

CÁMARA AGROPECUARIA DEL ORIENTE



**EVALUACIÓN DEL SECTOR AGROPECUARIO
EN EL DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ**

GESTIÓN
2024

Santa Cruz, diciembre de 2024



CONTENIDO

EVALUACIÓN DEL SECTOR AGROPECUARIO EN EL DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ

Gestión - 2024

RESUMEN EJECUTIVO	2
1. INDICADORES MACROECONÓMICOS	3
1.1. PRODUCTO INTERNO BRUTO AGROPECUARIO	3
1.2. INFLACIÓN DEL GRUPO ALIMENTO Y BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS.....	4
1.3. TIPO DE CAMBIO	5
2. INDICADORES AGROPECUARIOS	5
2.1. VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	5
2.2. ACTIVIDAD AGRÍCOLA	6
2.3. ACTIVIDAD PECUARIA	12
3. COMERCIO EXTERIOR	20
3.1. EXPORTACIONES DE ORIGEN AGROPECUARIO.....	20
4. PERSPECTIVAS DE PRODUCCIÓN	23
4.1 NACIONAL.	23
4.2 PANORAMA INTERNACIONAL.....	24
5. ANEXOS	31



RESUMEN EJECUTIVO

EVALUACIÓN DEL SECTOR AGROPECUARIO 2024 18 de diciembre de 2024

En 2024, sequía y falta de diésel provocan caída de un 18,20% del valor bruto de producción, estos dos factores afectaron a lo largo de la campaña de verano 2023/2024 y campaña de invierno de 2024. Si bien las proyecciones para 2025 es aumentar la producción, la falta de diésel sumado a los muchos problemas que afectan el sector, puede frenar dichas proyecciones.

Los problemas del sector agropecuario, lejos de terminar, se han agudizado y se suman nuevos inconvenientes como la irregularidad permanente en el abastecimiento de diésel para desarrollar las labores agrícolas de forma oportuna y la falta de dólares que encareció los insumos importados para el sector, haciendo que los costos de producción suban a niveles insostenibles para los productores en todos los rubros.

Además de los temas señalados, se suma la mayor cantidad de restricciones e intervenciones realizadas por el Gobierno en algunas cadenas productivas, además pretenden que estas medidas queden establecidas de forma permanente en la ley de PGE 2025. Esta situación es alarmante, porque fractura las cadenas productivas y lejos de conseguir una mayor oferta, incentivan el contrabando y hacen disminuir la producción local para el futuro, en desmedro de la población.

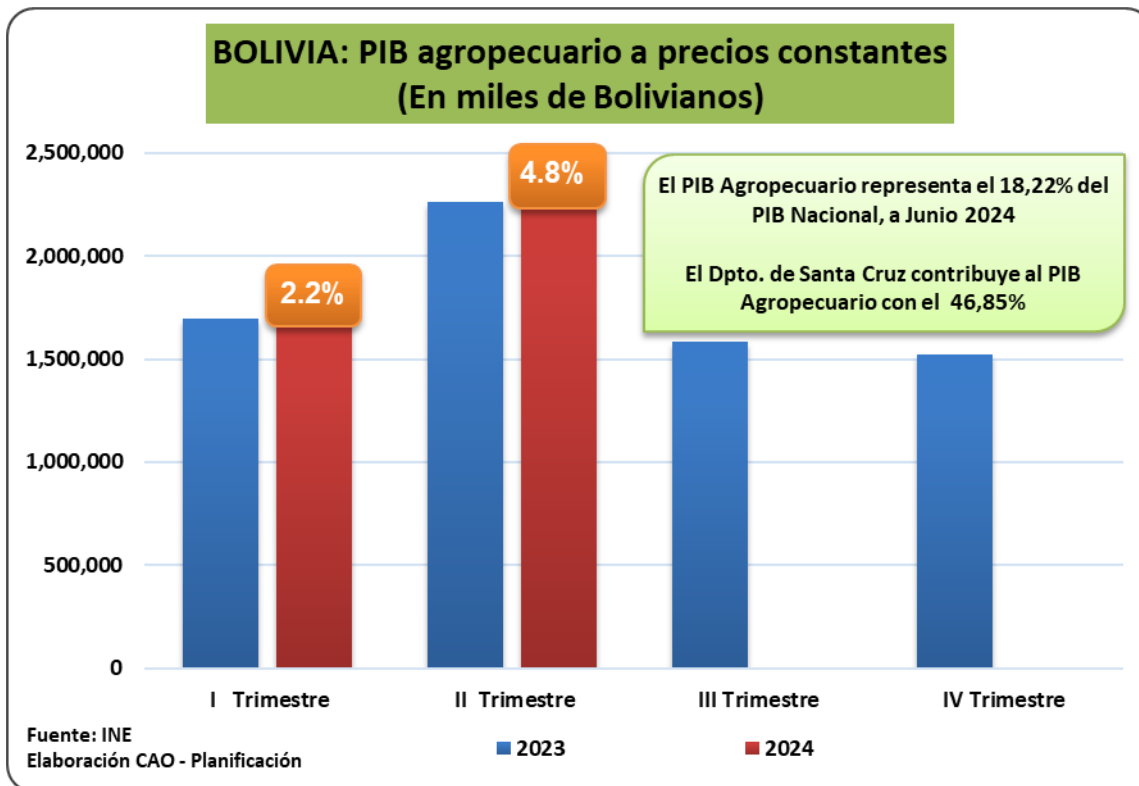
En cuanto a las proyecciones para la campaña de verano 2024/2025, inicialmente el sector agrícola proyectó sembrar 1,7 millones de hectáreas con cultivos industriales, de cumplirse dichas proyecciones, el área cultivada pudiera incrementarse un 5,61% con relación al verano 2023/2024, motivado por el incremento de los precios de algunos rubros; sin embargo, el incremento de costos, restricción del financiamiento y la falta de diésel genera alta incertidumbre sobre la superficie que se pueda concretar hasta finales de diciembre 2025.

De continuar la actual situación de altos niveles de precios de los insumos, para el sector pecuario, la gestión 2025 se torna un escenario complejo, que con el tiempo puede inviabilizar la actividad de algunos productores.

Como productores, seguimos trabajando porque nuestro compromiso es abastecer de alimentos a la población nacional, generar empleos y divisas.

1. INDICADORES MACROECONÓMICOS

1.1. PRODUCTO INTERNO BRUTO AGROPECUARIO

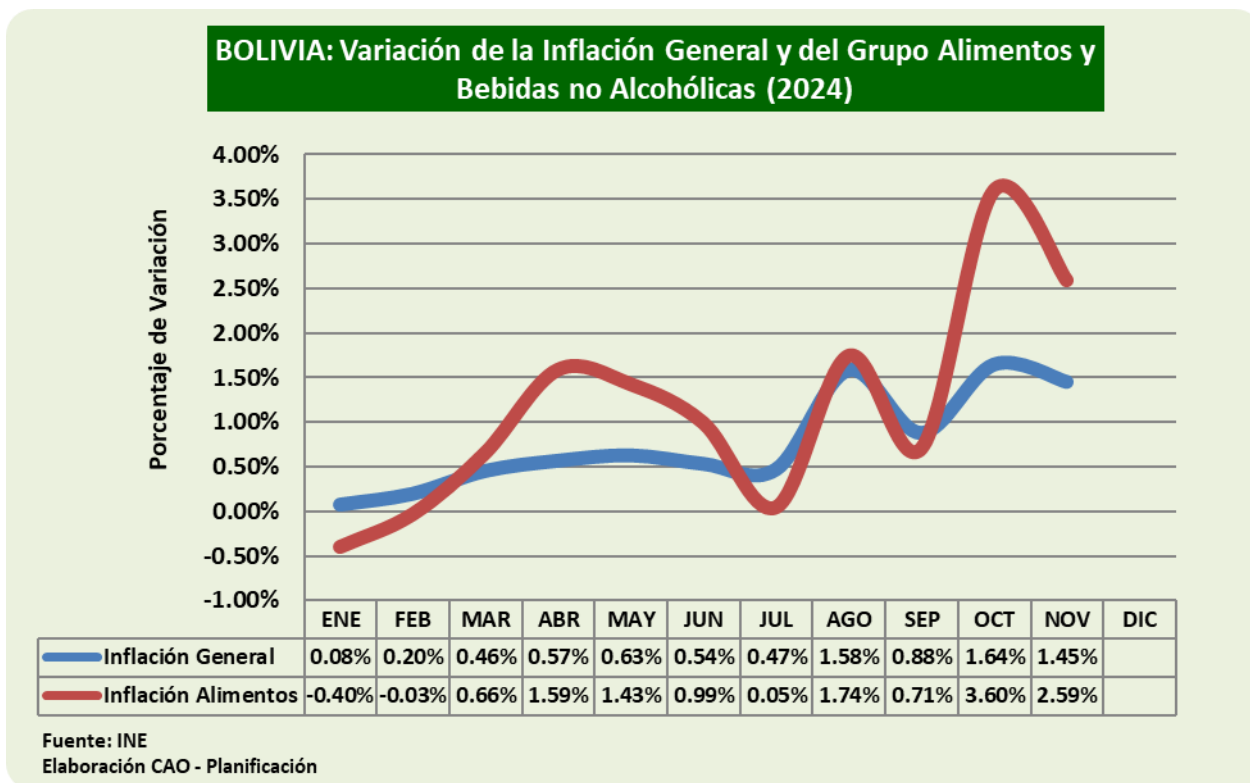


Según datos del INE, al primer semestre de 2024 el crecimiento acumulado del PIB agropecuario nacional fue de 3,72%, cifra superior a la registrada el mismo periodo de 2023, donde el crecimiento fue de 1,86%.

En términos absolutos el PIB agropecuario el primer trimestre de 2024 fue de 1.733 millones de bolivianos, un 2,2% más que lo registrado en el primer trimestre de 2023 que fue de 1.696 millones, por su lado el segundo trimestre 2024 registro un crecimiento de 4,8% respecto al mismo periodo del 2023, pasando de 2.261 a 2.370 millones de bolivianos.

La participación del sector agropecuario nacional en el PIB durante el primer trimestre de 2024 fue de un 16,13%, mostrando una mayor participación en el segundo trimestre donde alcanza un 20,12%. Esta mejora en los resultados permitió que, durante el primer semestre de 2024, el sector agropecuario se ubique como la primera actividad más importante en cuanto aporte al PIB, con una participación en promedio de 18,22%.

1.2. INFLACIÓN DEL GRUPO ALIMENTO Y BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS



Al mes de noviembre de 2024, la inflación general acumulada fue de 8,50%, un 6,41% más que lo registrado en el año 2023, donde la inflación acumulada fue de 2,09%, según datos del INE.

Según el INE en el transcurso de la gestión 2024, la inflación general de precios registró fluctuaciones a partir del segundo semestre, iniciando el mes de enero en su valor mínimo de 0,08%, subió gradualmente hasta su nivel máximo de 1,64% el mes de octubre, para bajar el mes de noviembre a 1,45%.

Así mismo, la inflación del grupo de alimentos, registró fluctuaciones acentuadas y una tendencia ascendente, iniciando el mes de enero en su nivel mínimo con una inflación de -0,40%, subió gradualmente a su nivel máximo de 3,60% el mes de octubre, para bajar el mes de noviembre a 2,59%.

