

9 DE FEBRERO DE 2026



Lote de noticias

# Ganadería y finanzas



**María Julia Aiassa**  
**Analista de Rosgan**  
[maria.aiassa@gmail.com](mailto:maria.aiassa@gmail.com)



**BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO**



### 100 mill ton

**Es la cuota ampliada de acceso de carne vacuna a EE.UU. habilitada para 2026.**

Tras la firma del acuerdo de comercio e inversiones entre Estados Unidos y Argentina, el presidente Donald Trump emitió una orden ejecutiva que incrementa la cuota de exportación de carne argentina al mercado estadounidense de 20.000 a 100.000 toneladas, con un arancel preferencial del 10%, frente al 36,4% que se aplica fuera de cupo. Según el texto comercial difundido el jueves por la Oficina del Representante Comercial de Estados Unidos (USTR, por sus siglas en inglés), las 80.000 toneladas adicionales se distribuirán en cuatro tramos trimestrales a partir del 13 de febrero y se asignarán por orden de arribo. Cabe destacar que estas toneladas adicionales solo podrán aplicarse a cortes de carne magra (trimmings) clasificados bajo las partidas 0201.30.5085 y 0202.30.5085. Si bien la información recibida hasta el viernes se refiere explícitamente en esos términos, es conocida la existencia de acciones para lograr interpretar la partida arancelaria en forma más flexible que incluya otros cortes.

### 2,4%

**Es la inflación prevista por el mercado para el mes de enero, según el REM.**

En el primer Relevamiento de Expectativas de Mercado (REM) del año, publicado por el Banco Central, los participantes estimaron una inflación mensual de 2,4% para enero, lo que representa un aumento de 0,4 puntos porcentuales respecto del REM anterior. Por su parte, la proyección anual se ubicó en 22,4%, frente al 20,1% estimado en el relevamiento previo. De acuerdo con el calendario del INDEC, el martes 10 de febrero se publicará el dato oficial de inflación, sin cambios en la metodología de cálculo.

### USD 1.850 millones

**Ingresaron durante enero por exportaciones de cereales y oleaginosas.**

La Cámara de la Industria Aceitera de la República Argentina (CIARA) y el Centro de Exportadores de Cereales (CEC), entidades que representan el 48% de las exportaciones argentinas, anunciaron que durante el mes de enero las empresas del sector liquidaron la suma de USD 1.850 millones de dólares; implicando un 82% mayor en relación al mes de diciembre de 2025. El informe agrega que, según datos del INDEC, en 2025 el complejo oleaginoso-cerealero, incluyendo al biodiésel y sus derivados aportó el 47% del total de las exportaciones de la Argentina.

### -0,4%

**Cae el índice de precios de la carne de la FAO en enero.**

El índice general de precios de la carne inició el año con una leve baja, aunque se mantiene un 6,1% por encima del nivel registrado en el mismo período del año anterior. Dentro de la canasta de carnes que pondera el índice, la caída se explicó principalmente por la disminución de los precios internacionales de la carne de cerdo (-2,9%) en contraste con las cotizaciones de la carne bovina y ovina que se mantuvieron prácticamente estables y con los precios de la carne de aves de corral que aumentaron 1,8% mensual. En carne vacuna, los precios se sostuvieron a pesar de los cambios en las exportaciones brasileñas. Tras el rápido agotamiento del contingente libre de aranceles hacia Estados Unidos y la aplicación posterior del arancel fuera de contingente del 26,4%, los envíos se redirigieron progresivamente a China. Allí, los importadores aceleraron las compras para asegurar volúmenes antes del anuncio de la cuota de salvaguardia para la carne de vacuno, compensando la posible presión a la baja sobre los precios brasileños. Según el Índice de Precios de la Carne de la FAO, en el último año el valor internacional de la carne vacuna aumentó 12,3%, mientras que la carne aviar cayó 3,3% y la carne porcina registró un ligero incremento anual del 0,5%.





