



Partido de Pergamino, estimación de pérdida por la sequía 2022/2023.

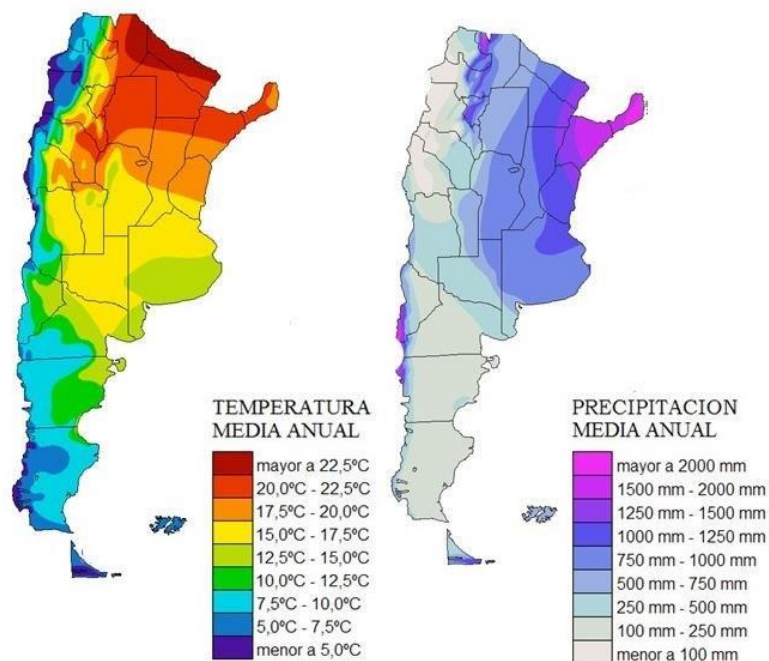
15 de enero de 2023.

Objetivo.

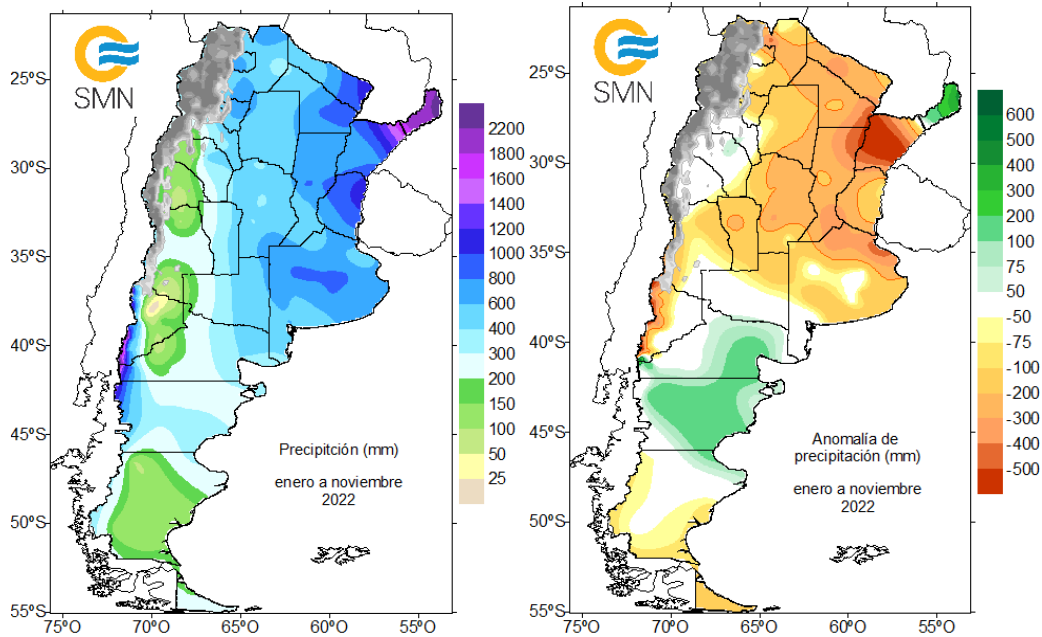
El siguiente trabajo tiene como finalidad la concientización ciudadana y como movilizador de todos los actores económicos de Pergamino y zona como así también al resto del País que va a sentir el impacto provocado por la seca que viene azotando a gran parte de la zona Agrícola y Ganadera de la Argentina.