El componente alimentario¹ que hasta 2017 representaba el 27,4% de la estructura de ponderaciones para el cálculo del índice inflacionario, a partir de 2018 representa el 27,06%, adicionalmente el INE realizó el cambio de año base, “anteriormente se

¹ Alimentos y bebidas no alcohólicas

consideraba como año base el año 2007, mientras que actualmente es el año 2016”, así mismo se han quitado ciertos productos y se han incluido nuevos.

En cuanto al precio de los principales productos agrícolas, durante el primer trimestre del año 2024, registraron una tendencia descendente, mientras que, durante el segundo trimestre, registró una tendencia ascendente. La baja producción debido al factor climático adverso presionó los precios al alza.

En el caso de los productos pecuarios, igualmente la carne de res y cerdo registraron una tendencia descendente durante el primer trimestre del año 2024, mientras que, en la carne de pollo, se registró una leve tendencia ascendente.

1.3. TIPO DE CAMBIO

Hasta el mes de diciembre de 2024 el tipo de cambio oficial no ha registrado variaciones, manteniendo la diferencia de Cts. 10 entre el tipo de cambio para la venta y el tipo de cambio para la compra, siendo el primero de Bs. 6,96, y el segundo de Bs. 6,86 por un dólar americano, según datos del INE.

La debilidad del peso boliviano y el mejoramiento de los indicadores económicos en países vecinos, están ocasionando un cambio de dirección del contrabando, que ahora ha dejado de ingresar y, por el contrario, salen productos nacionales hacia países vecinos.

2. INDICADORES AGROPECUARIOS

2.1. VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

El valor bruto de producción agropecuaria (VBP) en 2024 se redujo un 18,20% con respecto a la gestión 2023, debido principalmente a una baja de la producción en el rubro agrícola, debido a la sequía prolongada que golpeo a los cultivos.

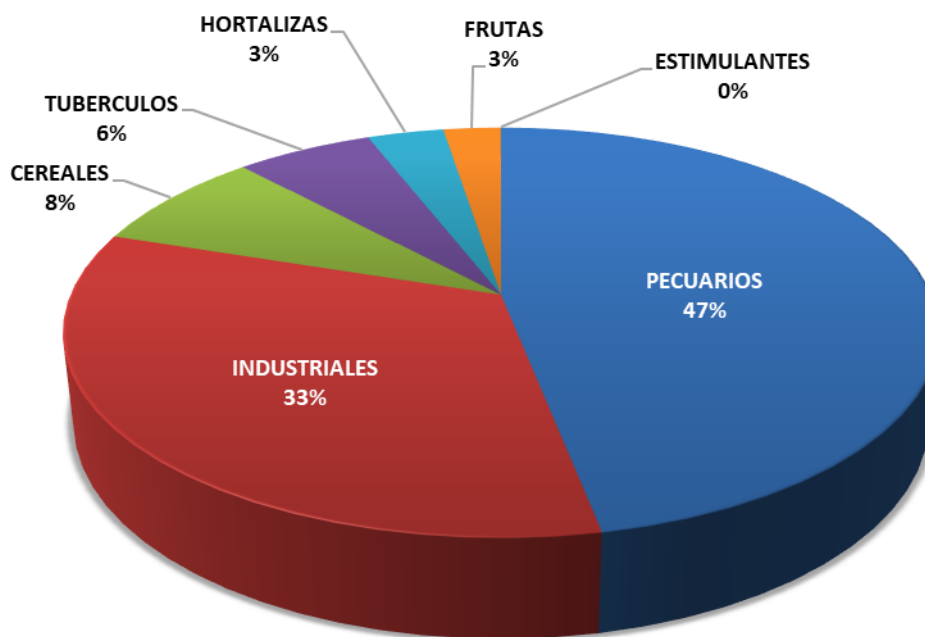
El valor de producción (VP), del rubro agrícola, en promedio se redujo un 31,09%, siendo los cultivos de sorgo, trigo, maíz, soya y algodón, los que registran la mayor disminución de su VP, debido a una baja significativa de la producción. En términos nominales el rubro agrícola acumuló una pérdida del VP en más de 820 millones de dólares.

Respecto al rubro pecuario, en la gestión 2024 el valor producción (VP) registró un incremento de 3,90% comparado con la gestión 2023, impulsado principalmente por

la carne de res, que registró una subida significativa de precios, alcanzando un valor de producción de 1.605 millones de dólares.

En la gestión 2024 la mayor participación en el VBP, corresponde al rubro pecuario con un 47%, seguido por el sector industrial con un 33%, en tercer lugar cereales con un 8%, cuarto lugar tubérculos con un 6%, quinto lugar hortalizas con un 3% y por último frutas con un 3%.

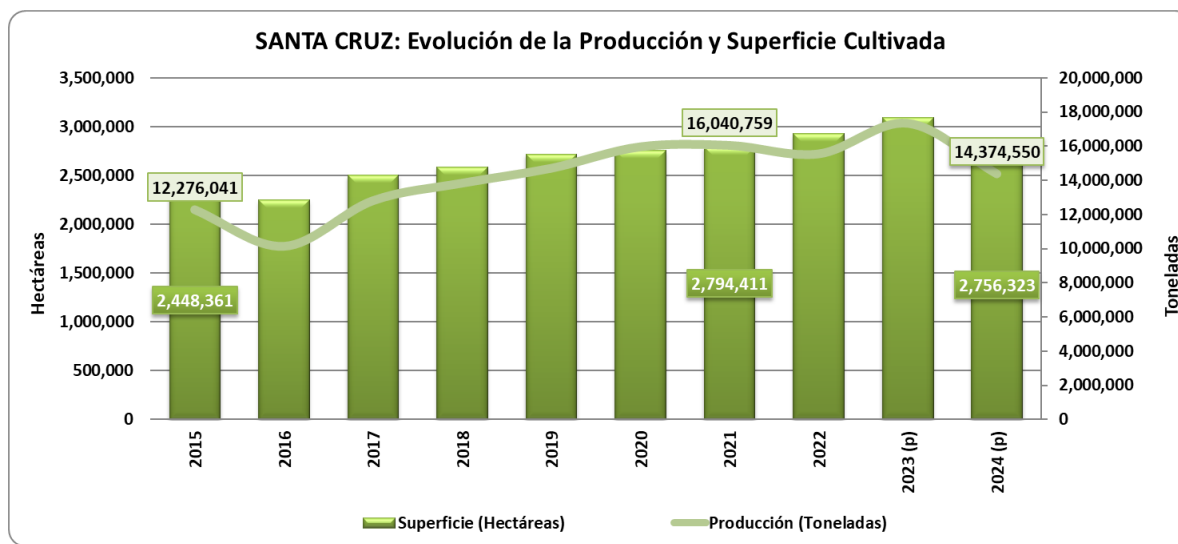
Santa Cruz: Distribución del Valor Bruto de Producción Agropecuaria



2.2. ACTIVIDAD AGRÍCOLA

A partir del año 2017, luego de que una de las peores sequías ocasionará una fuerte baja de la producción en 2016, inicio una etapa de recuperación, aunque con algunos altibajos, la tendencia ascendente de la superficie cultivada y producción se prolongó hasta el primer semestre de 2023, sin embargo, a finales del año 2023 nuevamente inicio una fuerte sequía que se extendió a lo largo del año 2024, desplazando el periodo de siembra y afectando a todos los cultivos, tanto en el rendimiento que fue bajo de forma abrupta, como en una gran superficie perdida.

En el año 2024, el área cultivada total fue de 2,76 millones de hectáreas, lo cual significó una disminución de un 10,83%, comparado con el año 2023 donde el área cultivada fue de 3,09 millones de hectáreas. Por otro lado, la producción paso de 17,33 millones de toneladas en el año 2023, a 14,37 millones de toneladas en el año 2024, registrando una disminución interanual de un 17,07%.



Campaña de Verano. - Las condiciones climáticas para los cultivos correspondientes a la campaña de verano 2023/2024, fueron marcadas por una aguda y prolongada sequía, que afectó en diferente medida a todos los cultivos en general, la falta de lluvias en las zonas productivas retrasó de manera significativa el normal desarrollo de la siembra, que fue desplazada a meses de baja productividad. Haciendo un análisis por cultivo, se puede observar que, el algodón redujo el área sembrada un 40%, el maíz un 19,51%, el arroz un 11,11%, el sésamo un 9,09%, y soja un 1,29%, mientras que el sorgo y la caña aumentaron el área cultivada un 19 y 1,46% respectivamente. Tomando el área consolidada de la campaña de verano 2023/2024 que fue de 1,61 millones de hectáreas, se puede observar una disminución de un 2,56% comparado con el año 2023, siendo el área cultivada en este año de 1,65 millones de hectáreas.

Los rendimientos para la cosecha de verano 2023/2024, en general registraron una abrupta caída, debido a una de las peores sequías que golpeó los cultivos desde la siembra hasta la cosecha, donde los cultivos más afectados fueron el algodón que redujo su rendimiento un 53,13%, el arroz un 46,43%, la soja un 36,54%, el sorgo un 30,96%, el maíz un 20,72%, el sésamo un 6,25% y la caña un 0,16%.

En cuanto a la cantidad producida, en la campaña de verano 2023/2024, se obtuvo una producción de 11,72 millones de toneladas, que frente a los 12,84 millones de toneladas obtenidas en 2022/2023, significó una reducción de un 8,71%.

SANTA CRUZ: Comparativo de la Superficie, Rendimiento y Producción Campaña Agrícola de Verano									
Productos	Hectáreas Sembradas 2022	Hectáreas Sembradas 2023	Hectáreas Sembradas 2024	Rendimiento 2022 (TM/ha)	Rendimiento 2023 (TM/ha)	Rendimiento 2024 (TM/ha)	Producción 2022 (TM)	Producción 2023 (TM)	Producción 2024 (TM)
Soya	1,100,800	1,171,700	1,156,600	2.15	2.11	1.34	2,370,529	2,362,651	1,548,752
Maíz	99,150	106,600	85,800	3.41	3.91	3.10	338,205	416,806	265,980
Arroz	135,000	135,000	120,000	3.20	3.50	1.88	432,000	472,500	225,000
Sorgo	39,400	49,075	58,400	2.14	2.81	1.94	84,170	137,901	113,296
Sésamo	22,000	22,000	20,000	0.48	0.48	0.45	10,560	10,560	9,000
Algodón fibra	3,000	3,000	1,800	0.68	0.64	0.30	2,030	1,920	540
Algodón pepita				0.70	0.70	0.40	3,044	2,100	720
Total Verano	1,399,350	1,487,375	1,442,600				3,240,538	3,404,438	2,163,288
Caña de Azúcar	169,637	167,553	170,000	53.60	56.34	56.25	9,092,559	9,440,239	9,562,500
Total	1,568,987	1,654,928	1,612,600				12,333,097	12,844,677	11,725,788

Fuente: Subsectores Afiliados a la CAO

Elaboración: CAO - Planificación

Campaña de Invierno. – La sequía que inicio en la campaña de verano 2023/2024, se extendió y acentuó a lo largo de la campaña de invierno 2024, ocasionando la reducción de un 65% en producción comparado con la campaña anterior, dichas pérdidas fueron mayor a la registrada en 2016, mientras que en invierno 2016 la perdida de producción fue de 1 millón de toneladas, en invierno 2024 la perdida alcanzó a 1,90 millones de toneladas.

En el año 2023, durante la campaña de invierno los cultivos en general registraron una baja en el área cultivada, el sorgo redujo el área cultivada un 41,22%, la chíá un 36,76%, el girasol un 21,96%, el maíz un 21,51%, el trigo un 18,10% y soya un 0,41%. El área consolidada fue de 963.570 hectáreas, comparado con las 1,26 millones cultivadas en el año 2023, significa una reducción de un 23,34%.

