



# Gran Misión AgroVenezuela GMAV

## Resumen Ejecutivo

Caracas, Venezuela  
Septiembre 2020

# Introducción

Venezuela históricamente ha demostrado su talante anti imperialista y soberano. El momento político que nos ha correspondido vivir, está signado por un asedio criminal principalmente, del Gobierno neoliberal y ultraconservador de los Estados Unidos de Norteamérica que han desarrollado un conjunto de sanciones unilaterales contra nuestra patria que han generado enormes dificultades para la obtención de la cantidad de fertilizante requerido para la siembra, como consecuencia del bloqueo financiero y comercial al que está sometido el país; al robo de la empresa Monomeros Colombo Venezolanos, S.A filial de Pequiven Propiedad del Gobierno Nacional y la caída de producción de nuestra industria petroquímica.

Estas acciones del imperio y sus aliados satélites, se desarrollan con la intención de impedir el avance de la Revolución Bolivariana, justo en el momento en que avanzamos en la transformación del modelo rentista petrolero por un modelo económico diversificado que apunta hacia la sustitución de importaciones, el crecimiento y desarrollo sostenido de la Patria, la estabilidad política y la Suprema Felicidad del pueblo venezolano. Sumado a esto, se libra una batalla cuerpo a cuerpo contra una pandemia global generada por

la COVID-19, que constituye uno de los desafíos más serios que ha enfrentado la humanidad en tiempos recientes, la cual pone en riesgo la vida y la normal convivencia de los venezolanos y demás habitantes del planeta.

Nicolás Maduro Moros, retoma las banderas estratégicas del Comandante Supremo Hugo Chávez en el área Agroalimentaria y se propone relanzar con gran fortaleza la Gran Misión AgroVenezuela sobre la esencia de los vértices transversales concebidos como la interacción de los factores estructurales y componentes fundamentales que históricamente han incidido en el desempeño de la agricultura venezolana.

En esta línea de acción y siguiendo los lineamientos del Presidente Nicolás Maduro Moros, se profundiza el proceso de consulta pública y construcción colectiva signada por la participación inclusiva de los sectores productivos y las organizaciones de base del Poder Popular; considerando la enorme multidiversidad de experiencias y saberes en las propuestas nacidas del seno de los encuentros entre voceros y líderes campesinos, pesqueros, acuícolas y agrouurbanos que asumieron el rol protagónico y de plena visibilización en la formulación de la política pública agroalimentaria.



# Criterios de Acción Política

## Gran Misión

### AgroVenezuela



# Objetivos del relanzamiento de la Gran Misión AgroVenezuela

Fortalecer la producción nacional de alimentos en todas sus escalas, mediante el apalancamiento científico tecnológico, técnico, logístico, organizativo y una nueva arquitectura financiera de los campesinos y campesinas, pescadores y pescadoras, acuicultores y acuicultoras,

agrouribanos y agrouribanas, así como a todos los actores y sectores del encadenamiento productivo agroalimentario garantizando la Soberanía Agroalimentaria y protegiendo al país de la crisis mundial de alimentos.



# Vértices de la Gran Misión AgroVenezuela



1

# Tierra y Espacios productivos



La Gran Misión AgroVenezuela, se enfoca en los procesos de regularización de la tenencia, el uso de las tierras rescatadas y regularizadas, para darle continuidad al proceso de lucha contra el latifundio como el elemento central en la producción agrícola nacional; así como de los espacios productivos agrícolas que dan vida a los sistemas de cultivo en canaletas, en macetas, cultivo en mesas, huertos organopónicos, patios productivos, estanques, lagunas, terrazas, estanques, y konuco entre otros, en la interfase campo-ciudad, teniendo su punto de partida la ubicación del productor como protagonista en su desarrollo.

*Considerando* **el suelo más allá de su función de reserva para la ubicación de actividades económicas atendiendo sus cualidades y atributos específicos**

Acciones Estratégicas

**a Profundizar la política de regularización de la tenencia de la tierra con vocación agrícola** creando la **Comisión Nacional de Tierra (CNT)**

**b Plan Nacional de Revisión y Seguimiento** sobre las tierras regularizadas por el Estado para **reimpulsar su productividad agroalimentaria** a través del Instituto Nacional de Tierra (INTI)

**c Plan especial a los konuqueros y konuqueras** por ser la unidad productiva de mayor **participación en la producción agroalimentaria**

**d Adjudicación de tierras a los nuevos actores productivos: CLAP, semilleristas, comuneros, agourbanos, universidades y movimientos estudiantiles, Milicia Nacional Bolivariana y Poder Popular organizado.**

2

## Buenas prácticas agrícolas, mecanización e implementos



Fomento de una producción sostenible que va de la mano de buenas prácticas de manejo, considerando el uso racional de la mecanización e implementos agrícolas como; herramientas, materiales y maquinarias necesarias para los productores del campo que trabajan desde el Konuco hasta la más extensiva producción.