## Los números del momento

### INVERNADA Y ENGORDE

Fuente: SENASA

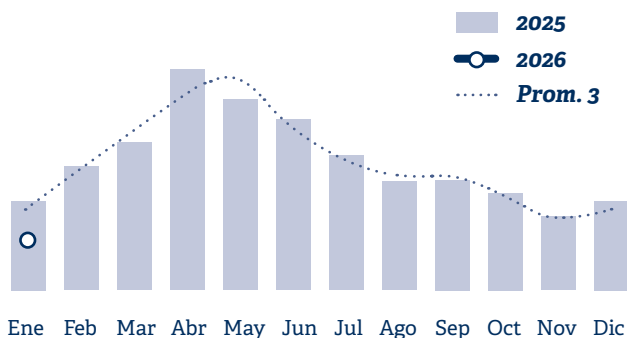
#### Movimiento de Terneros/as a cría e invernada

**346.426**  
cabezas

Ene. 26 (-43,1% ia)

**10.446.611**  
cabezas

12 meses (-48% ia)



#### Stock total en feedlot

1 de febrero 2026

**1.810.533 cab.**

**-2,3%** | **7,2%**  
vs. mes previo | vs. año previo

#### Ingresos ene. 26

**324.986 cab.**

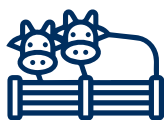
**-24,9%** | **-18,7%**  
vs. mes previo | vs. año previo

#### Egresos ene. 26

**326.668 cab.**

**6,8%** | **-18,3%**  
vs. mes previo | vs. año previo

#### Destino de los terneros/as. Ene-Nov. 25



##### FEEDLOT

**86.269**

-45,4% ia



##### CAMPO

**260.157**

-42,3% ia

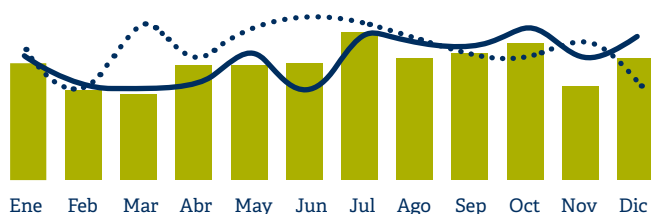
### FAENA Y PRODUCCIÓN

Fuente: SAGPyA

#### Faena

Dic. 25 **1,13 mill. cabezas** (-8,6%)

2025 (solid bar), 2024 (solid line), 2023 (dotted line)

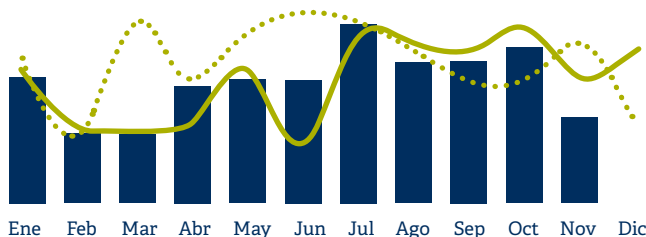


Ene-Dic 25 **13,58 mill. cabezas** (-2,5%)

#### Producción

Dic. 25 **260.024 ton. res c/ hueso** (-7,1%)

2023 (solid bar), 2024 (solid line), 2023 (dotted line)



Ene-Dic 25 **3.143 mil ton. res c/ hueso** (-1,1%)

### CONSUMO DOMÉSTICO Y EXPORTACIONES

Fuente: SAGPyA

#### Consumo per cápita. Kg/hab/año



**49,9kg.**

prom. móvil

Dic. 25 (4,5% ia)

ÚLTIMOS  
12 MESES

**2.315,5**  
miles de  
ton. Eq.  
(3,2% ia)

#### Exportaciones. Ton. Equiv. Res c/hueso



**66,2**

miles ton.

