



Mesa Técnica Ganadera (MTG) y Comisión de Ganadería (CG): a raíz de la pandemia mundial del coronavirus y cierre de la sede, la reunión se realizó en formato completamente virtual. En esta ocasión, las reuniones de **MTG y CG** se realizaron de forma separada.

ASISTENTES:

Representantes técnicos zonales: P. Campero (SDE – Presidente), N. Kugler (OAR), E. Pérez (SDE), F. Raimondi (SUO) F. Ferreira (SAR), F. Corte (LIS), M. Bodini (MYS), M. Di Niro (CEN), O. Luna (COR), F. Hermida (COR), P. Estrugamou (NBA), S. Games (OES), S. Padilla (NOA); **Asistentes:** O. Satorre (CEN).

Representantes empresarios zonales: P. Campero (SDE-Presidente), C. Burtre (SAR), V. Graupera (COR), J. P. Arecha (MYS), F. Líbano (OAR), M. Marcuard (LIS), C. Camio (SUO), S. Aristide (NSF), J. Lescano (LIN), E. Usandivaras (NOA), P. Courreges (OES); **Asistentes:** B. Castillo (SDE), F. Brighenti (SDE), J. Russi (OES), R. Marcenaro (CEN), M. de Bary (SSF), S. Labourt (SUO), F. Baiocchi (OES), R. Donovan (SAR), P. Garret (OES), C. Houssay (SDE), F. Selasco (LIN).

Coordinación: J. Lizzi, **Equipo técnico:** L. Botham, M. Fernández, S. Fioretti, M. Vassallo, V. Gimenez (Innovación – CREA), P. Cañada (Ambiente – CREA), A. Angeli (Líder Ambiente – CREA).

NOVEDADES ZONALES:

Las precipitaciones en el mes de abril fueron muy variables. En **NOA y NBA** las estuvieron por debajo del promedio zonal, en **NSF y COR** de inferiores a cercanas al promedio zonal, en **OAR** de cercanas a superiores, y en **SUO y SSF** superiores al promedio. En **SAR, OES y LIN** fueron muy variables, mientras que

para el resto del país fueron cercanas al promedio zonal.

Con respecto a la situación hídrica del suelo se observan situaciones también muy dispares. **CEN, NBA y NOA** presentan condiciones regulares, **SAR** de deficitarias a óptimas, **NSF y OES** de regulares a óptimas, **SSF y SUO** condiciones excesivas, mientras que el resto del país presenta condiciones óptimas.

La producción de pasto fue regular **NOA y COR**, de regular a buena para **SAR y NBA**, de regular a muy buena para **OES**, y de buena a muy buena para **OAR y NSF**. **LIN, LIS, SDE y MYS** registran buenas producciones y **SUO, CEN y SSF** muy buenas.

La condición corporal de los rodeos se reportó en general como buena, con excepción de **NSF y OAR** donde se reportó como muy buena.

La zafra de este año se espera que sea con terneros más livianos en **LIN, SSF, NSF y SUO**, y con pesos similares al año pasado para **SAR, COR, CEN, NBA, OES, MYS, SDE, NOA y LIS**. Con respecto a los tactos, en **CEN, NOA y COR** están iniciando los tactos. En **SAR, SUO, NSF y LIS** llevan tactado del 50-70% del rodeo, mientras que en **LIN y OES** más del 70%. La mayor parte de las regiones presenta preñeces similares a la media. En **SSF** se observan preñeces por debajo de la media, y en algunas subzonas de **SAR** por encima de la media. En **CEN** las preñeces presentan alta variabilidad por la sequía, al igual que en **NSF**. En **COR y NSF** se está realizando destete precoz dirigido. En **SUO** se están utilizando cada vez más corrales de inicio, mientras que en **NBA** se está vendiendo mayor destete que el año anterior.

En cuanto a los engordes a campo en **SDE, NSF, SUO, NBA y LIS** los verdes y promociones vienen



atrasados, en **SSF y OAR** registran buena disponibilidad de pasto, mientras que en **OES** – en el norte de la región - los circuitos se encuentran ajustados. En **LIN** los engordes registran una producción más baja que años promedio, mientras que **NOA y COR** están comenzando los encierres.

En cuanto a los corrales, **LIN, NBA, SDE, SAR, SSF, NOA Y SAR** presentan baja ocupación, y **OAR** ocupación variada. En **COR** se está reponiendo por estacionalidad, mientras que en **SUO** se está encerrando la cola del destete. En **SSF** presentan problemas de barro, y en **MYS y NSF** la nueva suba del maíz dificulta el encierre.