En cuanto a los rendimientos en general registraron una fuerte caída durante la campaña de invierno 2024, donde la chíá redujo su rendimiento un 71,09%, el trigo un 65,92%, el sorgo un 61,60%, el maíz un 38,28%, la soya un 46,44% y por último el girasol un 29,03%.

La reducción en la superficie cultivada, sumado a la caída de los rendimientos, ocasionó una disminución de 1,90 millones de toneladas en la producción (un

64,84%), pasando de 2,93 millones de toneladas en invierno 2023 a una producción de 1,03 millones de toneladas en 2024. Siendo el cultivo de chíá el que registra la mayor disminución de la producción con un 81,72%, seguido por el sorgo con un 77,43%, el trigo un 72,09%, el maíz un 51,56%, la soya un 46,66%, y el girasol un 44,62%.

Productos	Hectáreas Sembrada 2022	Hectáreas Sembrada 2023	Hectáreas Sembrada 2024	Rendimiento 2022 (TM/ha)	Rendimiento 2023 (TM/ha)	Rendimiento Estimado 2024 (TM/ha)	Producción 2022 (TM)	Producción 2023 (TM)	Producción 2024 (TM)
Soya	407,600	399,700	398,050	1.59	2.13	1.14	633,559	852,490	454,741
Girasol	166,100	161,080	125,700	1.07	1.15	0.82	173,122	185,122	102,526
Trigo	118,470	94,630	77,500	1.09	1.44	0.49	103,617	136,015	37,959
Sorgo	408,000	546,450	321,200	1.15	2.93	1.12	628,770	1,599,943	361,170
Maíz	61,800	41,430	32,520	2.79	3.62	2.23	115,670	149,837	72,585
Chía	20,650	13,600	8,600	0.36	0.44	0.13	4,868	5,918	1,082
Total Invierno	1,182,620	1,256,890	963,570				1,659,606	2,929,325	1,030,063

Fuente: Subsectores Afiliados a la CAO

Elaboración: CAO - Planificación

➤ **Maíz y Sorgo.** - En la gestión 2024, la producción consolidada de maíz fue de 339 mil toneladas, registrando una disminución de un 40%, comparado con la gestión 2023, debido a una reducción en el área cultivada y una caída abrupta de los rendimientos en ambas campañas (verano e invierno). Por su lado la producción de sorgo fue de 474 mil toneladas, lo que significó una reducción de un 72,70% comparado con la gestión 2023, debido al igual que en el caso del maíz, a una reducción significativa de la superficie cultivada de un 36,26%, sumado a una caída abrupta del rendimiento de un 57,17% en promedio.

En 2024 el precio promedio anual del maíz fue de Bs. 84 el quintal, un 13% por encima del precio promedio de 2023. Durante la gestión 2024, hasta el mes de mayo el precio del maíz registro una tendencia descendente, mientras que a partir del mes de junio la tendencia fue ascendente acensuándose en el transcurso de los siguientes meses. Iniciando enero con el precio promedio de Bs. 87 el quintal, bajó gradualmente al precio promedio mínimo de Bs. 57 el quintal en el mes de mayo, para iniciar el mes de junio una subida gradual que se extendió el resto del año, hasta alcanzar el precio máximo de Bs. 124 el quintal en lo que va del mes de diciembre.

El precio del sorgo, hasta el mes de abril registro una tendencia prácticamente horizontal, iniciando en el mes de mayo una subida que se acentuó los siguientes meses, el precio promedio anual fue de Bs. 68 el quintal, un 24% por encima del promedio de 2023. Iniciando el mes de enero y febrero con el precio promedio de Bs. 44 el quintal, bajó al precio promedio mínimo de Bs. 43 el quintal los meses de marzo y abril, para subir gradualmente y alcanzar en el mes de diciembre el precio promedio máximo de Bs. 117 el quintal.

- **Caña de azúcar.** - El cultivo de caña de azúcar en la gestión 2024 cubrió un área de 170.000 hectáreas, registrando un aumento en la superficie cultivada de un 1,46% comparado con la superficie cultivada de 2023, debido principalmente mejores expectativas de los productores cañeros, por la compra de etanol de parte de YPFB.

La falta de diésel que inicio la pasada zafra azucarera, se acentuó en la gestión 2024, donde la falta de diésel fue más recurrente y por periodos más largos, lo que definitivamente afectó el normal desarrollo de la zafra.

Según inspección de campo realizada por OTAI (Organización de Técnicos de la Agroindustria), indica que los cultivos de caña se han sufrido estrés por falta de agua, ocasionando una baja en los rendimientos de un 0,16%, sin embargo, el estado de la caña es buena.

En la gestión 2024, el precio del azúcar a granel registra una tendencia levemente ascendente, a lo largo del año. Iniciando el mes de enero con el precio promedio mínimo de Bs. 221 el quintal, subió gradualmente hasta el precio promedio máximo de Bs. 245 el quintal los meses de noviembre y diciembre.

- **Oleaginosas.** - En la gestión 2024, los cultivos oleaginosos en conjunto registraron una reducción en el área cultivada de un 3,09% comparado con el año 2023, mientras que la producción disminuyó un 37,99%, debido principalmente a una fuerte caída en los rendimientos, sumado a la reducción de un 3,09% del área cultivada.

El cultivo de **Soya**, en la gestión 2024 (considerando ambas campañas, verano e invierno), registró una reducción de un 1,07% en la superficie cultivada en comparación con la gestión 2023, en tanto que los rendimientos promediaron 1,19 toneladas por hectárea, un 37,01% por debajo de los rendimientos obtenidos en la gestión 2023. La reducción del área cultivada y la fuerte caída de los rendimientos obtenidos, provocaron una disminución de la producción de un

37,69%, pasando de 3,2 millones de toneladas en 2023, a 2 millones de toneladas en 2024.

En 2024, al precio promedio anual del grano de soya fue de \$us. 454 la tonelada, un 9,87% por encima del precio promedio de 2023. Iniciando enero con el precio promedio mensual de \$us. 425 la tonelada, bajó al precio promedio mínimo de \$us. 357 la tonelada el mes de marzo, para subir gradualmente el resto del año, alcanzando el precio máximo de \$us. 630 la tonelada el mes de diciembre.

El **Girasol** en 2024 redujo su área sembrada un 21,96% comparado con 2023, llegando a 125.700 hectáreas, mientras que el rendimiento se redujo un 29,03%, lo que ocasionó una disminución de la producción que alcanzó las 102.526 toneladas, un 44,62% menos que la producción de 2023.

Respecto al precio del girasol, el promedio anual en 2024 fue de \$us. 409 la tonelada, un 39% por encima del promedio registrado en 2023. Si bien la campaña fue muy corta para el girasol, el precio registro una tendencia ascendente, con un precio de \$us. 393 la tonelada en el mes de agosto, subió a \$us. 410 la tonelada el mes de septiembre y a \$us. 425 la tonelada el mes de octubre.

El cultivo de **Sésamo**, en 2024 alcanzó un área sembrada de 20.000 hectáreas, un 9,09% menos que la superficie cultivada en 2023. Así mismo el rendimiento fue de 0,45 toneladas por hectárea, un 6,25% por debajo del rendimiento obtenido en la gestión 2023. En cuanto a la producción, alcanzó 9.000 toneladas.

- **Arroz.** - El cultivo de arroz en 2024 registra un área sembrada de 120.000 hectáreas, una reducción de 11,11% comparado con el área sembrada en 2023. Mientras que el rendimiento promedio se redujo un 46,43%. Por su lado la producción disminuyó un 52,38%, debido al deterioro de las dos variables mencionadas anteriormente, obteniendo una producción de 225.000 toneladas de arroz.

En la gestión 2024, el precio del arroz en chala registro una tendencia ascendente, con un precio de \$us. 48 la fanega durante los primeros cuatro meses, subiendo el resto del año hasta alcanzar el precio máximo de \$us. 79 la fanega el mes de diciembre. El precio promedio anual fue de \$us. 59 la fanega, un 19,26% por encima del precio promedio de 2023.

- **Trigo.** - El área cultivada de trigo en la gestión 2024 fue de 77.500 hectáreas, una reducción de un 18,10% comparado con la superficie sembrada en la gestión 2023. En cuanto a los rendimientos, se registra una caída de un 65,92% comparado con 2023, pasando de 1,44 en 2023 a 0,49 toneladas por hectárea en 2024, que, sumado a la pérdida de área cultivada, ocasiono la disminución de un 72,09% en la producción, donde se obtuvo solo 37.959 toneladas de trigo.

El precio del trigo en la gestión 2024 registra una tendencia horizontal, con un precio de \$us. 500 la tonelada, durante los meses de cotización agosto a diciembre.

- **Algodón.** - El rubro algodón en la gestión 2024 alcanzó las 1.800 hectáreas cultivadas, con una reducción de 40% comparado con la gestión 2022, sin lograr salir de la crisis que viene arrastrando desde hace dos décadas. En cuanto a los rendimientos, se registra una disminución de un 53,13%, pasando de 0,64 en 2023 a 0,30 toneladas por hectárea en 2024, con lo cual la producción se redujo un 71,88%, alcanzando una producción de 540 toneladas de fibra. En este sentido la recuperación del sector algodón está en función del uso de biotecnología y apertura de nuevos mercados.

Hasta ahora los programas del gobierno para fortalecer la producción nacional y reducir la importación no han dado un resultado positivo, dejando al sector relegado y sin expectativas de un verdadero desarrollo de este importante rubro.

Para la Federación de Productores de Algodón (Fedepa), el sector algodón para continuar subsistiendo necesita el uso de biotecnología y fomentar el consumo de tejidos de algodón nacional, cuya calidad se equiparará a la producida en Brasil o Estados Unidos.

El contrabando sumado a la venta de ropa usada, son los principales factores que contribuyeron a que el sector algodón esté a punto de desaparecer y son estos dos problemas los que se deben solucionar.

2.3. ACTIVIDAD PECUARIA

Ganadería de bovina. - Santa Cruz, su hato contó con un crecimiento de 4,4% en el año 2023, llegando a un total de 4.991.360 cabezas (45% del País), en tanto que el hato ganadero nacional fue de 11.099.476 de cabezas, con un crecimiento de 3,4% (INE). Se estima haber superado esas cifras en el año 2024.

Razas especializadas en Santa Cruz. - En producción de carne, predominan la raza: Nelore, Nelore Mocho, Brahman, Sindi, Criollo y Brangus. Otras razas de carne son: Senepol, Tropicana, Braford, y Angus. En producción de leche: Gyr, Pardo Suizo, Gyr-Holando, Holstein y Jersey (FEGASACRUZ).

Cabezas faenadas. Las cabezas faenadas de ganado bovino expresaron las siguientes cifras en el año 2023: en Bolivia fueron 1.626.089, en Santa Cruz la cifra llegó a 861.604 equivalente al 53% nacional. El crecimiento de faeneo expresó un incremento 11% (INE).