Dic. 25 (-5,1% ia)

ÚLTIMOS  
12 MESES

**855,5**  
miles de  
ton. Eq.  
(-8,8% ia)



### Brasil

#### **Exportaciones de carne vacuna a China crecen más del 30% tras la imposición de cuotas.**

Exportaciones de carne vacuna a China crecen más del 30% tras la imposición de cuotas. En enero de 2026, mes que marcó el inicio de las medidas de salvaguardia de China —con la imposición de cuotas y aranceles adicionales a Brasil y otros proveedores mundiales de carne de vacuno—, las exportaciones brasileñas de esta proteína al gigante asiático totalizaron 119.930 toneladas, un significativo aumento anual del 31,5%, según Agrifatto, con base en datos publicados el jueves 5 de febrero por la Secretaría de Comercio Exterior (Secex). Las cifras de la Secex muestran que, en términos de ingresos, los envíos de carne de vacuno fresca a China totalizaron USD 650,1 millones en enero de 2026, lo que significa un aumento cercano al 45% interanual. En tanto, las exportaciones brasileñas de carne de res a todo destino alcanzaron 231.800 toneladas valuadas en USD 1.292 millones. En comparación con el mismo período de 2025, estas cifras implican un crecimiento interanual del 28,6% en volumen y del 42,5% en nivel de facturación.



### Australia

#### **Exportaciones de carne comienzan el año marcando volúmenes récord.**

Las exportaciones de carne vacuna de Australia comenzaron el año con un volumen récord para el mes, alcanzando 84.343 toneladas, un 4% más que en enero del año pasado y un 20% por encima del promedio de los últimos cinco años para este mes. Los envíos a China sumaron 16.636 toneladas sobre una cuota anual habilitada de 205.000 toneladas. Aunque se trata de un volumen elevado, no representó un récord mensual; registró un aumento interanual del 12%, siendo el tercer enero más alto de la serie histórica. Por su parte, las exportaciones a Estados Unidos mantuvieron un buen ritmo, con 23.747 toneladas, un 3,6% menos que en enero de 2025. Entre otros destinos, se destaca Corea del Sur, con un incremento interanual del 24% durante el mes.



### Paraguay

#### **Las exportaciones de carne caen en enero por menor oferta de hacienda y retención de vientres.**

El sector cárnico paraguayo inició 2026 con un descenso significativo en sus exportaciones. Según el boletín del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (Senacsa), durante enero se comercializaron 17.974 toneladas de productos cárnicos en el mercado internacional, lo que representa una reducción del 31% respecto al mismo mes de 2025 y constituye el volumen más bajo desde 2020. En términos monetarios, las exportaciones generaron ingresos por USD 116 millones, una baja del 21% interanual, mitigada parcialmente por un incremento del 15% en las cotizaciones. La caída se explica principalmente por la menor oferta de hacienda disponible. La faena de bovinos alcanzó 148.627 cabezas durante enero de 2026, significativamente inferior a las 206.422 cabezas procesadas en enero de 2025, una disminución del 28% que refleja el inicio del proceso de retención de vientres característico del escenario ganadero actual en Paraguay.



