



Ediciones

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria



Cartilla Digital
Manfredi

Estación Experimental Agropecuaria
INTA Manfredi

ISSN On line
1851-7994

2023/02

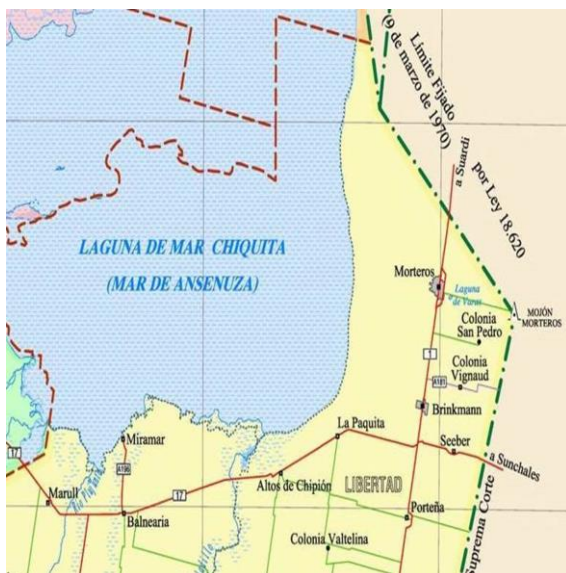
Informe impacto económico - productivo, ambiental y social de la sequía 2022-2023 en el noreste del Departamento San Justo de la Provincia de Córdoba

LEIVA, Marcela; DRUETTA, Raúl

AER INTA Brinkmann

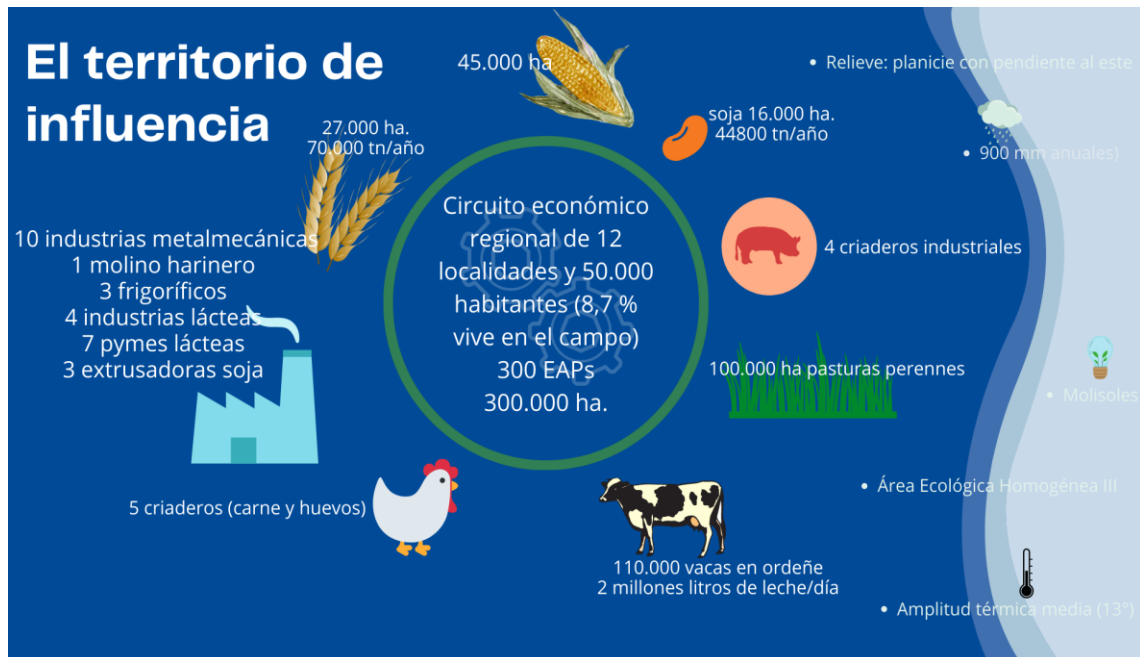
EEA Manfredi

Centro Regional Córdoba



El informe corresponde al área de influencia de la Agencia de Extensión Rural Brinkmann de la provincia de Córdoba, ubicada en el noreste del departamento San Justo, en la triple frontera con las provincias de Santa Fe y Santiago del Estero. Esta área, de 300.00 ha., es básicamente tambera y contribuye al 55 % de la producción lechera provincial, con la mayor concentración de tambos. El sistema productivo preponderante es pastoril y el periodo analizado corresponde de Enero 2022 a Febrero 2023.