Antecedentes.

Es de vital importancia que para conocer qué es lo que viene pasando, entremos en detalles de los factores que llevaron a la situación actual.

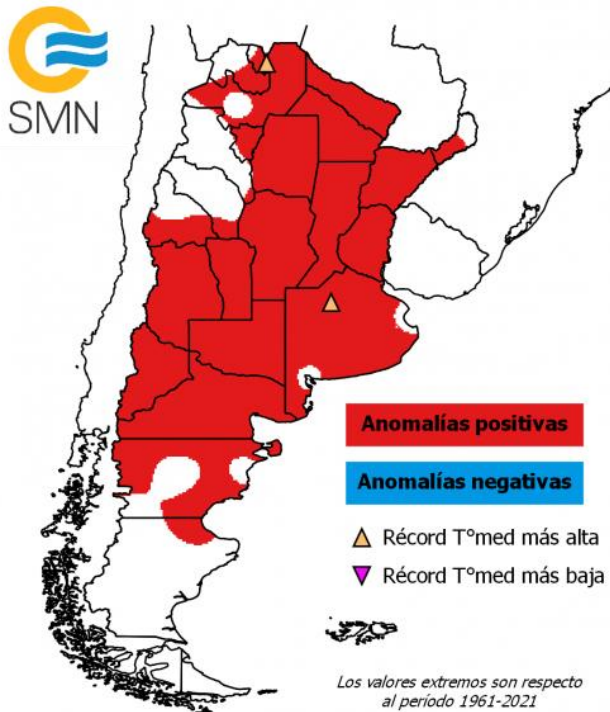


En la imagen se muestran los valores medios de temperaturas y precipitación anual en nuestro País. *Fuente Servicio Meteorológico Nacional.*

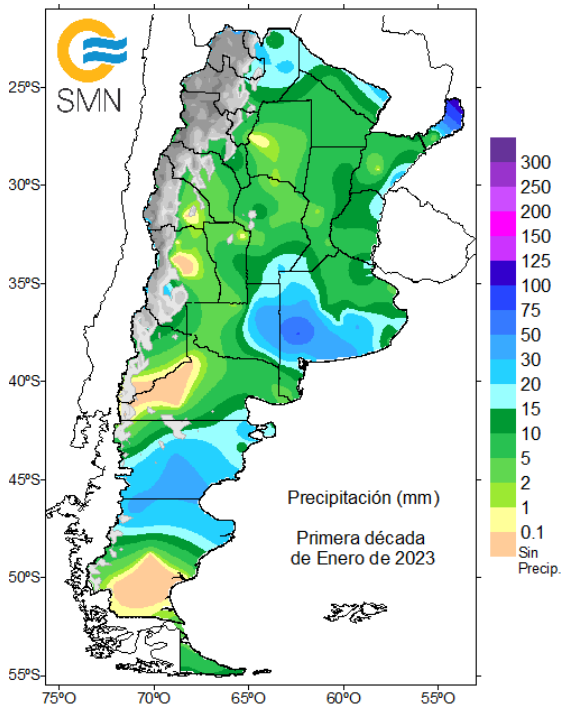


Esto es lo que ocurrió durante el año 2022, una menor cantidad de precipitaciones en gran parte de la Argentina y las anomalías con respecto a los promedios.
Fuente Servicio Meteorológico Nacional.