### Bolivia

#### **Las exportaciones de carne caen en enero por menor oferta de hacienda y retención de vientres.**

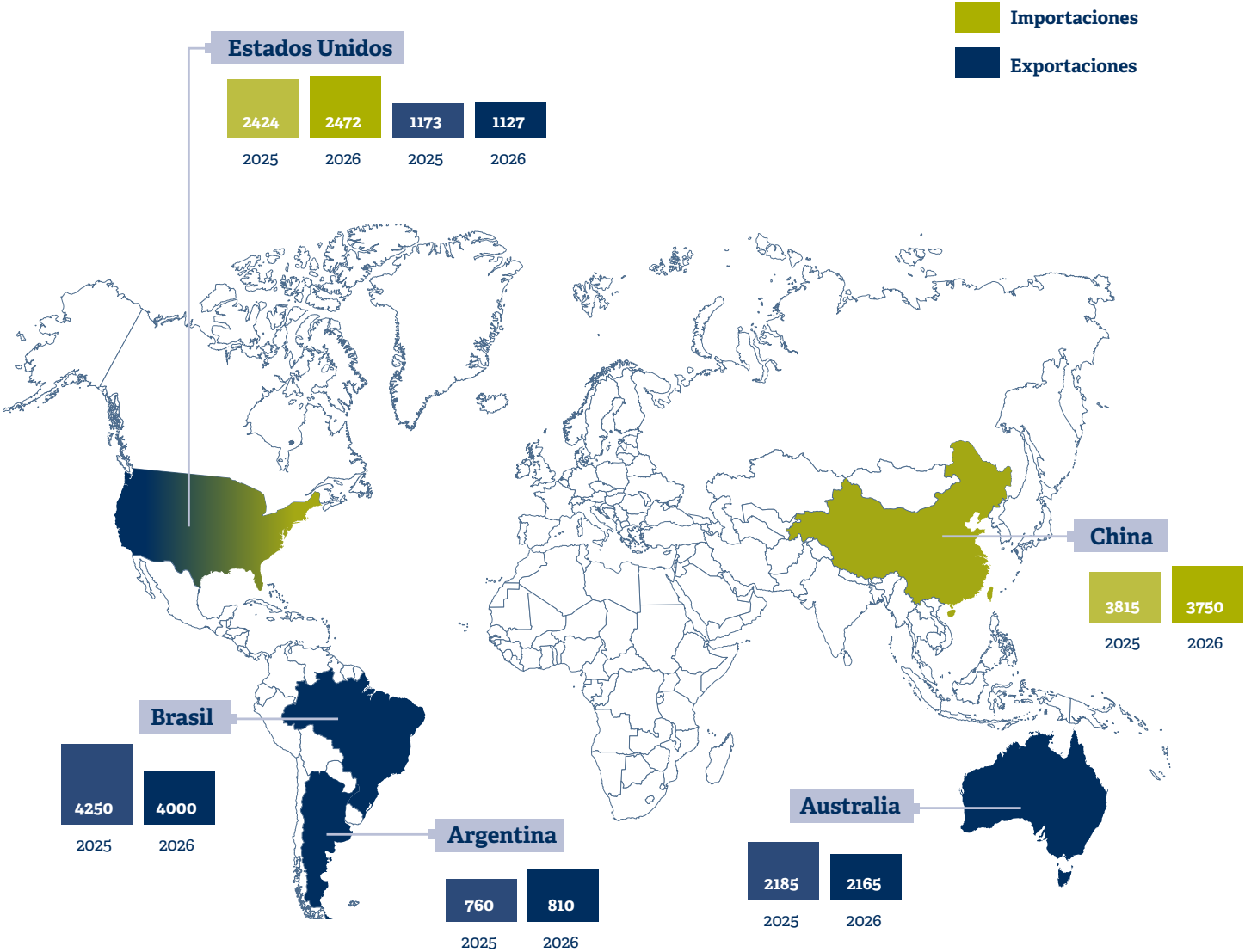
El sector cárnico paraguayo inició 2026 con un descenso significativo en sus exportaciones. Según el boletín del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (Senacsa), durante enero se comercializaron 17.974 toneladas de productos cárnicos en el mercado internacional, lo que representa una reducción del 31% respecto al mismo mes de 2025 y constituye el volumen más bajo desde 2020. En términos monetarios, las exportaciones generaron ingresos por USD 116 millones, una baja del 21% interanual, mitigada parcialmente por un incremento del 15% en las cotizaciones. La caída se explica principalmente por la menor oferta de hacienda disponible. La faena de bovinos alcanzó 148.627 cabezas durante enero de 2026, significativamente inferior a las 206.422 cabezas procesadas en enero de 2025, una disminución del 28% que refleja el inicio del proceso de retención de vientres característico del escenario ganadero actual en Paraguay.



Balance de Oferta & Demanda Mundial de Carne Vacuna

Fuente: USDA (Diciembre 2025), cifras en miles de toneladas Res c/hueso.