Producción de carne. La oferta carne carcasa de ganado bovino expresada en tonelada (tn), refleja las siguientes cifras en el año 2023: en Bolivia fueron 326.596 tn, en tanto en Santa Cruz la cifra llegó a 178.581 equivalente al 55% nacional. El crecimiento de faeneo expresó un incremento de 9% en el año 2023 (INE). Se estima haber superado esas cifras en el año 2024

Peso carcasa por cabeza de ganado faenado. El promedio de peso carcasa del departamento de Santa Cruz, presentó un importante incremento desde los últimos cinco años, corroborada con los siguientes datos. Para el año 2019 promedio 199,3 kg; año 2020 promedio 201,2 kg; año 2021 promedio 201,3 kg; año 2022 promedio 211,5 kg; y el año 2023 promedio 207,3 kg (INE). Se estima haber superado esas cifras en el año 2024.

El peso carcasa, en cinco años incrementó 8 kg, (INE). Esto principalmente producto de la intensidad genética con la que vienen trabajado todos los ganaderos complementando con la debida alimentación del ganado. Se estima haber superado esas cifras en el año 2024.

El precio promedio del ganado vivo. En la categoría de “ganado de consumo”, provenientes de centro de remate de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, el precio kilo vivo promedio fue: en el año 2021 Bs. 9,7; en el año 2022 Bs. 10,2; en el año 2023 Bs. 10,6 y hasta el 13 de diciembre de 2024 Bs 10,9. Aclarar que estos datos son promedios de diferentes razas, edades y sexo de más de 3 más años de edad (Centros de Remate).

El precio promedio mayorista de la carne bovina gancho o carcasa. En la ciudad de Santa Cruz de la Sierra el precio de cuatro (4) años, ha contado con el siguiente promedio en Bs/kg gancho: 19,3 (Año 2021), Bs 18,9 (Año 2022), Bs 21,0 (Año 2023) y a Bs 23,0 hasta el 4 de diciembre año 2024 (MDPyEP-SIP).

Movimiento de ganado con destino a faeneo. El movimiento de ganado de todo origen (predio, feria, centro de remate, confinamiento y otros) con destino a matadero, desde el departamento de Santa Cruz hacia todos los departamentos (incluyendo Santa Cruz), en la gestión 2024 -similar a la de años precedentes- ha contado con incremento, sustentado con las siguientes cifras: hasta 4 de diciembre 2024 tuvo un movimiento total de 1.000.113 cabezas, con promedio mensual de 83.343 cabezas.

Esta diferencia de movimiento de ganado implica un incremento de 8% en el año 2024 con relación al promedio mensual (de 12 meses) del año 2022-2023 que fue de 76.847 cabezas con destino a matadero (SENASAG). Esto demuestra la fortaleza del potencial del sector ganadero cruceño.

La exportación de carne. - En Bolivia el año 2023 fue de 281.78 toneladas en peso neto, subiendo en el año 2024 a 34.457 tn, equivalente a 136 y 144, millones de dólares, respectivamente. (INE).

Sequía. El fenómeno natural que más impactó en la gestión 2023 y 2024, fue la sequía por las bajas precipitaciones pluviales. Datos del Departamento (estimados a partir del promedio de las 15 provincias del Departamento), reflejaron 1200 milímetros el año 2021, habiendo bajado el acumulado anual a 805 milímetros el año 2023 (SENAMHI), luego, en el año 2024, el periodo de sequía fue más intenso.

Con la experiencia del año 2023 una parte de los ganaderos tomaron medidas preventivas el año 2024, como ser: cosecha de agua, siembra de forraje, obtención de heno y suplementos de la agroindustria, con lo que evitó de cierta manera la mortandad de ganado y se ha podido reducir las pérdidas

Incendios. Otra afectación fueron los incendios forestales, ocurridos en casi todo el Departamento. En lo que concierne al territorio nacional el fuego arrasó al menos 9,8 millones de hectáreas de bosques y pastizales. Santa Cruz fue el departamento más dañado, con el 68% de la afectación por los incendios forestales; le siguen Beni con el 28% y La Paz con el 3% (Instituto Nacional de Reforma Agraria -INRA).

En las unidades productivas ganaderas afectadas, además de la quema de sus pastizales, se afectó sus alambradas, instalaciones, así también en algunos casos maquinaria y muerte de ganado.

Paros y bloqueos. Un nuevo aspecto que afectó el normal desarrollo de la ganadería fu la intensidad de paros y bloqueos, que de manera recurrente en una parte del año han impedido el libre desplazamiento de los productores ganaderos a los 56 municipios del departamento de Santa Cruz: obstaculizando el comercio de ganado como de carne, hacia dentro y a otros departamentos.

➤ **Ganadería de leche. –**

El año 2024 fue marcado por una sequía histórica en los niveles de precipitación, aspecto que derivó en una caída en la oferta forrajera para el sector lechero, que tuvo su impacto en una alta demanda de maíz, sorgo y heno de pastos incrementando su precio. A mediados de enero 2024 los precios del maíz registraron valores de 90 y 93 Bs./qq, mientras que el sorgo alcanzó a Bs.46/qq, a mediados de año (junio) el precio del maíz registró Bs.75/qq y el precio del sorgo Bs.65, a diciembre 2024 el precio del maíz alcanzó Bs.125/qq y el sorgo Bs.118/qq, fruto de la poca producción y alta demanda.

Otro factor de crisis es el constante incremento de los precios de los insumos importados, que suman un 96% del total de los productos utilizados en el sector lechero. Estos factores de crisis han puesto en vilo a los productores lecheros por los altos costos de producción.

Es importante mencionar que se hicieron gestiones para que la empresa Emapa pueda atender con maíz a los productores lecheros con prioridad, sin embargo, la burocracia estatal para acceder de manera asociativa hizo lento este proceso, accediendo al 26% del requerimiento mensual de maíz de los productores asociados.

Los precios internacionales de la leche entera en polvo tuvieron un comportamiento estable de enero a octubre, registrando un incremento entre de octubre a diciembre del 12,1% generando expectativa en el mercado internacional.

Los problemas en el sector agrícola con una menor producción de soya, generaron todo el año una oferta completamente irregular de la cascarilla de soya, lo que impacto negativamente en la productividad y por ende en la producción de leche.

En resumen, el año 2024, fue similar en muchos aspectos al año 2023, estuvo marcado por:

1. Altos costos de producción.
2. Sequía.
3. Problemas de abastecimiento de cascarilla de soya.
4. Constante bloqueos de carreteras.

Respecto al volumen de la producción del 2024, comparado con el 2023, se estima una disminución en los productores agremiados a FEDEPLE de 10%, por los factores antes mencionados. Ante este entorno las expectativas para el próximo año son: recuperar la producción estabilizando los costos de producción, incrementar las áreas de cultivos forrajeros para garantizar la oferta de voluminoso al hato lechero.

En cuanto al precio de la leche cruda, mediante Resolución Biministerial se fijó un precio base para el Oriente boliviano de Bs.3,50 por litro de leche, es decir, 16% de incremento. Este incremento se dio a partir del 6 de septiembre de 2024, generando expectativa en el productor para continuar produciendo y recuperar la oferta de leche.

Exportación de leche, el destino de las exportaciones de leche al mes de septiembre 2024 fue: Colombia 4.473 toneladas y Perú 780 toneladas. Por su lado, al valor de las exportaciones de leche al mes de septiembre 2024 fueron: Colombia 17,20 millones de dólares y Perú 3,14 millones de dólares.

➤ **Avicultura. -**

Durante la gestión 2024, la oferta de productos avícolas (carne de pollo y huevo) mostro un crecimiento importante, principalmente en el rubro de postura, donde se observó un crecimiento de aproximadamente 20% con respecto a la gestión anterior; en el caso de la producción de pollos de engorde, también se observó un incremento de la producción de un 5%, a pesar de los problemas ocasionados por la falta de dólares en el país y el incremento histórico de los precios de los granos e insumos importados.

Durante la presente gestión, el kilogramo. de pollo vivo registró un precio promedio anual pagado al productor de 9,20 Bs./kg. (pollo vivo), con un mínimo de 5,00 Bs./Kg (pollo vivo) alcanzado en enero y un máximo de 13.0 Bs./Kg (pollo vivo) alcanzado en los meses de septiembre a octubre.

Respecto a los huevos, el precio promedio anual a nivel productor, se mantuvo estable casi todo el año, registrando un promedio de 0,73 Bs./unidad, con un mínimo de 0.57 Bs./unidad en el mes de enero y un máximo de 0,88 Bs./unidad en los meses de mayo a octubre.

Como ha sucedido los últimos 10 años, el departamento de Santa Cruz, ha mostrado un crecimiento significativo de su capacidad instalada, con importantes inversiones en tecnología, aplicada al manejo de ambiente controlado, lo cual permite una producción eficiente y por lo tanto sostenible y sustentable. Estos factores, han posicionado a Santa Cruz como el principal productor avícola en Bolivia, con un 65% de la producción de pollo, 53% de la producción de huevo y más del 98% de la producción de pollitos BB.

Respecto a la situación sanitaria, durante la gestión 2024, la Asociación de Santa Cruz, a través, del Consejo Departamental de Avicultura (CODA) trabajó coordinadamente con todos los niveles de gobierno (Nacional, Departamental y Municipal) y con los actores de la cadena Avícola (AMEVEA, COMVETCRUZ, FCV-UAGRM y otros.), con el objetivo de avanzar en el registro de mataderos avícolas, situación que permitirá un mejor control sanitario del movimiento de aves a faena, así también se ha trabajado en la elaboración de un “Estudio de circulación viral e inmunidad poblacional de la Enfermedad de Newcastle Velogénico e Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el Departamento de Santa Cruz – 2024”, que permitirá elaborar un dossier con otras actividades de vigilancia, para lograr la autodeclaración de libres de la enfermedad de Newcastle Velogénico e Influenza aviar de alta patogenicidad.

Temas pendientes:

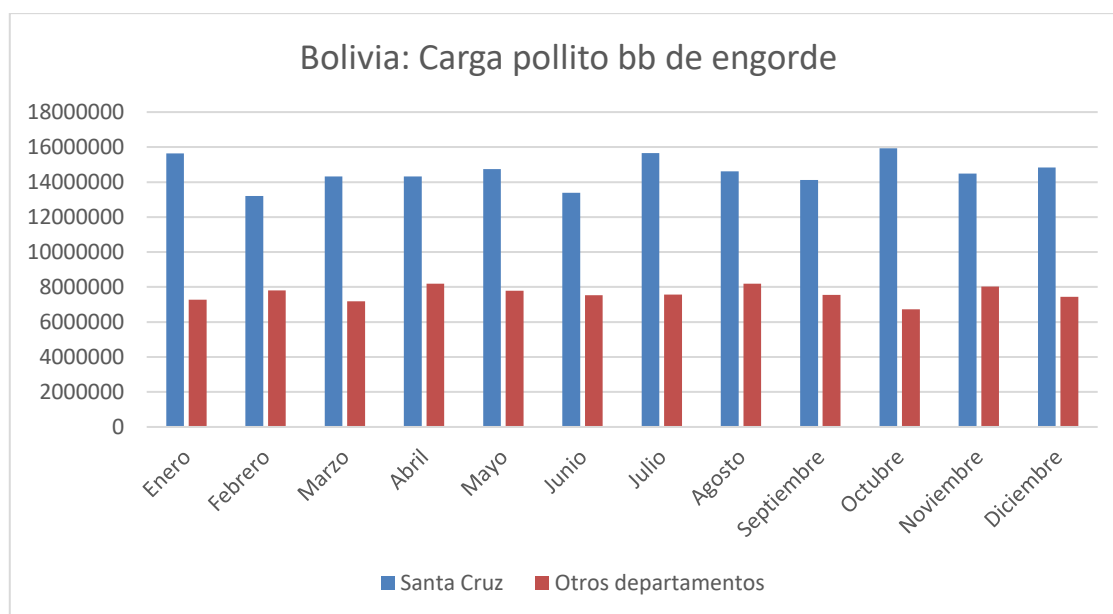
- ✓ Incentivo a la producción de granos para garantizar la estabilidad de oferta de estos importantes insumos para la producción Avícola.
- ✓ Fortalecimiento económico e institucionalización del servicio sanitario nacional – SENASAG.
- ✓ Continuar el trabajo en el protocolo sanitario para exportar a China y así mismo buscar otros mercados para la exportación de productos avícolas.

