas a tres niveles: estratégico, organizacional y de ejecución.

Rolando preguntó si el área de TT va a ser receptora de las demandas de los productores.

Sotelo dijo que para INIA es muy importante la instancia de los CAR, como ejemplo de ello nombró a los proyectos FPTA de transferencia; también hizo referencia a otras fuentes de información como las instancias de la JD con organizaciones de productores hasta reuniones más informales. Agregó que se pretende que los técnicos sectoriales también canalicen las inquietudes del sector.

En ese sentido, Cayota comentó que hay reuniones previstas con FUCREA y a la interna de INIA para sumar un tercer proyecto de transferencia de tecnología que refiere a la producción integrada en viticultura. De esta forma se contemplaría en la TT proyectos de fruticultura, horticultura y viticultura con un enfoque de sostenibilidad.

El mensaje final de Sotelo es que se requiere conversar: interacción con los productores para que las temáticas de transferencia surjan de un diálogo constructivo.

La Lic. Mónica Trujillo presenta el calendario preliminar de actividades previstas para 2018, consensuadas luego de la reunión de Directores, técnicos de la UCTT y de la Gerencia de Innovación y Comunicación en Flores.

Se plantean las tres temáticas seleccionadas para las jornadas destacadas. Ellas son: apicultura (en mayo), vitivinicultura (junio) y agroquímicos (agosto). Sobre este último tema se sugirió involucrar a distintos actores como el MSP y el CIAT.



4. El Ing. Agr. Santiago Cayota inicia una ronda de comentarios para relevar ideas tendientes a mejorar el funcionamiento del CAR.

Se destacó la importancia de comenzar las reuniones en hora y ajustarse al horario establecido.

Rolando planteó que sería bueno incorporar a personas u organizaciones que no se sienten parte del trabajo que se está haciendo en el CAR; y que a su vez se involucren más en la transferencia de tecnología.

Moizo hizo mención a la falta de llegada de los temas a los productores en forma más directa. Buscar mecanismos ej. Sms, whatsapp, publicaciones, etc.

Luego de comentarios en varios sentidos, Giménez recordó que el CAR es un ámbito para levantar demandas de parte del sector.

A las 12.40 finalizó la reunión.