Temperatura media - diciembre 2022



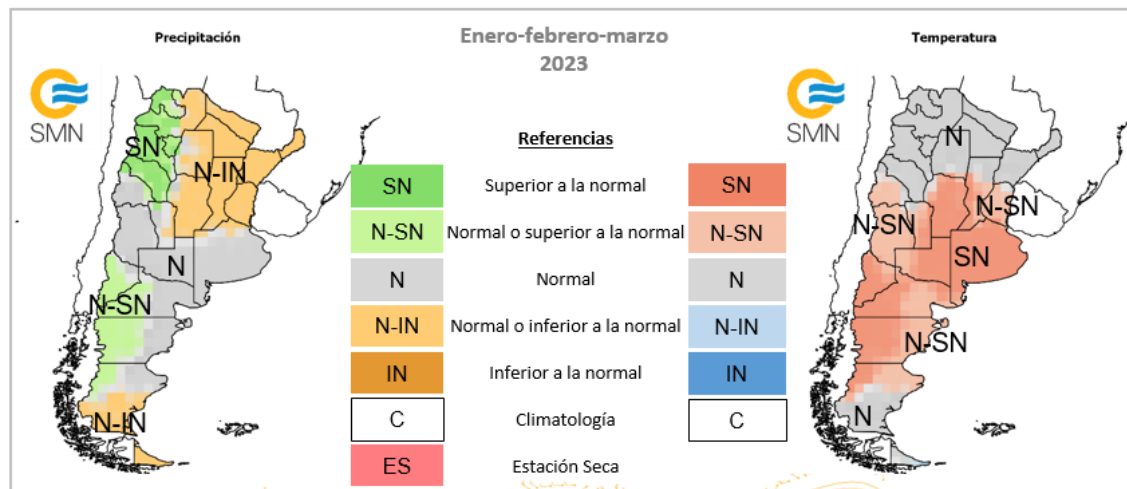
Sumado a lo anterior una mayor temperatura en la mayor parte del país sostenida desde hace ya algunos meses. *Fuente Servicio Meteorológico Nacional.*



Durante los primeros 10 días de este año, las precipitaciones fueron totalmente insuficientes para recargar los perfiles.
Fuente Servicio Meteorológico Nacional.

Estas imágenes y mucha información que se viene trabajando públicamente nos revelan que la situación converge en una certidumbre de extremada baja de expectativas en cuanto a la producción se espera para la actual campaña.

El pronóstico de consenso para ene-feb-mar 2023 indica, en resumen, lo siguiente:



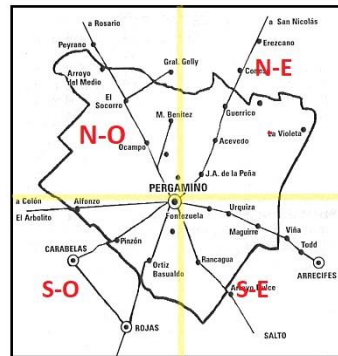
Fuente Servicio Meteorológico Nacional.

Metodología del análisis.

Para la estimación de pérdidas del Partido de Pergamino, se consultaron: instituciones técnicas, a profesionales del sector, bibliografía disponible y muy importante para lograr datos fidedignos se hizo una encuesta a productores a los cuales agradecemos profundamente.

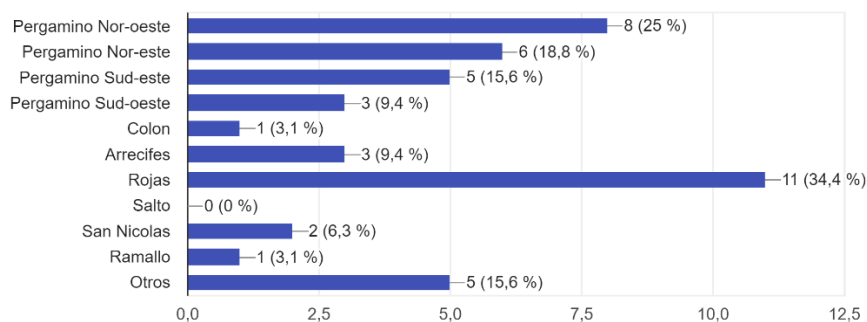
También hay que destacar el aporte que hicieron los encuestados que producen en otras zonas ya que enriquecieron la encuesta y aportaron datos de interés para toda el área afectada.