Bajo este contexto el desempeño del sector avícola por rubro es el siguiente:

RUBRO: POLLOS DE ENGORDE.

La producción de pollos de engorde, a nivel nacional y departamental, mostró un incremento significativo, de la oferta de pollito BB atendiendo la demanda de los productores de pollo de engorde, incrementando la carga semanal de pollito BB en granjas avícolas, de 4.8 millones (2023) a 5,0 millones (2024) en promedio, alcanzando máximos semanales de 5.5 millones a nivel nacional y para Santa Cruz, un incremento promedio de 3,1 (2023) a 3,3 millones (2024).

A nivel nacional, la oferta promedio mensual fue de 22,2 millones de pollos, con una participación del 65% del departamento de Santa Cruz, tal como se observa en el siguiente cuadro:

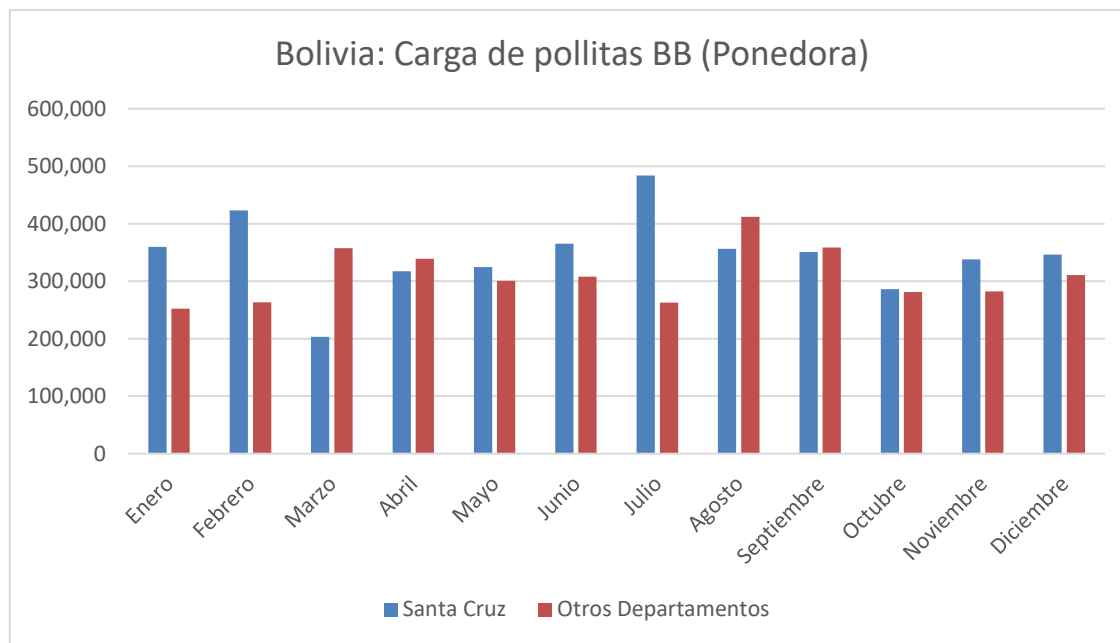


Fuente: SENASAG - Unidad de análisis estadístico – ADA

RUBRO: PRODUCCIÓN DE HUEVOS.

La oferta nacional de pollita BB para la gestión 2024 (7,9 millones pollitas) se incrementó aproximadamente en 10% con relación a la gestión 2023 (7,2 millones de pollitas), mostrando una marcada tendencia de crecimiento en el 2do. semestre, esto provocará mayor oferta de huevo en el primer semestre de la siguiente gestión. Santa Cruz participa con un 53 % de la producción de huevo a nivel nacional.

La producción anual de huevos alcanzó los 2700 millones de huevo a nivel nacional y 1430 millones para nuestro departamento.



Fuente: SENASAG - Unidad de análisis estadístico – ADA

➤ **Porcicultura. -**

El sector porcicultor desde 2021 viene experimentando un incremento de los costos de producción, prácticamente habiéndose duplicado durante la gestión 2022 y 2023, debido a la escasez de maíz, sorgo, insumos como vitaminas, proteínas, aminoácidos y otros productos importados, necesarios para la producción de carne porcina.

En la gestión 2024, nuevamente todos los insumos se incrementaron un 40% por la falta de dólares en nuestro país, así mismo se volvió a reducir la asignación de harina solvente de soya, agregando más presión al sector ya que, año tras año se viene dando la reducción de cupos de este derivado de soya por parte de las industrias, haciendo aún más complicado la producción pecuaria. Por otro lado, el precio del maíz se cotiza en 130 Bs. el quintal y de sorgo en 115 Bs. el quintal, alcanzando niveles similares a los registrados en el año 2011, durante la crisis de los alimentos.

Aun así, el sector porcicultor sigue haciendo sus mayores esfuerzos para continuar produciendo y abastecer el mercado nacional, brindando seguridad alimentaria a todo el país. Pese a las adversidades que viene atravesando el

sector porcicultor, se continúa haciendo inversiones en infraestructura y genética, con el objetivo de ser más eficientes y competitivos cada día, mejorando la calidad de la carne de cerdo, dando con esto sostenibilidad a las granjas y hacer frente a las condiciones económicas adversas que continúan acrecentándose para el sector.

Dichas inversiones que viene realizando el productor, ha permitido que la producción en este sector mantenga un crecimiento, que durante el año 2024 fue de aproximadamente un 4,5%.

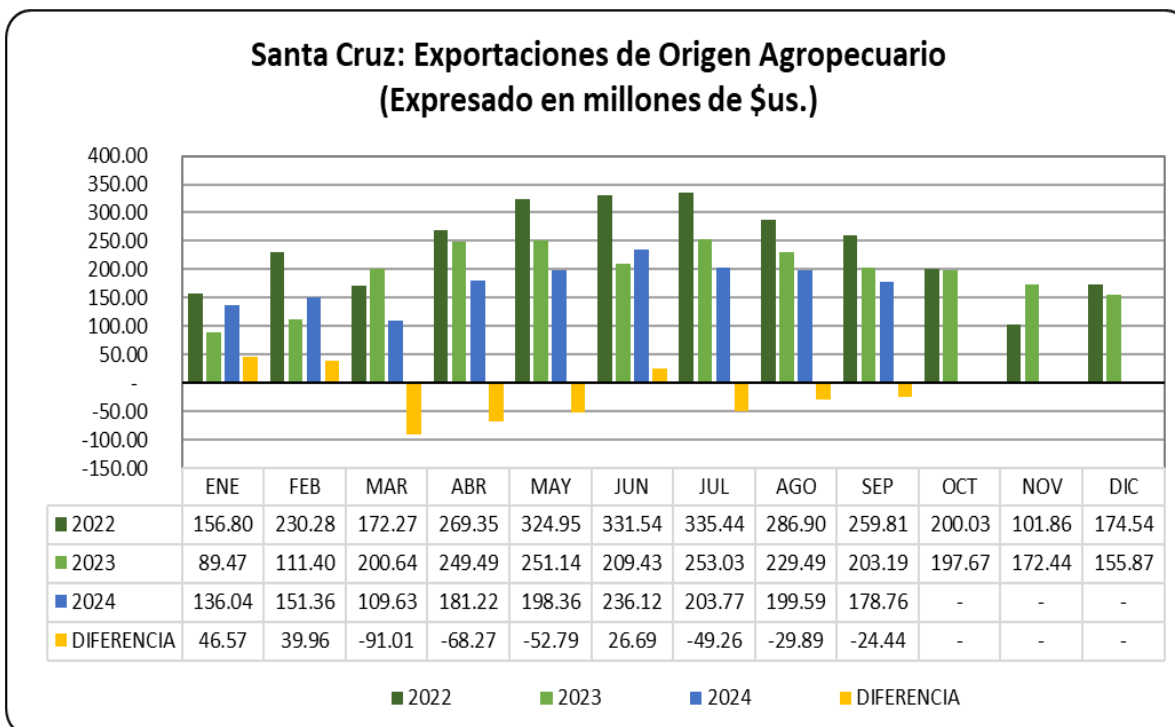
En términos generales la producción de carne de cerdo del departamento de Santa Cruz, se destina un 40% al mercado de local y el otro 60% a los mercados de La Paz, Cochabamba, Chuquisaca y Potosí. Santa Cruz, produce aproximadamente 75.000 animales mensuales, es decir 7.500.000 Kg. de carne.

3. COMERCIO EXTERIOR

3.1. EXPORTACIONES DE ORIGEN AGROPECUARIO

El valor de las exportaciones de origen agropecuario acumuladas al mes de septiembre del año 2024, suman a \$us. 1.595 millones, lo que significó una disminución de 12,03% con respecto al mismo periodo de 2023, donde las exportaciones acumuladas al mes de septiembre fueron de \$us. 1.797 millones.

El valor de las exportaciones de origen agropecuario y su variación por mes, se detallan en el siguiente gráfico:

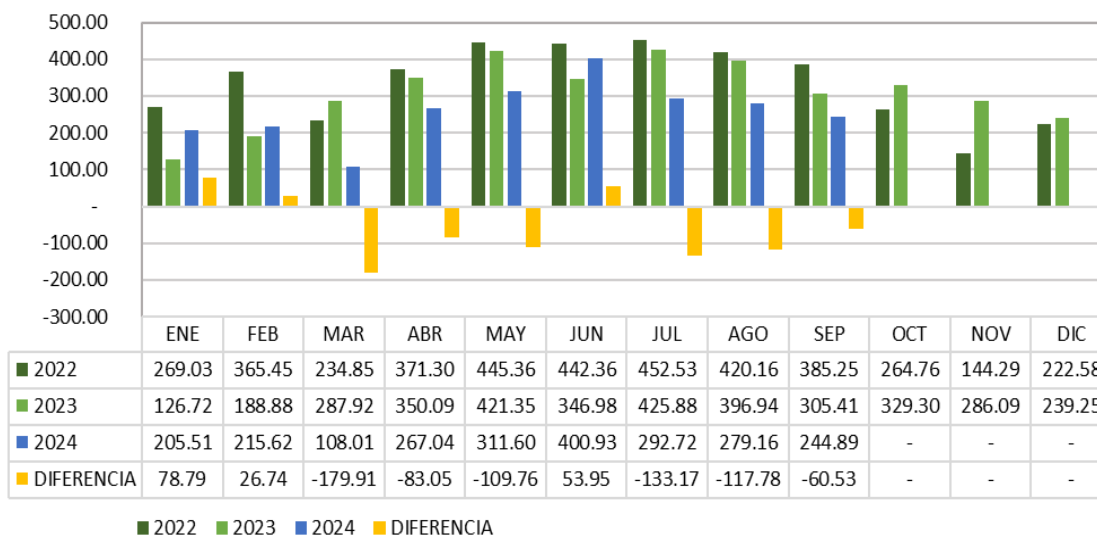


Fuente: INE

En cuanto a las cantidades de origen agropecuario exportadas al mes de septiembre del año 2024 suman 2.325 millones de toneladas, un 19,82% menos que las cantidades exportadas en el mismo periodo de 2023, donde se alcanzó 2.850 millones de toneladas.