Período	2023	2024	2025	Proy. 2026	Var. anual
Producción	59.988	61.784	61.945	61.032	-913
Importación	10.325	11.435	11.916	12.005	89
Exportación	12.040	12.986	13.689	13.531	-158
Consumo Dom.	58.353	60.234	60.198	59.522	-676

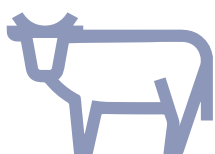




## Precios de la hacienda en pie Invernada y Cría

### Índice ternero enero

# \$ 5.662,30



**PIRI: \$ 4.900,22**

**PIRC: \$ 1.770.534,76**

Fuente ROSGAN

## Precios de la hacienda en pie Faena

### INMAG enero

# \$ 4.116,56

	Prom. Semanal
Novillos Mest.eyb 431/460	\$ 4.600,00
Novillitos Eyb M. 300/390	\$ 4.750,00
Vaquillonas Eyb M.270/390	\$ 4.600,00
Vacas Buenas	\$ 3.000,00
Vacas Conserva Inferior	\$ 2.100,00

Fuente MAG

## Precios de la Carne en góndola \$/kilo

### Precios principales cortes



		Variación	
Dici. 2025	Precio	Mensual	interanual
Carne vacuna	\$ 15.275,00	11,0%	69,8%
Pollo	\$ 3.858,00	1,2%	25,6%
Cerdo	\$ 8.162,00	5,2%	27,2%
	IPC Dic-25	2,8%	31,5%

Fuente: IPCVA/IPC

## Precios de los principales cortes de exportación USD/Ton FOB

CORTE	4/2/26
AL Hilton	19.200
Bife ancho Hilton	20.500
Tapa cuadril Brasil	10.900
Cuota 481	14.500
16 cortes Chile	7.250
Delantero Israel	10.400
USA (prom)	9.400
Garrón y brazuelo China	6.500
Bola y cuadrada China	6.500
Set 17 cortes China	6.150
Set 6 cortes China	6.000
Chuck China	5.900

Fuente APEA



**Rosgan: próximos remates**

# PRÓXIMOS REMATES

REMATE HABITUAL

**Miércoles 11 de Febrero | 10 h**

**Presencial** | Recinto de operaciones BCR



REMATE ESPECIAL DESDE SANTA ROSA

**Viernes 13 de Febrero | 10 h**

**Santa Rosa, LP** | Colombo y Colombo



REMATE ESPECIAL DESDE CURUZÚ CUATÍA

**Viernes 20 de Febrero | 17 h**

**Salón de Nuevo Hotel Curuzú** | Ganador Pujol



Streaming:  
**rosgan.com.ar**



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

Click aquí para más info



**Más información en nuestra App**





### Clima y producción:

#### Un escenario que exige dimensionar con cuidado todos los factores que escapan al control de la gestión.

En un escenario donde la escasez de hacienda y la excepcional demanda internacional siguen marcando el pulso del mercado ganadero, el factor climático aparece como una variable clave, difícil de controlar y de alto impacto sobre el desempeño del sector.

Tras varios años de elevada extracción, la ganadería argentina enfrenta la necesidad de iniciar, en el corto plazo, una fase de retención. El desafío es hacerlo sin generar restricciones significativas en la oferta de carne, en un momento en el que el mercado internacional ofrece oportunidades inéditas, tanto por los volúmenes demandados como por los precios.

Durante el último año, entre enero y diciembre, se faenaron 13,6 millones de cabezas, con una producción total de 3,15 millones de toneladas de carne. El promedio fue de 231 kilos por res faenada. En comparación con el año anterior, la faena cayó un 2%, mientras que la producción se redujo solo un 1%, impulsada por una mejora en el peso promedio de los animales.

Aun así, la menor faena no alcanzó para revertir la caída del stock bovino. Todo indica que, cuando se conozcan los datos al 31 de diciembre de 2025, volverán a registrarse bajas que, aunque más moderadas que en años previos, seguirán postergando la recuperación del rodeo.

Para que el proceso de recuperación del stock comience a materializarse, la faena de este año debería ser aún menor, lo que exigirá un mayor esfuerzo compensatorio en términos de producción de carne por res faenada. Se trata de un proceso que ya comenzó a consolidarse el año pasado, a partir del avance de las recrias pastoriles integradas al corral, favorecidas por un contexto climático mucho más benigno para este tipo de sistemas.