Básicamente se cuadró al partido de Pergamino en cuatro zonas muy definidas por tipo de suelos y por las diferentes precipitaciones recibidas en los últimos meses. También se consultó por zonas aledañas y partidos vecinos.

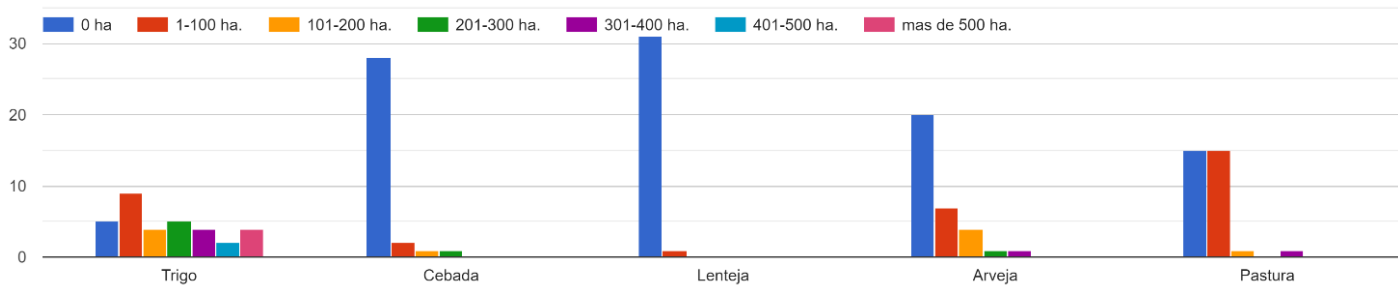


En dónde se encuentra su explotación (puede marcar una o más)

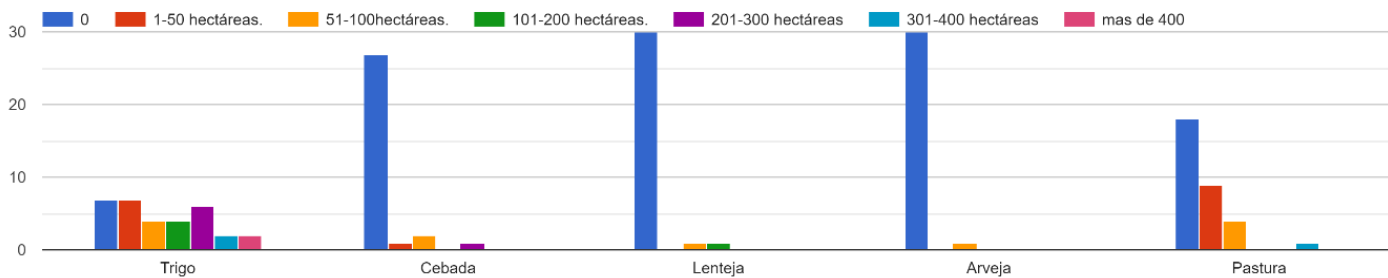
32 respuestas



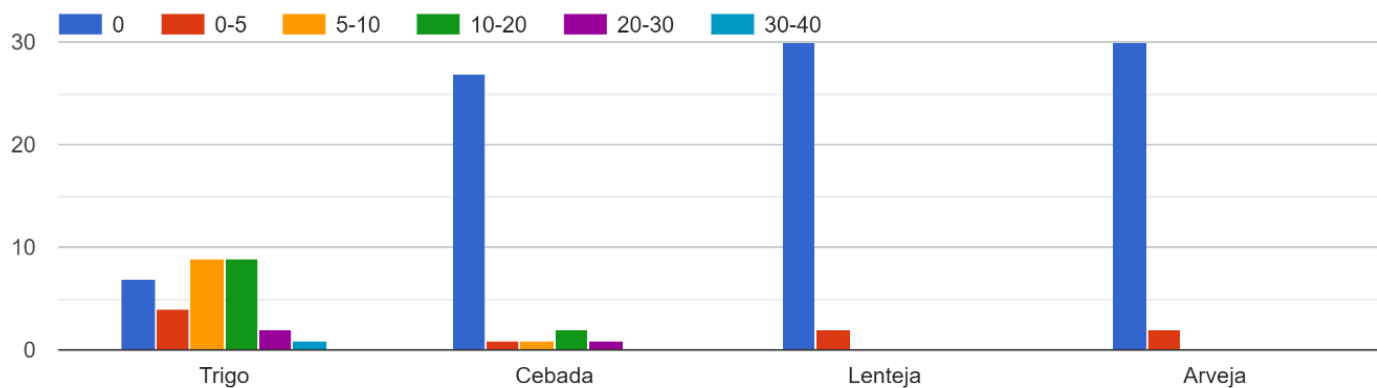
Qué cantidad de hectáreas sembró en 2022?



