

“Síntesis de actividades en curso de las Comisiones de *Agricultura, Ganadería, Lechería y Empresa*”

Movimiento CREA | Unidad de I+D
Noviembre 2017





Comisión Empresa

Proyecto Inteligencia Empresaria. Se trata de un proyecto que busca generar información, herramientas y capacidades para comparar las empresas CREA entre sí y con otros sectores, profesionalizar los procesos de gestión de información y sustentar la toma de decisiones en las empresas CREA. El proyecto fue presentado ante la CE y la MTE para su validación.

Mesa Técnica Empresaria

Próximas acciones. La Mesa Técnica consensuó el calendario empresarial para el mes de diciembre.

Medición de Sustentabilidad. Desde FUCREA se desarrolló una plataforma de gestión para medir indicadores de sustentabilidad ambiental y económicos para el sector agrícola-ganadero. La plataforma cuenta con tres módulos: base de datos, información a medida y construcción de escenarios. G. Bugarin y J. I. Buffa participaron de forma virtual de la presentación.

Proyecto Gobierno Empresario. Se presentaron los objetivos del proyecto: generar información, herramientas y capacidades para profesionalizar las estructuras de gobierno de las empresas CREA. ¿Porqué se presenta acá? ¿Para validación?

Área Innovación. G. Tinghitella presentó el área y sus principales acciones a los participantes de la MTE.



Proteína en Soja. El equipo de la UNR presentó los resultados de los análisis de Proteína en Soja a partir de la información aportada por distintas empresas CREA. Comentaron los objetivos del proyecto y cómo trabajaron hasta ahora, sumando la información de 4 campañas (2012/13 al 2015/16) para Soja de primera y de segunda. A su vez, ya cuentan con las muestras de la campaña 2016/17 y prevén que tendrán los resultados de dicho análisis hacia el verano (2017/18).

Escenarios Agrícolas. E. Barelli presentó la línea de trabajo de Escenarios. Es una herramienta que está en proceso de desarrollo, y tiene por objetivo generar conocimiento para que los productores puedan tomar mejores decisiones. Desde CA se realizaron aportes respecto de diferentes variables que deberían comenzar a considerarse.

Proyecto Plagas. Se presentó a la CA al líder que llevará a cabo del proyecto, L. Cazado, asesor del CREA El Rodeo. Se comenzará por analizar la pérdida de efectividad de los eventos biotecnológicos en maíz por Spodoptera, Helicoverpa y Diatraea, comparando maíz con sus respectivos refugios. Se realizará el relevamiento en 2 macrozonas, Norte y Centro, cada una conformada por 6 regiones CREA, en donde se evaluarán 120 lotes en total en dos momentos de medición (estadio vegetativo y reproductivo).

Banco de Datos Agrícolas. G. Martini comentó que en la SAA pasada se trabajó con la MPN para definir las principales variables que se deberían considerar en las planillas de registro de datos agrícolas. El resultado de este trabajo se presentará el próximo jueves en CD como una planilla “demo”, para recibir aportes sobre la misma y empezar a acordar la dinámica de recopilación de datos (en qué momento, con qué datos).



Viaje área ganadería

Lugar: Coronel Suarez

Fecha: 23 y 24.11.17

Objetivo: *Pensar la ganadería al largo plazo y traer insumos para armar el plan de trabajo de los próximos 5 años.*

A raíz del viaje, no se realizó reunión de Comisión de Ganadería durante la semana CREA de noviembre.



Viaje área lechería

Fecha: 15 y 16 y 17.11.17

Día 1: Junto a técnicos y productores de la región Oeste Arenoso, trabajamos en el desarrollo del grupo de acción lechero de la región oeste arenoso.

Día 2: 1º Jornada Nacional CREA Lechera. Las charlas de E. Barelli, F. Bert, G. Tinghitella y A. Palladino fueron insumo para el trabajo del taller en el cual los productores CREA pudieron pensar en el tambo del 2025 y de esta forma comenzar a delinear las líneas estratégicas del área. Participaron alrededor de 70 productores, principalmente del movimiento.

Día 3: rescate de la jornada y visita a tambo

A raíz del viaje, no se realizó reunión de Comisión de Lechería durante la semana CREA de noviembre.