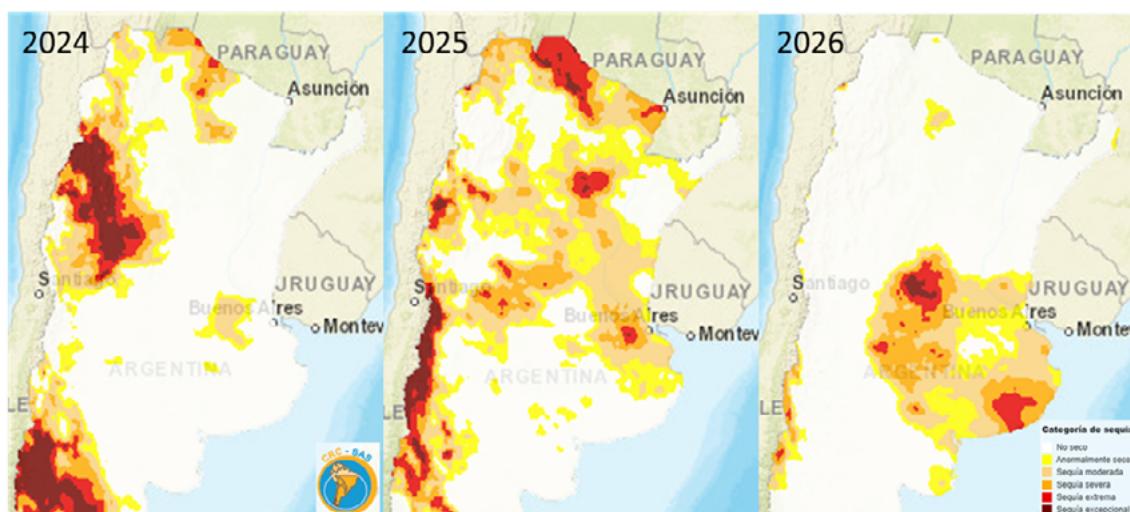
Otra variable clave para la reconstrucción del stock es la producción de terneros en relación con el nivel de faena. En definitiva, es este vínculo el que define el balance entre ingresos y egresos del rodeo durante un período determinado.

Ambas variables del ciclo productivo —la cantidad de terneros que ingresan al sistema y la producción de carne por animal en stock— están estrechamente vinculadas, por un lado, a las prácticas de manejo, una variable controlable, y, por otro, y de manera determinante, a las condiciones climáticas predominantes, que precisamente representan el componente incontrolable del proceso productivo.

Por este motivo, en este Lote de Noticias decidimos centrar el análisis en el clima: cuál es la situación actual, qué proporción de la producción se encuentra bajo algún riesgo potencial de pérdida y cómo se pondera este escenario en relación con lo ocurrido en eventos anteriores.

#### Evolución de la sequía en Argentina en los últimos tres años.

Fuente: SISSA, últimos 3 meses al 5 de febrero de cada año.







Con este objetivo, volvemos a tomar como referencia las mediciones del Sistema de Información sobre Sequías para el Sur de Sudamérica (SISSA), una fuente que ha demostrado ser de gran utilidad en eventos anteriores para medir de manera objetiva el grado de afectación por zona.

Cabe señalar que las categorías de sequía utilizadas por el SISSA se construyen a partir de percentiles de precipitación acumulada, tomando como período de referencia los 35 años comprendidos entre 1982 y 2016. En función de estos percentiles, se asigna una categoría de sequía de acuerdo con los criterios del United States Drought Monitor, que define cuatro niveles de severidad creciente: “sequía moderada” (anaranjado claro), “sequía severa” (anaranjado), “sequía extrema” (rojo) y “sequía excepcional” (bordó). Por su parte, las áreas identificadas en amarillo corresponden a condiciones “anormalmente secas”, que no se consideran propiamente sequía, sino zonas que pueden estar ingresando o saliendo de un período seco.