El volumen de las exportaciones de origen agropecuario y sus variaciones por mes, se detalla en el siguiente gráfico:

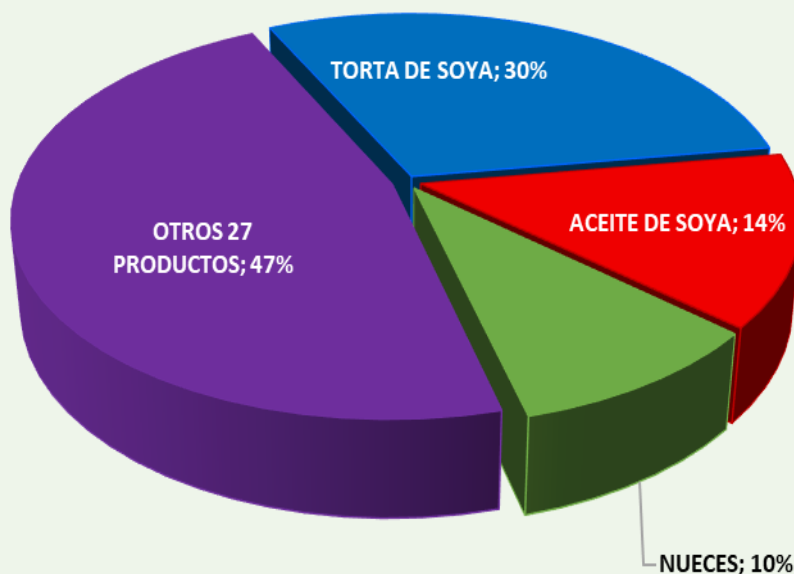
Santa Cruz: Exportaciones de Origen Agropecuario (Expresado en miles de Toneladas)



Fuente: INE

Con respecto a los 30 productos de origen agropecuario más exportados al mes de septiembre del año 2024, estos alcanzan 1.487 millones de dólares, siendo la torta de soya el principal producto exportado con una participación de 30%, seguido por aceite de soya con un 14% y en tercer lugar nueces del Brasil con un 10%, mientras que los restantes 27 productos en conjunto suman 47%, donde se incluye productos como: carne deshuesada, quinua, aceite de girasol, azúcar, banas, alcohol, leche en polvo, semillas de chía, semilla de sésamo, palmitos y cacao, entre otros.

**Santa Cruz: Participación de los 30 principales productos
exportados a septiembre 2024
(En millones de \$us.)**



Fuente: INE

4. PERSPECTIVAS DE PRODUCCIÓN

4.1 NACIONAL.

Respecto a las estimaciones de siembra para la campaña de verano 2024/2025, en el departamento de Santa Cruz, inicialmente se proyecta una superficie de 1,7 millones de hectáreas en los 7 cultivos principales, incluido el cultivo de caña, lo que pudiera generar un incremento de un 5,61% en el área cultivada con respecto a la campaña de verano 2023/2024.

Analizando el incremento de la superficie por tipo de cultivo se puede observar que el sorgo aumentaría un 64,04%, maíz un 18,07%, sésamo un 5,00%, y soja un 2,89%, mientras que el cultivo de arroz y caña de azúcar permanecen similar a la campaña de verano 2023/2024. Sin embargo, la falta de diésel, falta de dólares, restricción al financiamiento e incremento de los costos de producción, generan alta incertidumbre de lo que se pueda concretar para la siguiente campaña.

SANTA CRUZ: Proyecciones de superficie cultivada de la campaña agrícola verano 2024/2025 (Datos Preliminares)

Productos	Hectáreas Sembradas 2023	Hectáreas Sembradas 2024	Hectáreas Proyectadas 2025
Soya	1,171,700	1,156,600	1,190,000
Maíz	106,600	85,800	101,300
Arroz	135,000	120,000	120,000
Sorgo	49,075	58,400	95,800
Sésamo	22,000	20,000	21,000
Algodón fibra	3,000	1,800	5,000
Algodón pepita			
Total Verano	1,487,375	1,442,600	1,533,100
Caña de Azúcar	167,553	170,000	170,000
Total	1,654,928	1,612,600	1,703,100

Fuente: Subsectores Afiliados a la CAO
Elaboración: CAO - Planificación

4.2 PANORAMA INTERNACIONAL.

Agrícola.

Según las perspectivas de la FAO se espera que la superficie mundial cosechada de cereales crezca 19.2 millones de hectáreas (Mha) (3%) para 2033. Se expandirá cerca de 5.5 Mha, principalmente en la región de América Latina y el Caribe, en especial en la Argentina y el Brasil, y más de la mitad de dicho aumento es reflejo del crecimiento de las prácticas de producción de cultivos dobles. A nivel mundial, se prevé que las superficies de trigo, maíz y arroz aumentarán 2%, 6% y 2%, respectivamente, en tanto se espera que las superficies de otros cereales secundarios permanezcan sin cambios.

En comparación con el decenio pasado, la futura disponibilidad de tierras se verá limitada, ya que muchos gobiernos impondrán restricciones a la conversión de bosques o pastos en tierra arable y la tierra es ocupada por la constante urbanización. Por tanto, se espera una mayor producción mundial impulsada en gran parte por la intensificación. Se espera que el crecimiento de los rendimientos, impulsado por la mejora de la tecnología y de las prácticas de cultivo sobre todo en los países de ingresos medios, sustente la producción futura de cereales. A nivel

mundial, se prevé que los rendimientos crecerán cerca de 8% para el trigo, 9% para el maíz y 10% para el arroz y otros cereales secundarios.

Pecuario.

En los últimos años, en todo el mundo, los altos costos de producción, los cada vez más estrictos, marcos regulatorios y los diversos brotes de enfermedades han sido grandes retos para los productores de carne. Si bien los altos costos del forraje han disminuido, los crecientes costos operativos y de la mano de obra dificultan la actividad de los productores, procesadores y minoristas, en particular al inicio del periodo de las Perspectivas, ya que la inflación de los precios de los insumos y las tasas de interés también se mantienen altas. Las regulaciones ambientales y de salud animal se multiplican en todas partes, con los costos asociados de cumplimiento.

La FAO prevé que la producción mundial de carne de cerdo aumentará 12% o 41 Mt c.w.e., para llegar a alrededor de 388 Mt c.w.e. para 2033. La mayor parte del crecimiento de la producción de carne tendrá lugar en Asia, encabezada a nivel mundial por un aumento de 19 Mt de la producción avícola.

La carne de aves de corral aumentará su predominio en el complejo de la carne y representará la mitad de la carne adicional producida en el próximo decenio. Con el impulso de la demanda interna, la producción avícola se expandirá con mayor rapidez en los países en desarrollo. La creciente demanda de proteína animal, incluyendo huevos para los sectores de panadería y repostería, apuntala el crecimiento. La de aves de corral tiene ventajas sobre las demás carnes en cuanto al ciclo de producción, mayor coeficiente de conversión de forraje con menores costos, y cercanía con los mercados urbanos en rápida expansión.

Se supone que, durante la primera mitad del periodo de las Perspectivas, los países asiáticos se recuperarán de la PPA y, por tanto, la producción mundial de carne de cerdo aumentará 0.5% anual durante los próximos 10 años. La mayor parte del aumento tendrá lugar en las regiones asiáticas afectadas por la PPA, donde está en proceso la conversión de explotaciones caseras mayormente a pequeña escala, en empresas comerciales a gran escala, que operan con estándares más altos de bioseguridad.

La FAO prevé que la producción de carne de vacuno aumentará a mediano plazo, con mayor peso en canal de los animales, mejoras en su genética y adelantos en la gestión de la explotación. La producción ascenderá a 81 Mt c.w.e. a finales del

periodo de las Perspectivas. El factor que más contribuirá a esta expansión del suministro mundial de carne de vacuno es el crecimiento logrado por China tras las mejoras tecnológicas.

Se prevé que, durante el próximo decenio, la producción mundial de leche crecerá 1.6% anual (a 1 085 Mt para 2033), con mayor rapidez que la mayoría de los demás productos básicos agrícolas importantes. Se espera que el aumento del número de vacas sea moderado en América del Norte y China, pero fuerte en el África subsahariana y en los principales países productores de leche como la India y el Pakistán, donde los rendimientos son bajos. Se espera que los rendimientos en todo el mundo crezcan de manera constante durante el próximo decenio. No obstante, se espera que, en la mayoría de las regiones, el crecimiento del rendimiento contribuya a elevar la producción más que el crecimiento de los rebaños. Este crecimiento del rendimiento se logrará al optimizar los sistemas de producción de leche, mejorar la salud animal, aumentar la eficiencia del forraje y realizar mejoras genéticas.

Sequía en principales países productores (USDA)

Los fenómenos meteorológicos afectan mucho a la agricultura y constituyen la fuente principal de incertidumbre en la producción agrícola.

Estados Unidos.

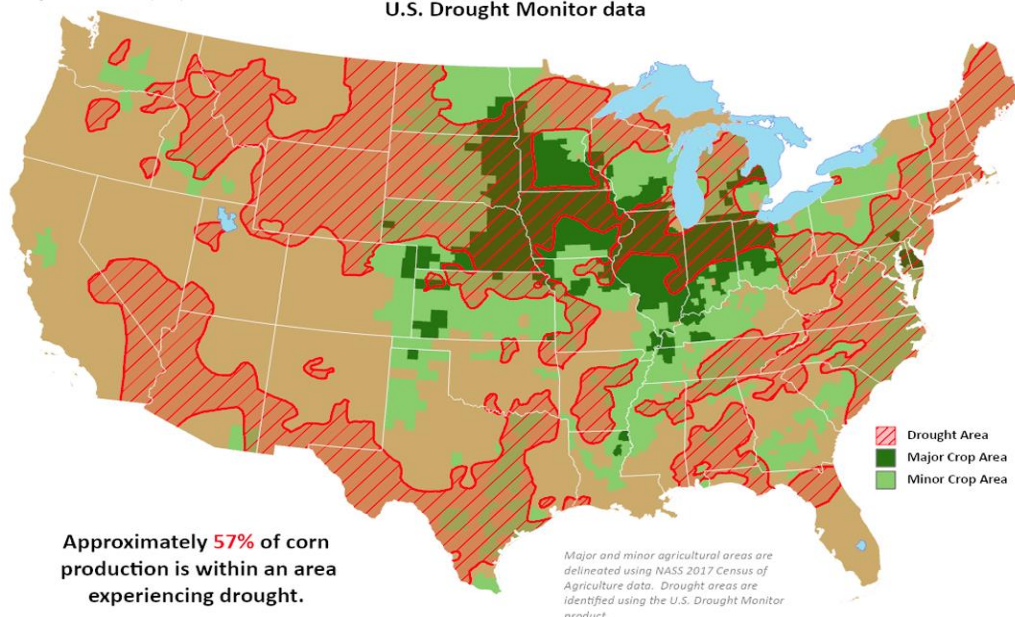
En los Estados Unidos según datos del USDA, para la campaña 2024/2025 el 57% del cultivo de maíz experimenta los efectos de la sequía.