La caracterización productiva de la región es la siguiente:



1) **Impacto en la dimensión económica – productiva**

Las estimaciones se realizaron en base a información propia y aportada por informantes claves de la región tomando como referencia precios en dólares a Febrero 2023

Actividad	Unidad de referencia	Cantidad sin sequía	% no sembrado/pérdidas ¹	Rinde potencial	Pérdida en dólares
Trigo	ha	27.000	50	2.5 tn/ha	12.000.000
Soja grano	ha	75.000	30	3 tn/ha	42.000.000
Soja expeller	ha	16.000	30	3 tn/ha	3.000.000
Maíz primera	ha	13.500	100	7 tn/ha	30.000.000
Maíz segunda	ha	31.500	50	8 tn/ha	40.000.000
Maíz silo	ha	40.000	70	8 tn MS/ha ²	33.500.000
Girasol	ha	5.000	30	2,5 tn/ha	22.000.000
Carne ³	cabezas	100.000	30	1 kg/día ⁴	3.300.000
Leche ⁵	litros	1.5 millones/día	15		7.000.000
Praderas	ha	90.000	20	30 tn MS/ha	40.500
Miel	tn	300	60		414.000
TOTAL⁶					193.254.500

Cuadro 1: Detalle y cuantificación de pérdidas a campo

Se detectaron otras pérdidas no cuantificadas

¹ por sequía

² materia seca

³ dato de Noviembre 2022 a Febrero 2023

⁴ ganancia de peso diaria

⁵ dato de Noviembre 2022 a Febrero 2023

⁶ bruto sin retenciones



Gráfico 1: Otras pérdidas no cuantificadas

2) Impacto en la dimensión ambiental

- El déficit de agua acumulado en los últimos tres años, representa un año sin lluvia
- Baja de napas, concentración de sales
- Problemas de abastecimiento de agua para bebida animal
- Deterioro general del agroecosistema
- Reducción población de abejas



3) Impacto en la dimensión social

- descapitalización por venta de hacienda
- 30 % de las explotaciones tamberas **en crisis con intención de dejar la actividad**
- restricción de ingresos
- alta rotación de personal por incapacidad de mejora salarial
- circuito financiero comprimido, acortamiento de plazos de financiación
- empresas de servicios sin actividad (trilla, picado y confección de silos, siembra, etc.)
- desabastecimiento de insumos básicos extrazona (rollos, megafardos, granos, etc.)
- empleo temporario restringido y pérdida de puestos de trabajo

4) Conclusiones

Según la información generada, se infiere que en los próximos meses, la región tendrá:

- Panorama productivo y económico regional delicado
- Menor producción con mayores costos (incrementos del 170 - 300 % en el costo de materia seca, con y sin alquiler) y menor margen de beneficios.
- Estancamiento, recesión en la dinámica del circuito económico regional
- Cierre de tambos, incremento de la mano de obra desocupada y éxodo rural
- Concentración de la tierra
- Necesidad de diferimiento impositivo
- Incremento de las tasas de endeudamiento comprometiendo el capital de las empresas agropecuarias
- Algunos aspectos evaluados son y serán de efecto irreversible, teniendo visibilidad en los próximos meses. Esto afecta a las estrategias de permanencia de las empresas, cuyo éxito depende de la estructura económica, financiera y humana que las sustenta.
- Las pérdidas relevadas durante los últimos 12 meses representan un valor de 64 millones de dólares cada 100.000 hectáreas.

Fuentes

OCLA – Observatorio de la Cadena Láctea argentina - <https://www.ocla.org.ar/>

Agradecimientos a Informantes claves

Ing. Agron. Alexis **Viano** – Morteros;

Med. Vet. Fabio **Monzoni** - Porteña

Ing. Agron. Hernán **Candellero** - Porteña

Sergio **Castagno** - Apicultor - Brinkmann

Ing. Agron. Julio **Racciti** - Freyre

Ing. Agron. Ariel **Ferrero** - Morteros

Ing. Agron. Hugo **Negri** - Suardi

Para más Información:

Ing. Agr. Marcela Leiva

leiva.marcela@inta.gob.ar

A.E.R. Brinkmann

Febrero 2023

Para suscribirse al boletín envíe un email a: eeamanfredi.cd@inta.gob.ar

Para CANCELAR su suscripción envíe un email a: eeamanfredi.cd@inta.gob.ar

ISSN on line: 1851-7994

Este boletín es editado en INTA - EEA Manfredi

Ruta Nacional N° 9 Km. 636

(5988) - MANFREDI, Provincia de Córdoba

República Argentina.

Tel. Fax: 03572-493053/58/61

Responsable literario: Norma B. Reyna

(c) Copyright 2001 INTA - Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Todos los derechos