En este esquema, las categorías más críticas son las que van desde “sequía severa” hasta “sequía extrema” y “sequía excepcional” y son las que consideramos como potencialmente críticas para la producción.

Como se observa en los mapas, si bien a esta misma altura del año pasado la región pampeana atravesaba un escenario de sequía, en la mayor parte del área la situación estaba categorizada como “sequía moderada”. Los focos más severos se concentraron

en un período relativamente acotado, durante la segunda quincena de enero, principalmente en el noreste de Buenos Aires y el centro-sur de Entre Ríos, para luego disiparse con rapidez tras las primeras lluvias de febrero.

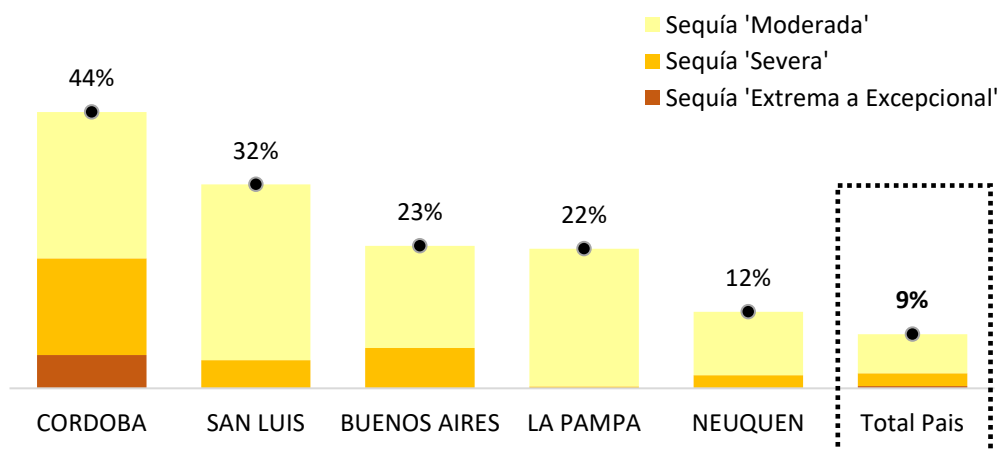
En contraste, durante el verano actual, gran parte de la franja oeste del país —en especial zonas de La Pampa, San Luis y el sur de Córdoba— viene atravesando un diciembre y enero marcadamente secos. Lejos de mostrar señales de alivio, la situación se agravó durante los últimos diez días de enero como consecuencia de las altas temperaturas y la persistente falta de lluvias, extendiendo el impacto a un amplio sector de la provincia de Buenos Aires.

Este escenario resulta particularmente llamativo, ya que algunas de estas áreas bonaerenses se encontraban bajo agua meses atrás y hoy presentan déficits hídricos de moderada magnitud.

Actualmente, las provincias con la mayor proporción de territorio bajo situación crítica —esto es, sequía de nivel “extrema” a “excepcional”— son Córdoba (44%), San Luis (32%), Buenos Aires (22%), La Pampa (22%) y Neuquén (12%), frente a un promedio nacional del 9%.

En conjunto, Buenos Aires, Córdoba, La Pampa y San Luis concentran aproximadamente el 54% del rodeo nacional. Además, el año pasado estas provincias aportaron cerca del 60% de los terneros y terneras, alcanzando una relación ternero/vaca del 73%, por encima del promedio nacional del 66%.

**Porcentaje del área bajo cada categoría de sequía**  
Fuente: SISSA – Últimos 3 meses al 5 de febrero de 2026.





Si a esto se suman otras zonas de Santa Fe y Entre Ríos, donde —aunque con porcentajes de afectación significativamente menores— también se registran déficits hídricos considerables, el impacto potencial sobre la producción ganadera se amplía.

De hecho, al ponderar este 9% del área total afectada a nivel nacional según el stock ganadero por provincia publicado por el SENASA al 31 de diciembre de 2024 (último dato disponible), se estima que aproximadamente el 15% del rodeo nacional se encuentra en zonas bajo algún grado de riesgo por sequía, lo que equivale a unas 7,5 millones de cabezas.