This product was prepared by the
USDA Office of the Chief Economist (OCE)
World Agricultural Outlook Board (WAOB)

Corn Areas in Drought

Reflects **December 10, 2024**
U.S. Drought Monitor data



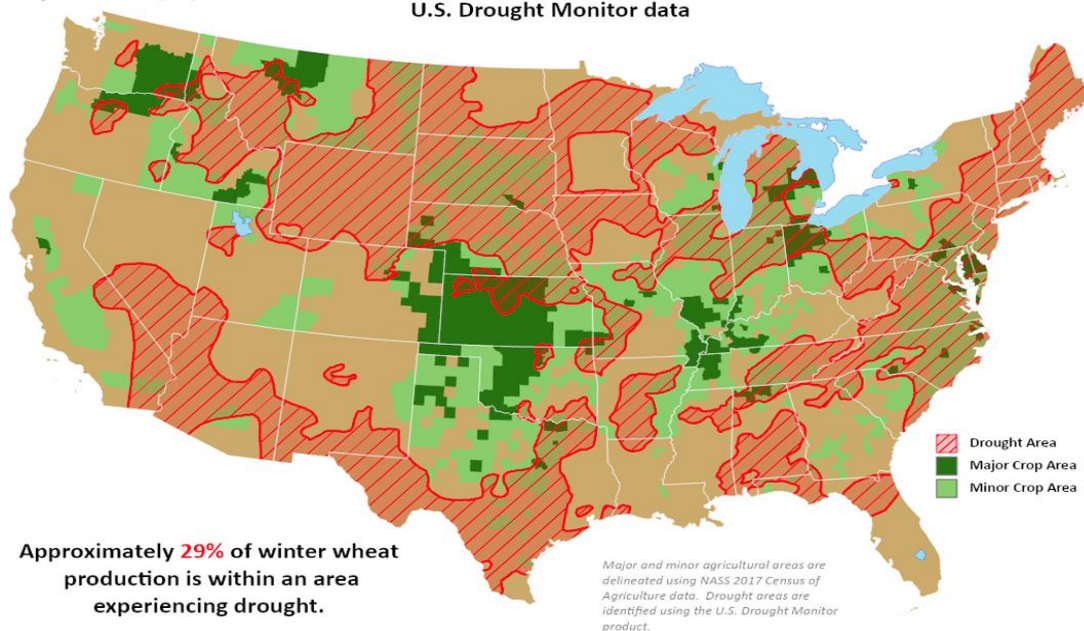
Referente al cultivo de trigo, según datos del USDA, el 29% de la superficie sembrada experimenta los efectos de la sequía.



This product was prepared by the
USDA Office of the Chief Economist (OCE)
World Agricultural Outlook Board (WAOB)

Winter Wheat Areas in Drought

Reflects **December 10, 2024**
U.S. Drought Monitor data





Mientras que el cultivo de soya para la campaña 2024/2025, el 51% del área sembrada está experimentando los efectos de la sequía.

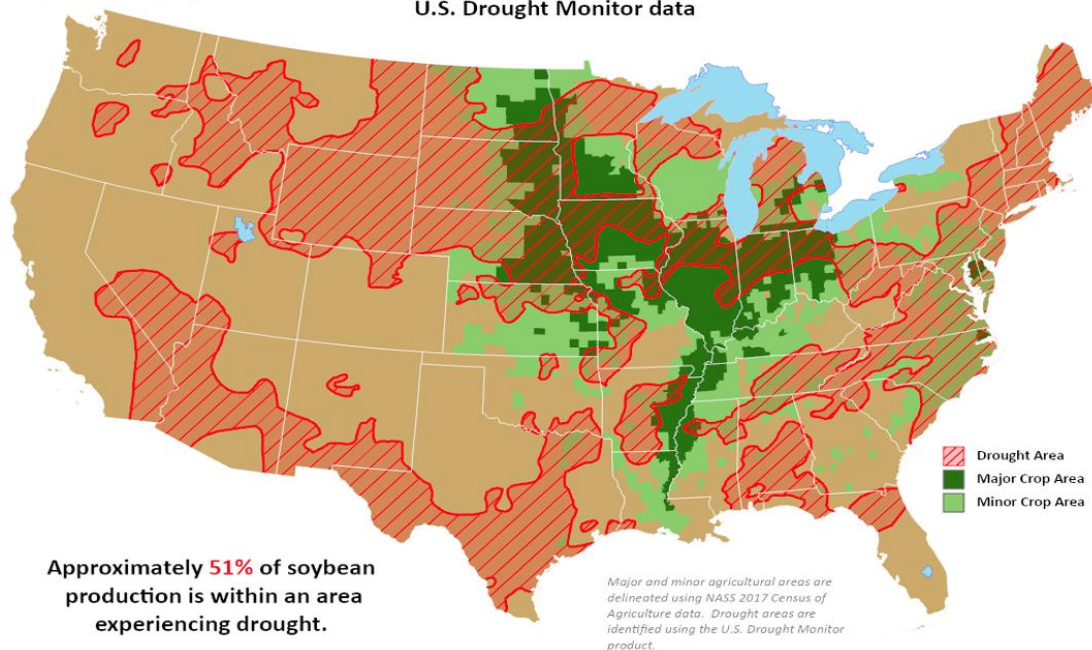


United States
Department of
Agriculture

This product was prepared by the
USDA Office of the Chief Economist (OCE)
World Agricultural Outlook Board (WAOB)

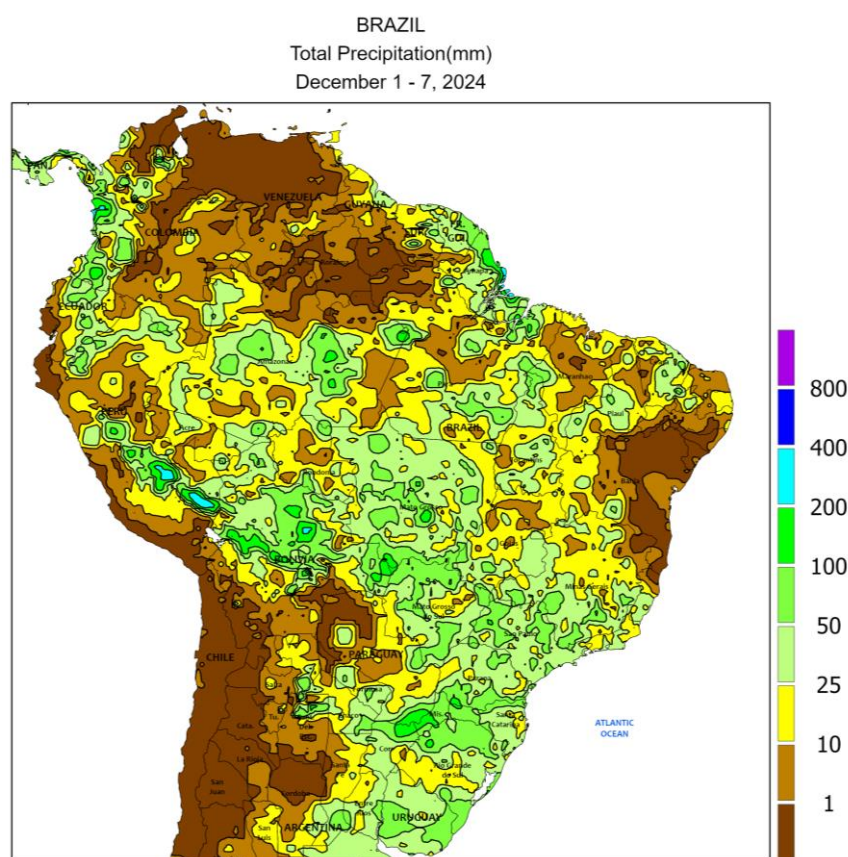
Soybean Areas in Drought

Reflects **December 10, 2024**
U.S. Drought Monitor data



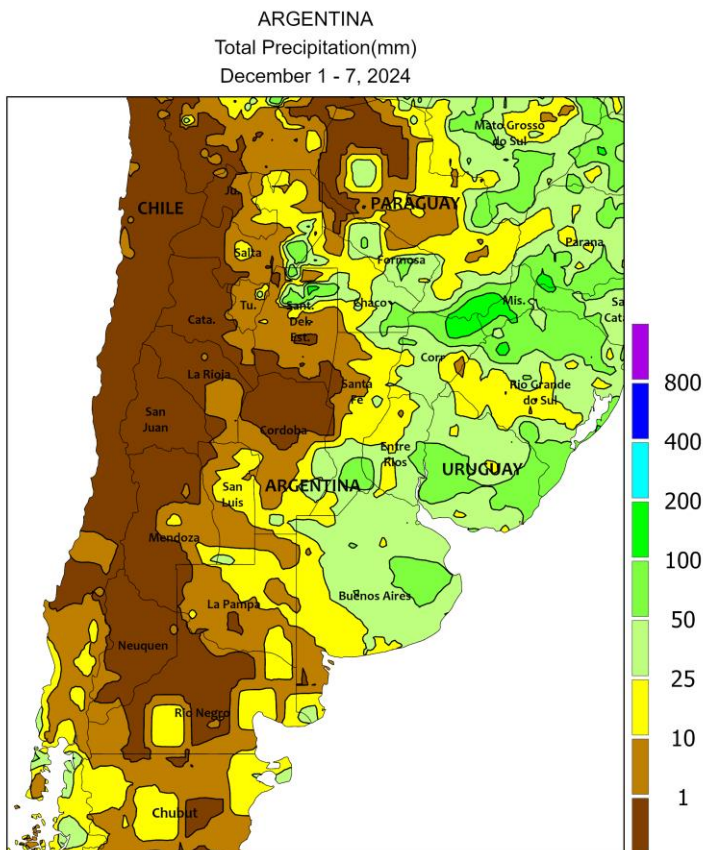
Brasil.

Las lluvias se intensificaron en las zonas agrícolas del sur, lo que proporcionó humedad oportuna para el maíz y la soja en etapa vegetativa y reproductiva. Las precipitaciones totalizaron entre 25 y más de 100 mm en algunas zonas desde Mato Grosso do Sul y São Paulo hacia el sur a través de Rio Grande do Sul, con algunos focos de sequía persistentes. La lluvia hizo bajar las temperaturas a niveles más propios de la temporada, aunque las máximas diurnas alcanzaron ocasionalmente los 30 y 35 grados centígrados. Según el gobierno de Paraná, más del 50 por ciento del maíz y la soja de primera cosecha se encontraban en las etapas de floración y llenado de desarrollo al 2 de diciembre. En Rio Grande do Sul, el 90 por ciento del maíz estaba sembrado al 5 de diciembre, con más del 50 por ciento en etapa reproductiva o de llenado; mientras tanto, se sembró el 80 por ciento de la soja, mientras que el 99 por ciento del trigo estaba cosechado. Más al norte, el clima cálido y lluvioso mantuvo condiciones favorables para la emergencia de la soja vegetativa en las principales áreas de producción del centro y noreste de Brasil, donde en la mayoría de los lugares se registraron entre 10 y 50 mm. Al igual que en el sur de Brasil, las temperaturas fueron en general estacionales, con máximas diurnas que alcanzaron los 30 y 35 °C.



Argentina.