En cuanto a avances del **plan de trabajo y novedades institucionales zonales**, en **LIN** comenzó el armado de una nueva mesa ganadera, donde se realizó una encuesta para detectar temas de interés. A su vez, se realizó la segunda reunión presencial del año del grupo Renovales. En **COR** M. Espósito del CREA Arroyito fue designado nuevo presidente de la mesa ganadera. El 22 de abril realizaron una JAT integrada: "Aceleración digital frente a la pausa global", con más de 1500 participantes. En mayo realizarán una jornada sobre forrajes. En **NSF** se afianza la conformación de la **CG** zonal, se realizó el 6/4 la 2da reunión del grupo de afinidad ganadera. Como próximos pasos se realizará una caracterización ganadera de la zona y elección de responsables por grupo. A su vez, el 13/4 la mesa de presidentes y asesores participaron en forma conjunta de la reunión de una empresa del CREA Margarita, trabajando en la integración de los jóvenes a la región. En **CEN** realizaron el armado del PDT, con la facilitación metodológica de J. Lizzi. En **OES** está comenzando el armado del PDT 2021-2026. En **MYS** aún no cuentan con representante técnico designado para la zona luego de la salida de E. Caamaño. En **LIS**

se está definiendo el perfil para la búsqueda del nuevo coordinador de la Comisión Ganadera zonal. A su vez, están organizando una reunión para presentar el análisis físico y económico de la reposición de hembras con distintas edades: 15, 20 y 27 meses. Se realizaron análisis de casos con el equipo de asesores de la mesa. En **SSF** Paula García Fuentes comienza su función como nueva representante en CG. El 1 de junio realizarán una JAT. En **OAR** la próxima reunión finalizarán el PDT zonal. En **NBA** el 31/3 realizaron un taller ganadero "Decisiones empresarias en el negocio ganadero". A su vez, realizarán un taller sobre ganadería regenerativa y las nuevas generaciones en el campo. En **SUO** se cerró el **PDT** zonal. Se había hecho un preplan – encuesta zonal – calendario, donde se incluyeron todas las actividades, incluyendo dos capacitaciones, JTA, JAT y 2 desayunos. En **NOA** se definió el PDT, según el cual en agosto realizarán una JAT, con temática a trabajar.

MTG:

GESTIÓN AMBIENTAL CREA Y RESULTADOS DEL PROYECTO HUELLA DE CARBONO – IPCVA: P. Cañada realizó una presentación sobre el funcionamiento del área de ambiente CREA, presentando las principales líneas de trabajo. Se presentó el proyecto Huella de Carbono, realizado en conjunto con el IPCVA, se mostraron sus resultados y principales aprendizajes. A su vez, presentó el trabajo realizado en el marco de Gestión Ambiental CREA, que busca medir el desempeño ambiental de los establecimientos del movimiento.

INDICADORES DE LA CADENA: S. Fioretti realizó una presentación de los principales indicadores de la cadena, con el fin de discutir acerca de la coyuntura ganadera, y los principales cambios en el negocio del último tiempo.



CG:

BUENAS PRÁCTICAS GANADERAS - LIS: F. Corte coordinador actual del grupo de BPG, compartió el proceso recorrido por el grupo, presentando su conformación, funcionamiento y principales líneas de acción. A su vez, se abrió la discusión a la CG con el fin de evaluar el camino institucional del grupo.

GESTIÓN AMBIENTAL CREA: A. Angeli y P. Cañada realizaron una presentación sobre el funcionamiento del área de ambiente CREA, presentando las principales líneas de trabajo. Se presentó el proceso de trabajo que están llevando a cabo en el marco de Gestión Ambiental CREA, cuyo objetivo es medir el desempeño ambiental de los establecimientos del movimiento.

NOVEDADES DE REPRESENTACIONES INSTITUCIONALES: B. Castillo presentó las líneas de trabajo y principales novedades de la Mesa Interinstitucional de la Carne de Tandil. L. Botham en conjunto con B.F. Baiocchi presentaron las principales novedades de la MACS. M. De Bary presentó las principales novedades de la mesa de las carnes, y F. Selasco presentó las novedades de la Comisión de Desarrollo, Investigación y Capacitación de IPCVA y FADEFA.