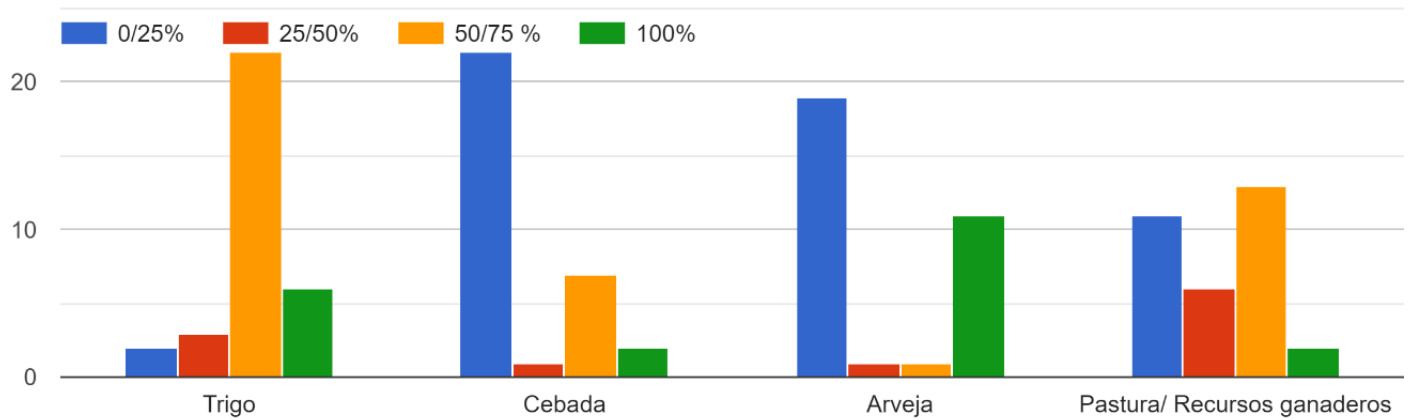
Qué cantidad de hectáreas Cosechó/Logró en 2022?



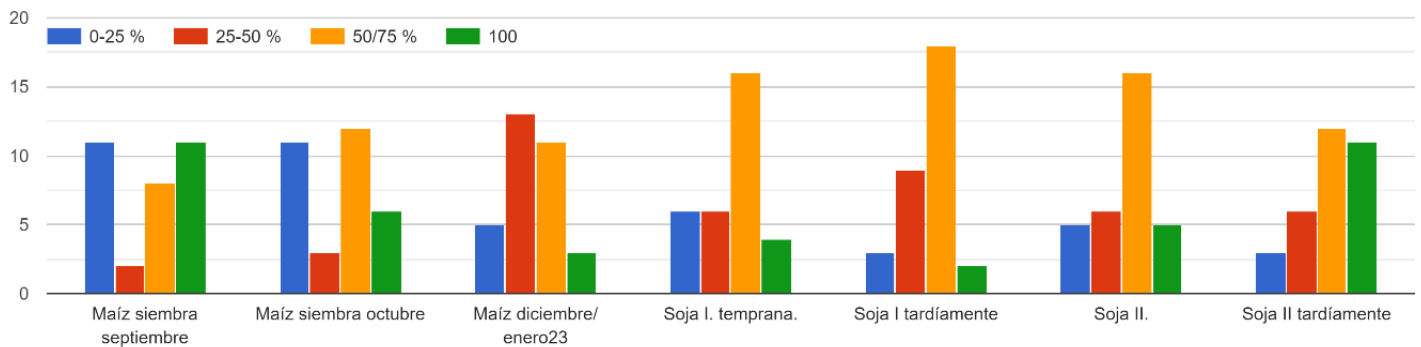
Qué cantidad de Quintales cosechó en 2022?