En la región predominaron las temperaturas cálidas y lluviosas, que mantuvieron condiciones generalmente favorables para los cultivos de verano en casi todas las principales áreas agrícolas. Las precipitaciones totalizaron entre 25 y 50 mm (alrededor de 100 mm en algunas zonas) desde Buenos Aires hacia el norte, incluidas las áreas aldoneras en el Chaco y sus alrededores. Fue la segunda semana consecutiva de lluvias beneficiosas en tierras agrícolas previamente secas en el valle inferior del río Paraná (sur de Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires). Sin embargo, prevalecieron condiciones algo más secas en los distritos agrícolas occidentales (La Pampa a Salta), donde las cantidades oscilaron principalmente entre 5 y 25 mm. Las temperaturas promedio estuvieron cerca de lo normal en el norte de Argentina, donde las máximas diurnas alcanzaron los 30 y 40 grados (grados C), hasta 4 °C por debajo de lo normal más al sur, con máximas en su mayoría en los 30 y 40 grados C. Según el gobierno de Argentina, al 5 de diciembre se habían sembrado maíz y soja en un 60 y un 54 por ciento, respectivamente. Los girasoles y el algodón en un 99 y un 47 por ciento, respectivamente, mientras que el trigo y la cebada en un 47 y un 9 por ciento, respectivamente.





5. ANEXOS

CÁMARA AGROPECUARIA DEL ORIENTE						
SISTEMA DE INFORMACIÓN DE PRODUCCIÓN, PRECIOS Y MERCADOS (SIPREM)						
Santa Cruz: Valor de las Exportaciones de Origen Agropecuario						
(Expresado en millones de \$us.)						
	2022	2023	2024	DIFERENCIA	VARIACION %	Cambios
ENE	156.80	89.47	136.04	46.57	52.05	↑
FEB	230.28	111.40	151.36	39.96	35.87	↑
MAR	172.27	200.64	109.63	- 91.01	- 45.36	↓
ABR	269.35	249.49	181.22	- 68.27	- 27.36	↓
MAY	324.95	251.14	198.36	- 52.79	- 21.02	↓
JUN	331.54	209.43	236.12	26.69	12.74	↑
JUL	335.44	253.03	203.77	- 49.26	- 19.47	↓
AGO	286.90	229.49	199.59	- 29.89	- 13.03	↓
SEP	259.81	203.19	178.76	- 24.44	- 12.03	↓
OCT	200.03	197.67	-	-	-	=
NOV	101.86	172.44	-	-	-	=
DIC	174.54	155.87	-	-	-	=
ACUM.	2,843.77	2,323.27	1,594.85	- 202.44	- 31.35	↓
Fuente: INE						

CÁMARA AGROPECUARIA DEL ORIENTE						
SISTEMA DE INFORMACIÓN DE PRODUCCIÓN, PRECIOS Y MERCADOS (SIPREM)						
Santa Cruz: Exportaciones de Origen Agropecuario						
(Expresado en miles de Toneladas)						
	2022	2023	2024	DIFERENCIA	VARIACION %	Cambios
ENE	269.03	126.72	205.51	78.79	62.18	↑
FEB	365.45	188.88	215.62	26.74	14.16	↑
MAR	234.85	287.92	108.01	- 179.91	- 62.49	↓
ABR	371.30	350.09	267.04	- 83.05	- 23.72	↓
MAY	445.36	421.35	311.60	- 109.76	- 26.05	↓
JUN	442.36	346.98	400.93	53.95	15.55	↑
JUL	452.53	425.88	292.72	- 133.17	- 31.27	↓
AGO	420.16	396.94	279.16	- 117.78	- 29.67	↓
SEP	385.25	305.41	244.89	- 60.53	- 19.82	↓
OCT	264.76	329.30	-	-	-	=
NOV	144.29	286.09	-	-	-	=
DIC	222.58	239.25	-	-	-	=
ACUM.	4,017.93	3,704.82	2,325.47	- 524.71	- 37.23	↓
Fuente: INE						



SANTA CRUZ: EXPORTACIONES DE 30 PRINCIPALES PRODUCTOS DE ORIGEN AGROPECUARIO			
(Datos Preliminares)			
(Expresado en kilogramos brutos y dólares americanos)			
N°	PRODUCTO	sep-24	
		VOLUMEN	VALOR
2304000000	TORTA Y DEMAS RESIDUOS SOLIDOS DE LA E	1,210,219,164	454,220,695
1507100000	ACEITE DE SOYA EN BRUTO Y SUS FRACCION	255,853,347	213,122,492
1201900000	NUECES DEL BRASIL SIN CASCARA,FRESCOS	23,240,979	145,373,015
1507909000	LAS DEMAS CARNE DESHUESADA DE ANIMA	31,697,149	127,985,977
1512111000	LOS DEMAS ACEITES DESOJA (SOYA) Y SUS F	100,899,087	102,367,615
0202300090	LAS DEMAS HABAS (POROTOS, FRIJOLES, FR	179,768,994	72,067,812
2207100090	LAS DEMAS QUINUAS (QUINOA) (CHENOPC	21,402,470	60,885,136
1701999000	ACEITES EN BRUTO: DE GIRASOL	63,393,810	49,953,270
1208100000	HARINA DE HABAS (POROTOS,FRIJOLES,FRE	84,553,568	36,590,566
0206290000	LOS DEMAS DESPOJOS COMESTIBLES DE AN	8,766,345	29,951,965
0402211900	LA DEMAS AZUCAR EN BRUTO SIN ADICION	43,160,491	25,746,172
2306300000	BANANAS FRESCAS TIPO "CAVENDISH VALE	77,479,952	22,320,958
1207999910	LOS DEMAS ALCOHOL ETILICO SIN DESNATU	28,626,221	20,376,236
1207409000	LAS DEMAS,LECHES Y NATAS(CREMA),EN PC	4,871,720	18,776,104
0713339900	TORTAS Y DEMAS RESIDUOS SOLIDOS DE LA	54,128,257	15,819,377
1202420000	LAS DEMAS SEMILLAS DE CHIA	6,690,614	15,221,311
0202300010	LAS DEMAS SEMILLAS DE SESAMO (AJONJO	8,230,716	14,852,358
1701140000	PALMITOS PREPARADOS O CONSERVADOS I	4,517,874	9,768,688
0206220000	LOS DEMAS CAFES SIN TOSTAR SIN DESCAFE	1,499,811	9,306,141
1602500000	LOS DEMAS MANIES (CACAHUETES, CACAH	7,243,699	9,065,348
0713339100	CARNE DE ANIMALES DE LA ESPECIE BOVINA	2,559,044	8,671,141
1905320000	EL DEMAS CACAO EN GRANO ENTERO CRUD	1,614,705	8,643,395
1005100000	LOS DEMAS FRIJOLES (FREJOLES, POROTOS,	5,459,093	8,465,269
4205009000	DESPOJOS COMESTIBLES DE ANIMALES DE L	2,303,159	8,290,307
4104110000	LOS DEMAS ACEITES DE GIRASOL	7,966,007	8,065,934
0206210000	LOS DEMAS AZUCARES DE CAÑA	12,482,217	7,708,861
2207100010	LAS DEMAS PREPARACIONES Y CONSERVAS	1,515,153	6,660,739
1502101000	LOS DEMAS PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMA	3,048,992	6,009,693
4104190000	SEBO DESNATURALIZADO	7,532,110	5,470,178
1209290000	CUEROS Y PIELES CURTIDOS O "CRUST", DE	5,666,010	5,228,376
	TOTAL AGROPECUARIO	2,266,390,759	1,526,985,130

Fuente: INE

Elaboración: CAO - SIPREM

Fuente: INE

Visión:

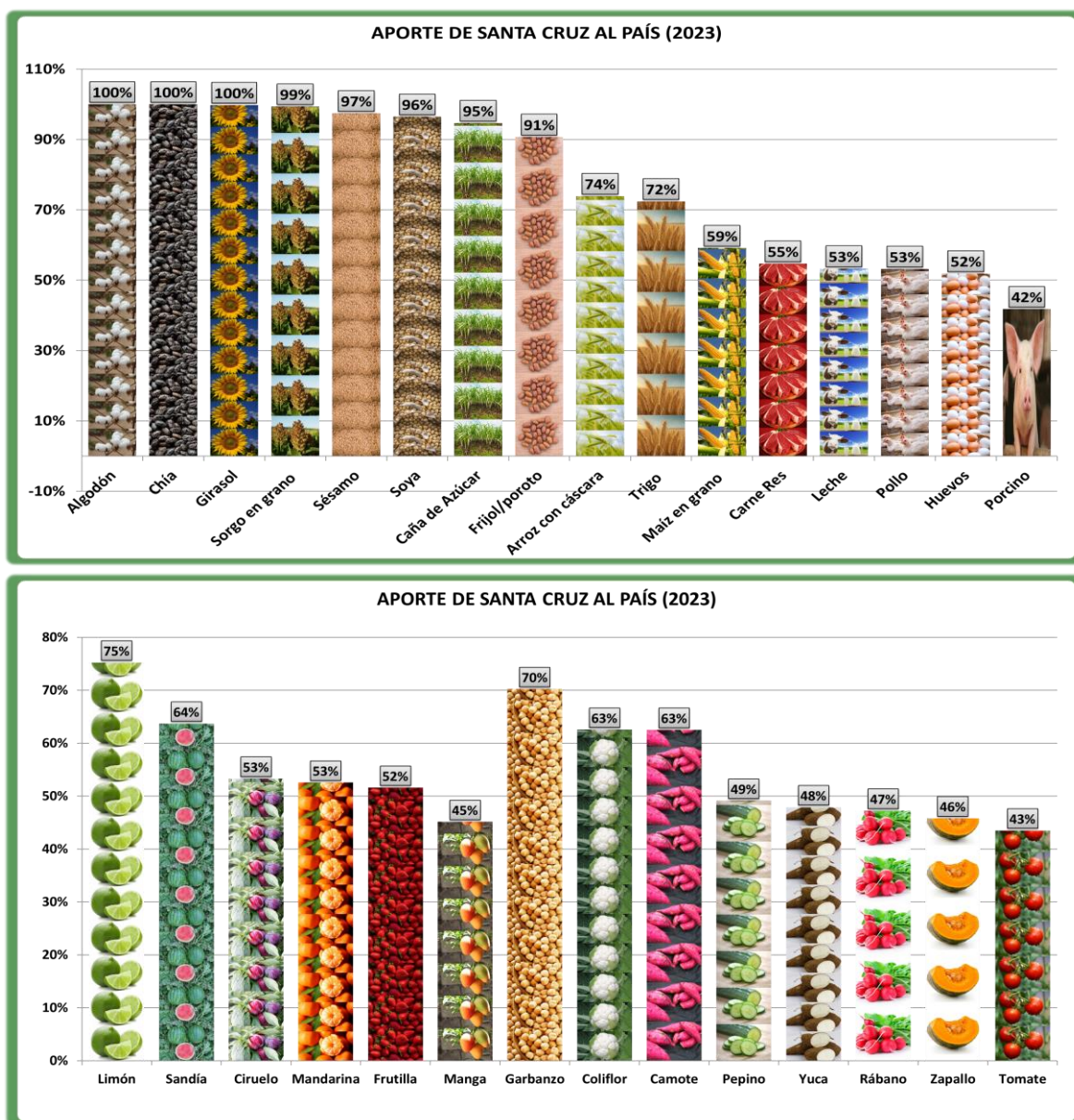


Ser la institución líder, promotora del desarrollo alimentario y agropecuario, generadora del bienestar del sector agropecuario nacional.

Misión:

Promover el desarrollo de las cadenas agro productivas en el ámbito nacional, con capacidad de gestión para lograr la sostenibilidad de la unidad productiva de manera integrada con sus instituciones afiliadas.

Aporte de Santa Cruz al País 2023



Fuente: INE