



NORESTE

Decisiones tácticas para los sistemas ganaderos que fueron afectados por el déficit hídrico

Durante el primer trimestre del año 2022, los técnicos de la Regional Noreste del Plan Agropecuario examinaron las decisiones implementadas por los ganaderos ante los anuncios de pronósticos del evento Niña para la primavera/verano 2021/2022.

Con este propósito, en primer lugar se seleccionaron aquellas seccionales policiales más afectadas por el déficit hídrico, según la evolución del porcentaje de agua disponible en el suelo (Fuente INIA-Gras).

A continuación, se identificaron y se entrevistaron a Productores Asociados que se localizan en dichas seccionales policiales, los mismos respondieron a la encuesta RNIG (Red Nacional de Información Ganadera) correspondiente a los meses de enero y febrero de 2022 respectivamente.

Este trabajo exploratorio sobre las decisiones técnicas y comerciales implementadas por los titulares, ante los anuncios de pronósticos del evento Niña y sus efectos en sus sistemas ganaderos, permitió planificar y realizar un Encuentro virtual público por Facebook y Youtube, con la colaboración de la Regional Litoral Centro.

Posteriormente, un conjunto de jornadas públicas presenciales con el apoyo de las organizaciones locales de ganaderos de la Regional Noreste, como así también de la Regional Litoral Norte, sobre “Decisiones tácticas para los sistemas ganaderos que fueron afectados por el déficit hídrico”.

Cuadro 1. Jornadas públicas presenciales y encuentro virtual desde el 24 de febrero al 27 de abril

Fecha	Encuentro Virtual - 880 vistas	Técnicos a cargo
17/03/2022	Decisiones tácticas para los sistemas ganaderos criadores afectados por el déficit hídrico	Ing. Agr. Ítalo Malaquín Ing. Agr. Alejandro Terra
Fecha	Jornadas Públicas Presenciales	Técnicos a cargo
24/02/2022	“Tacuarembó: Jornada Taller con Grupo de Colonos “Vecinos Comprometidos” Cerro del Arbolito: Los decisores, sus empresas y los cursos de acción en un contexto de déficit hídrico. Coorganizado con INC”	Ing. Agr. Ítalo Malaquín
19/03/2022	“Rívera: Jornada de capacitación en el uso del MEGANE para estudiar la posible evolución de un sistema ganadero. Coorganizado con APPFam en Predio del INC”	Dr. Rafael Carriquiry
23/03/2022	“Cerro Largo: Decisiones tácticas para los sistemas ganaderos afectados por el déficit hídrico. Coorganizado con SFRCL”	Ing. Agr. Ítalo Malaquín Ing. Agr. Jimena Gómez
28/03/2022	“Rívera: Decisiones tácticas para los sistemas ganaderos afectados por el déficit hídrico. Coorganizado con Sociedad Rural de Rívera”	Ing. Agr. Ítalo Malaquín Dr. Rafael Carriquiry
31/03/2022	“Tacuarembó: Jornada con grupo de colonos sobre decisiones tácticas para los sistemas ganaderos. Coorganizado con INC”	Ing. Agr. Ítalo Malaquín
07/04/2022	“Salto: Charla sobre Decisiones tácticas en establecimientos afectados por el déficit hídrico. Coorganizada con Asociación Agropecuaria de Salto”	Ing. Agr. Ítalo Malaquín Ing. Agr. Emilio Duarte
27/04/2022	Tomas Gomensoro, Artigas: Charla sobre Decisiones tácticas en establecimientos afectados por el déficit hídrico	Ing. Agr. Ítalo Malaquín Ing. Agr. Javier Fernández

Tel/fax: (598) 92 327085

noreste@planagropecuario.org.uy

Cuadro 2. Variación interanual en US\$/kg y en US\$/cabeza (Fuente: ACG; Semana de 18/04 al 24/04 de cada año).

AÑO	2021	2022	%	Variación (US\$/Cabeza)
Terneros 140 -180 kilos	2,38	3,14	32	122
Terneras <= 140 kilos	2,2	3,11	41	127
Vaquillonas < 240 kilos	1,82	2,59	42	169
Vacas Invernar de 370 kilos	1,48	2,14	45	244
Novillos HQB 370 kilos	1,92	2,81	46	329
Vacas Preñadas US\$/Cabeza)	650	913	40	263

Finalmente, este trabajo de difusión estuvo dirigido para aquellos sistemas ganaderos que a escala espacial presentaban alturas de forraje de campo natural menores a los 5 centímetros.

Mientras tanto, a escala temporal las decisiones tácticas a proponer estaban acotadas, debido a que las tasas de crecimiento diario de forraje de campo natural, son decrecientes desde marzo a junio de este año.

Como corolario, las decisiones tácticas que se analizaron conjuntamente con los ganaderos que asistieron a este conjunto de actividades públicas, no buscaban maximizar un único resultado, lograr el mayor valor unitario en US\$ / cabeza. Por el contrario, aspiraban a lograr una respuesta satisfactoria en los diversos componentes del sistema ga-

nadero, tales como por ejemplo: disponibilidad de forraje a inicio de invierno igual o mayor a los 5 centímetros, reducción de los requerimientos nutricionales de las vacas con cría al pie, priorizar el forraje disponible con vacas preñadas (por ende mejorar su condición corporal), y desde lo financiero (ingresos versus costos), decisiones que no incurriesen en gastos extraordinarios.

Finalmente, los fundamentos de las decisiones tácticas puestas en consideración, se realizaron en un contexto histórico de valores de mercado, con una variación interanual en dólares por cabeza de entre un 32 y 46% dependiendo de la categoría y de la semana de comparación (2022 versus 2021).

Las fotos indican el resultado esperado de la altura de forraje de campo natural luego de las decisiones tácticas. ●