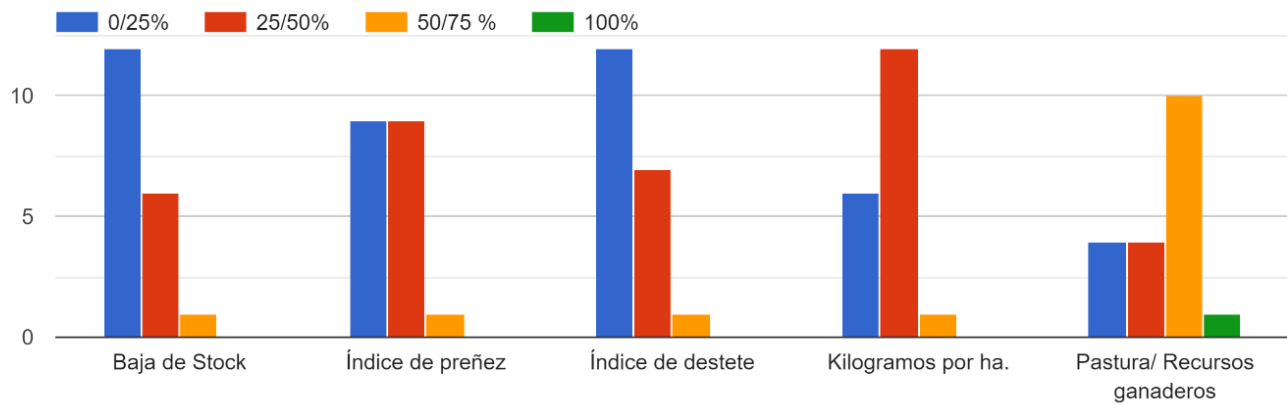
Cuánto considera usted que se ha perjudicado por la sequía sufrida durante la campaña 2022 con respecto a su explotación y a sus rindes y/o pasturas?



En qué medida considera usted que se ha afectado o afectaría al día de HOY su rendimiento en los cultivos de la próxima cosecha?

