

ACTA CAR INIA LAS BRUJAS

Día: jueves 6 de junio de 2013

Hora de inicio 9:00

Participan: Luis Púa (FUCREA), Ruben Jacques (FAGRO/ CRS), Mario Buzzalino (CNFR), Cecilia Jones (INASE), Erick Rolando (C. Granjera, AFRUPI), Juan José Marichal (INAVI), Nelson Martínez (APAC), Eduardo Pisano (FUCREA), Teodoro Hernández (técnico de referencia sector hortícola), Fernando López (CNFR/ CALELCO), Osvaldo Moizo (JUMECAL), Juan Pedro Sanguinetti (UVA), Enrique Mirazo, María José Crosa (LATU), José Villamil (ASOLUR), Nelson Larzabal (IC).

Zulma Gabard (DIGEGRA) se retira por motivos personales.

Por INIA: Leonaro Hespanhol, Rodrigo Saldías, Gustavo Giménez, Santiago Cayota, Roberto Zoppolo, Mónica Trujillo.

Orden del día:

- 1) Objetivos y contenido de la reunión.
- 2) Objetivos y metodología para el Encuentro INTERCAR
- 3) Presentación áreas temáticas priorizadas para el PDR
- 4) Identificación de acciones estratégicas a incluir en el PDR. Trabajo en taller
- 5) Metodología y proceso de elección de nuevas autoridades
- 6) Próximos pasos

A las 9.00 hs. inicia la reunión.

Ronda de presentación de los asistentes. Se incorpora representante de LATU al CAR.

1) El Presidente del CAR, Eduardo Pisano explica objetivos y alcance de la reunión.

2) El Gerente (i) de Vinculación Tecnológica, Miguel Sierra y la consultora Ana Rubio explican por videoconferencia objetivos y propuesta para el INTERCAR a realizarse los días 19 y 20 de agosto en lugar a definir. Invitan al presidente saliente y al presidente entrante a participar de una reunión en la tarde del mismo jueves, dónde se definirán temas relacionados a convocatoria: a quiénes invitar, logística y lugar, entre otros.



Hay interés en que se logre mayor representatividad que en ediciones anteriores del INTERCAR.

El Director Regional recuerda que es intención de la Dirección tener definido para esa instancia del Plan Directriz Regional (PDR)

3) Plan Directriz Regional

El Director Regional, Santiago Cayota presenta un esquema de los principales aportes recibidos para la construcción del PDR, en la reunión del CAR anterior y del Comité de Coordinación Regional (COCORE), respectivamente.

	COCORE	CAR
1	Alimentación Saludable	Normas de calidad - Inocuidad - Trazabilidad (6) Sistemas de información, plagas y enfermedades (4) Comercialización (huella de carbono y agua) (1)
2	Gestión del agua Conservación de suelos	Riego (4) Cuidado de RRNN (1)
3	Sustentabilidad socioeconómica y ambiental de sistemas de producción	Adaptación al cambio climático (5)
4	Formación de RRHH para I+D	
5	Equilibrio urbano - rural	Avance de la soja. Urbanización e industrias (3)
6	Competitividad sectorial	Costo de producción (aumento) (2) Comercialización (huella de carbono y agua) (1) Concentración de la producción. Canales de comercialización (2)
7	Contaminación ambiental	Sistemas de información, plagas y enfermedades (4)
8	Disponibilidad de Mano de Obra	Mecanización. Escasez de mano de obra (9)
9	Transferencia de Tecnología Comunicación y Difusión	Difusión y Transferencia de Tecnología.



ÁREAS Y SUBÁREAS TEMÁTICAS DEL PDR		
	Áreas temáticas del PDR	Subáreas temáticas
1	Mecanización de la producción vegetal y animal intensiva	- Escasez de la mano de obra - Costos de mano de obra - Maquinaria adaptada a la PF
2	Alimentación saludable (concepto restringido)	- Aumento del consumo de frutas y hortalizas - Mejora de la calidad nutricional de alimentos de origen vegetal y animal
3	Reducción uso de agroquímicos	- Normas de calidad - inocuidad - trazabilidad - Sistemas de información sobre plagas y enfermedades - Control regional de plagas - Control biológico
4	Manejo y conservación de RRNN	- Suelo - Agua - Biodiversidad - Huellas de agua y carbono
5	Gestión de riegos agroclimáticos	- Manejo de información climática - Gestión de riego
6	Sustentabilidad socioeconómica y ambiental de sistemas de producción	Enfoque de sistemas
7	Mejora de la competitividad de la producción hortifrutivícola	- Planes estratégicos sectoriales - Aportes para definición de políticas públicas
8	Ordenamiento territorial / Cuenta del Sta. Lucía	- Aportes para definición de políticas públicas