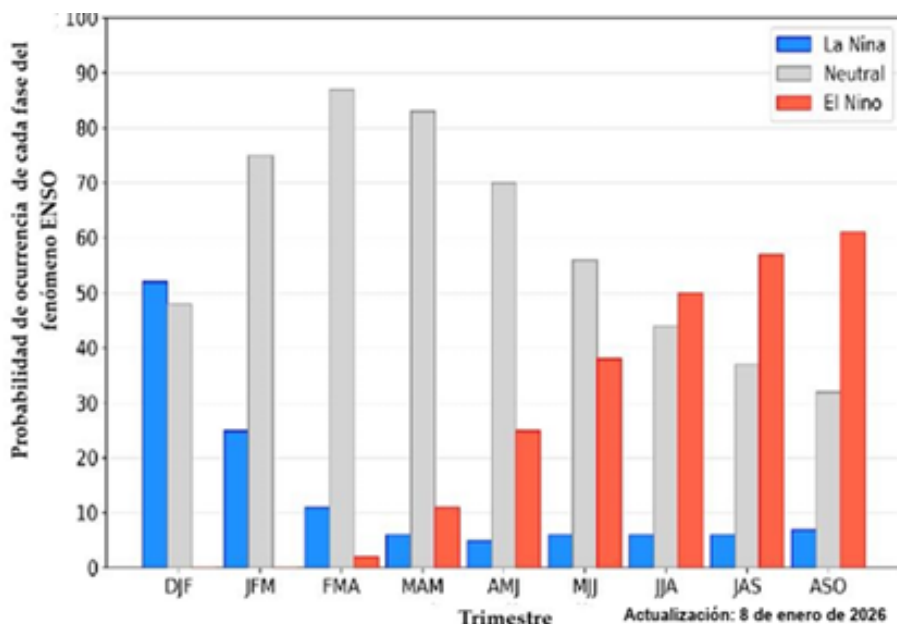
Si bien la cifra es significativa, en términos relativos representa menos de un tercio de la hacienda afectada durante la sequía 2022-23, cuando prácticamen-

te el 50% del territorio nacional estuvo bajo riesgo severo, afectando a más de 26 millones de cabezas de ganado.

Por otra parte, a diferencia de años anteriores, los principales modelos climáticos que monitorean el fenómeno ENSO, indican que las condiciones de La Niña continúan debilitándose, y se espera que se disipen hacia el mes de marzo. Aunque sus efectos todavía se registran tanto en el océano como en la atmósfera, la probabilidad de que persista durante el resto del verano se ha reducido al 20%. En cambio, aumenta la probabilidad de transición hacia condiciones neutrales a partir del trimestre febrero-abril, que se mantendrían hasta mediados del invierno.

### Probabilidad de ocurrencia de cada fase del fenómeno ENSO a partir de los modelos de pronóstico internacionales.

Fuente: Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos (NOAA).



Por el momento, existe una alta expectativa respecto de los pronósticos de lluvia para las próximas dos semanas. Aunque se prevé que las precipitaciones se concentren principalmente en la franja este del país, podrían brindar un alivio oportuno a varias zonas de Córdoba, el oeste de Buenos Aires, La Pampa y San Luis, donde hoy se concentra el mayor riesgo climático.

Ahora bien, si estas previsiones no se cumplen o resultan deficitarias, en las próximas semanas podrían observarse salidas de hacienda más rápidas

de los campos. Sin embargo, a diferencia de otros años en que las condiciones adversas se extendían de manera generalizada, esto no implicaría necesariamente un encierre anticipado ni un aumento de remisiones a faena. Por el contrario, el fenómeno debería considerarse como un evento transitorio y territorialmente limitado, que en principio no alteraría de manera significativa las tendencias que se vienen consolidando en los sistemas productivos y que posicionan a la ganadería argentina en el sendero correcto para el crecimiento del sector.





**Descargá la APP de Rosgan  
y conectate con todos los remates  
y novedades del mercado**



GET IT ON  
Google Play



Download on the  
App Store