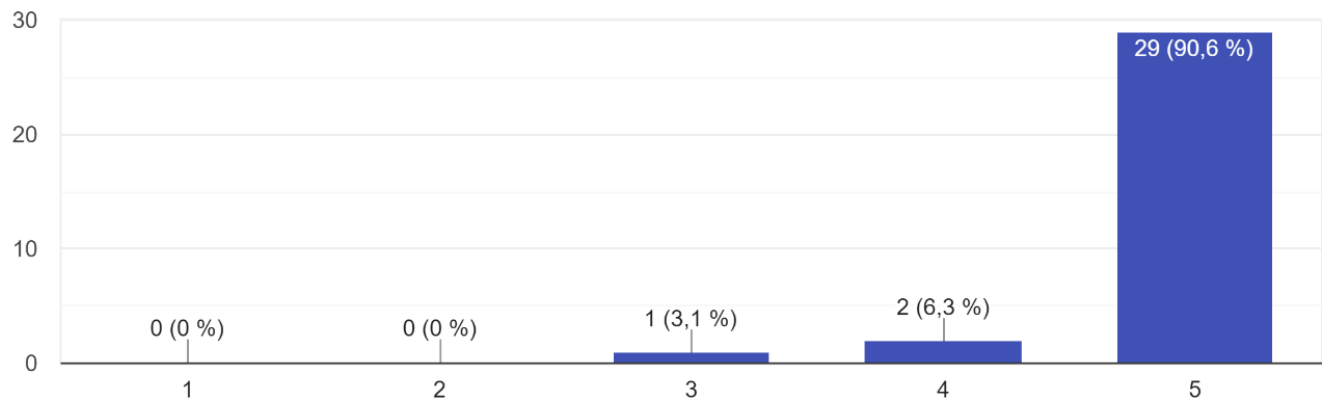


Cuánto considera usted que se ha perjudicado por la sequía sufrida durante la campaña 2022 y el 2023 con respecto a la ganadería?



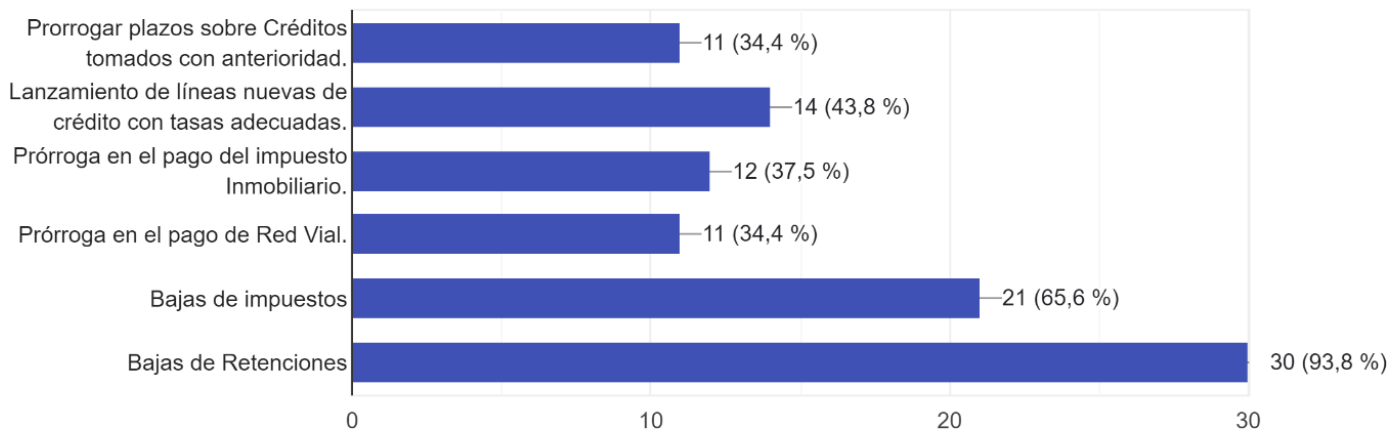
Cuán importante considera que se conozca a niveles extra sectoriales la situación de sequía en nuestra comunidad?

32 respuestas



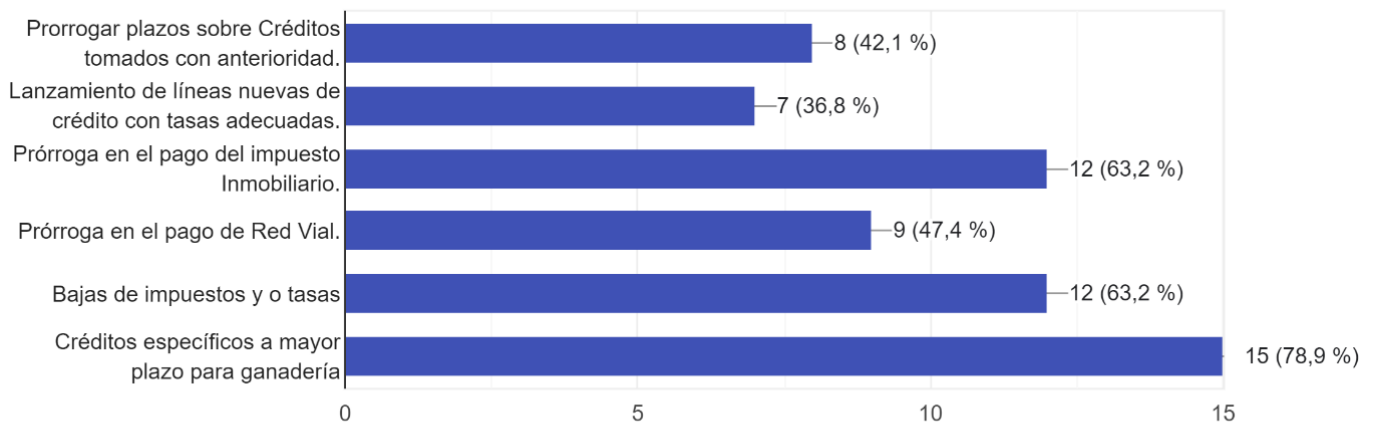
Cuál considera como "Mejor" asistencia económica al productor, en casos de sequía.