4) Para el trabajo en taller se dividió a los asistentes en dos grupos y se les pidió aportes para la construcción de una matriz, pensando acciones en las siguientes dimensiones:

- Comunicación y difusión
- Transferencia de Tecnología
- Nueva investigación
- Formación de RRHH
- Otras que quisieran proponer.

También se solicitó que pensarán en los actores a incluir en el PDR, como contraparte de INIA.

- Trabajo en talleres

Grupo 1

- Vincularse con centros de desarrollo de mecanización
- Investigación de procesos, la gente (barreras)
- Máquinas para demostración. Adaptarse a los cambios mundiales
- Capacitar mano de obra- Liderar- Plan ayuda- BSE- Menores
- Validación del uso de mecanización en cultivos
- Capacitación conjunta- Técnicos INIA- Productores
- Difusión p/ INIA

- Validación en conjunto
- Articulación- Región INTA, EPAGRI, otros.
- Adecuar sistemas a incorporación mecanización
- Incorporar el tema en los planes estratégicos (frutícola- hortícola)
- Mecanización asociativa- Pequeños productores
- Adaptar sistemas de producción de cultivos a la incorporación de maquinaria

- Coordinar acciones entre INIA y sector exportador para enfocar a alternativas productivas trazables y competitivas a nivel mundial
- Inocuidad
- Información- Alertas tempranas
- Investigación por sistemas



- Generación variedades- Mejoramiento materiales autóctonos

Grupo 2

- Reflotar programa producción integrada vinculado a la red actual institucional, para asegurar el valor al producto, productor y cuidado del medio ambiente.
- Medir el impacto al medio ambiente y en el alimento inicial (ahora) y luego de haber realizado el cambio a producción integrada.

- Acciones: Actualización de normas.
 - Comité Técnico (conformación).
 - Sensibilización del mercado (campaña de frutas y verduras).
 - Educación a la población.

- Actores: MGAP (DIGEGRA, DGDR), UDELAR (FAGRO, Química, Ciencias, Ingeniería de Alimentos), INIA, LATU, INAVI, MSP, CAM, Intendencias, MVOTMA (DINAMA-DINAGUA), Organizaciones de Productores.

- Generar paquetes tecnológicos ante emergencias climáticas- INIA- DIGEGRA- INAVI- Productores.
- Ante accidentes climáticos puntuales, INIA debería aconsejar con procedimientos técnicos para ayudar a tomar decisión a los productores en forma rápida.

Acción: generar paquetes tecnológicos ante emergencias climáticas puntuales en forma rápida (granizo, sequía, excesos de lluvia, etc.)

Actores: INIA, DIGEGRA, Gremial de productores, INAVI

- Línea de investigación
- Identificación de índices que midan el impacto ambiental.
- Coordinación con otros actores
- Definir parámetros
- Identificación de situación actual y medir impacto de tecnología

INIA debería medir el impacto ambiental y en los alimentos de las tecnologías que aplica, y la huella de carbono y agua.

Acciones: generar un sistema de medición, parámetros, límites de tolerancia



Actores: INIA en apoyo con DINAMA, Facultad de Ciencias, Intendencias, LATU, Gremiales de productores.
En huella de carbono y agua: CEPAL, ALADI, Ministerio Medio Ambiente.

5) Elección de nuevas autoridades

Se procede al conteo de votos para la elección de nueva Mesa Ejecutiva. Hubo 14 votos y 2 abstenciones.

Resultaron electos:

Presidente: Erick Rolando (AFRUPI / Confederación Granjera)

Vicepresidente: Gerardo Martínez. (APAC)

Secretario: Fernando López (CALELCO/ CNFR)

6) Se define fecha para la próxima reunión del CAR. Será el jueves 25 de julio, 8:30 hs. en INIA Las Brujas.

Siendo las 12.45 finaliza la reunión.