32 respuestas



Cuál considera como "Mejor" asistencia económica al productor Ganadero en casos de sequía.

19 respuestas



Conclusiones

Luego de analizar los datos obtenidos de todas las fuentes posibles y desarrollando una matriz para procesamiento de los datos, se concluyó en estimar las pérdidas tanto de producción como de dinero en dólares al día 15 de enero de 2023.

Sabiendo que el dinamismo tanto del clima como de la biología podrían hacernos incurrir en errores no deseados, nos parece muy importante poner sobre la mesa de discusión qué es lo que está pasando en nuestra zona, e interactuar con la mayor parte de la economía que en definitiva moverá al País en el corto y mediano plazo.

En millones de dólares a la cotización de mercados a término (13/1/2023) por las bolsas de cereales para cada grano al momento de cosecha, (en U\$S oficiales).

La siguiente tabla muestra; la superficie sembrada de los principales cultivos, los rendimientos promedio de campaña anterior, los rendimientos ya conocidos de los cultivos de invierno y los rendimientos estimados al 15/1/2023 de los cultivos de gruesa o verano en el Partido de Pergamino.

Las estimaciones de rindes de los diferentes cultivos son basadas en datos técnicos y encuesta a productores que conocen muy bien su explotación. (Disponible Trabajo completo.)

“Esta estimación si bien es aproximada es el máximo esperable si se presentaran lluvias a fin de enero de 2023, si las condiciones de demanda ambiental y seca continuaran podría ser mayor la pérdida.”

CULTIVO	Superficie 2022/2023 Has	Rendimiento	Total	Rinde	Rinde por	Potencial	Esperado 2023	
		Histórico Tn/ha	Producción Toneladas	Esperado Tn/ha	seca Total Ton. 2022/23			U\$s totales
SOJA	120.000	4	480000	2,4	288000	\$ 192.000.000	\$ 115.200.000	
TRIGO	38.000	4,2	159600	1,5	57000	\$ 48.678.000	\$ 17.385.000	
MAÍZ	53.500	9,2	492200	5,5	294250	\$ 123.050.000	\$ 73.562.500	
CEBADA	3.060	3,6	11016	1,7	5202	\$ 3.414.960	\$ 1.612.620	
SOJA II	38.000	2	76000	0,5	19000	\$ 30.400.000	\$ 7.600.000	
SORGO	4.200	4,5	18900	2,3	9660	\$ 3.024.000	\$ 1.545.600	
ARVEJA	8.500	2,9	24650	0,2	1700	\$ 9.120.500	\$ 629.000	
OTROS	1.960	S/D	S/D	S/D	S/D			
PAST. / C. NATURAL	38.000							
Total Partido	305.220							
TOTAL Agricultura	267.220							
						U\$S	\$ 409.687.460	\$ 217.534.720
						DOLARES	\$ 192.152.740	

Son aproximadamente 190 millones de dólares que faltarán en la zona en el año 2023. Equivalen a 3,58 presupuestos anuales de la Municipalidad de Pergamino.