En la Gran Mision AgroVenezuela se acentúa la coordinación con los entes del estado y empresas privadas para garantizar el acceso a los medios de producción, pudiendo contar entonces con los recursos

*para la mecanización e implementos agrícolas, herramientas y materiales necesarias*

*para los productores del campo* que trabajan desde el konuco hasta la más *extensiva escala de producción.*

Acciones Estratégicas

**a** *Plan especial de equipamiento de herramientas agrícolas de mínima o cero labranza, como; machetes, pico, palas, escardillas, chicanas, asperjadoras, entre otros, para los campesinos, campesinas, konuqueros y konuquera*

**b** **Garantizar** desde la **Gran Misión AgroVenezuela** las condiciones para el acceso a los medianos y grandes productores de maquinarias e implementos agrícolas como tractores, cosechadoras, rastras, tolvas, embradoras, abonadoras, entre otros.

**c** Plan nacional de recuperación y **mantenimiento y puesta en marcha de las maquinarias agrícolas existentes** en el país a través de la Empresa Socialista Pedro Camejo.

**e** **Plan Nacional de Vialidad Agrícola,** con el propósito de planificar, dirigir y coordinar con los organismos con competencia en el sector, para el desarrollo de la vialidad agrícola nacional.

3

## Insumos, Biológicos y Sintéticos



La Gran Misión AgroVenezuela incentiva el uso de los insumos de producción nacional a través de las grandes redes de productores de biocontroladores y biofertilizantes para disponer de manera organizada y oportuna los insumos orgánicos necesarios para que los cultivos alcancen los rendimientos requeridos

*y se logren las metas planteadas en materia de producción de alimentos, reduciendo la dependencia de los agroquímicos usados en la agricultura extensiva.*

Acciones Estratégicas

**a** Organizar y consolidar a través la Gran Misión Agrovenezuela, **la red de productores de Bioinsumos** para atender 200.000 hectáreas **de siembra por ciclo productivo** de los pequeños y medianos campesinos y campesinas, garantizando una producción más agroecológica.

**b** **Coordinar con las empresas del Estado** Pequiven, Agrosur, Agropatria y entes privados de la producción y adquisición de los fertilizantes, abono y agroquímicos necesario para cumplir la meta de **siembra por hectárea y por ciclo productivo** de los grandes productores del país.

**c** **Asegurar la existencia de las medicinas y vacunas veterinarias** para aumentar la producción pecuaria, para hacerla más eficiente con apoyo de los organismos como: Pequiven, Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), Agropatria y el sector privado.

**d** **Desarrollar el escalamiento para la producción masiva de bioinsumos, biocontroladores, biofertilizantes, protectantes de semilla y bioestimulantes, con la** articulación de entes públicos y privados.

4

## Semillas y Genética Soberana



La Gran Misión AgroVenezuela implica plena articulación de los esfuerzos de diversos actores productivos en el rescate del recurso genético en general, preservación y defensa de las semillas de rubros estratégicos y recursos hidrobiológicos, con una perspectiva soberana y agroecológica.

Se pretende disminuir de manera progresiva, pero acelerada la dependencia de semillas importadas por recursos genéticos autóctonos y adaptados a los pisos climáticos y realidad geohistórica de Venezuela, a las características de los suelos y a los riesgos fitosanitarios propios.

Acciones Estratégicas

a

Conservación y uso de recursos zoogenéticos locales, que contribuyan al incremento del rendimiento productivo de carne y leche, así como a la eficiencia reproductiva

b

Rescatar la producción de semillas **autóctonas de origen campesina, indígena y afrodescendiente** a través de los productores semilleristas vinculados a las organizaciones de base del Poder Popular

c

Reestructuración del **Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA)**, a fin de garantizar la investigación, planificación y multiplicación de semillas y materiales de nueva genética vegetal para la producción nacional.

d

Plan nacional de recuperación y puesta en marcha de todos los laboratorios, plantas de procesamiento, cadena de frío y centro de acopios de semilla.

5



## Organizaciones de Base del Poder Popular

La Organización Popular tiene un papel fundamental en la ejecución y seguimiento de la Gran Misión AgroVenezuela, considerando la participación directa y protagónica del Nuevo Sujeto Social Productivo, expresado en los Comité Locales de Abastecimiento y Producción (CLAP), como célula fundamental e instancia con vinculación directa de todas las organizaciones de base productiva del poder popular, procurando que los diferentes actores del encadenamiento productivo se articulen.

**a** *Impulsar y garantizar desde la Gran Misión AgroVenezuela, la participación de las organizaciones de Base del Poder Popular en la producción agroalimentaria del país a través de los diferentes planes de siembra vegetal, acuícola y producción animal.*

**b** *Implementar un plan estratégico para fortalecer el tejido socio productivo desde las organizaciones de Base del Poder Popular por ejes y corredores territoriales.*

**c** *Organizar, fortalecer y consolidar el poder **popular agrícola, agrourbano, pesquero y acuícola en aras de su vinculación** desde sus diferentes roles al impulso de la producción, la distribución o la participación de estos en el vértice de seguimiento y control.*

**d** *El estado mayor de la Gran Misión Agrovenezuela deberá responder e impulsar la promoción, desarrollo y consolidación del *seguimiento y control como mecanismo o instrumento de participación directa* y de corresponsabilidad entre todas las organizaciones de base vinculadas a los planes, programas y proyectos*

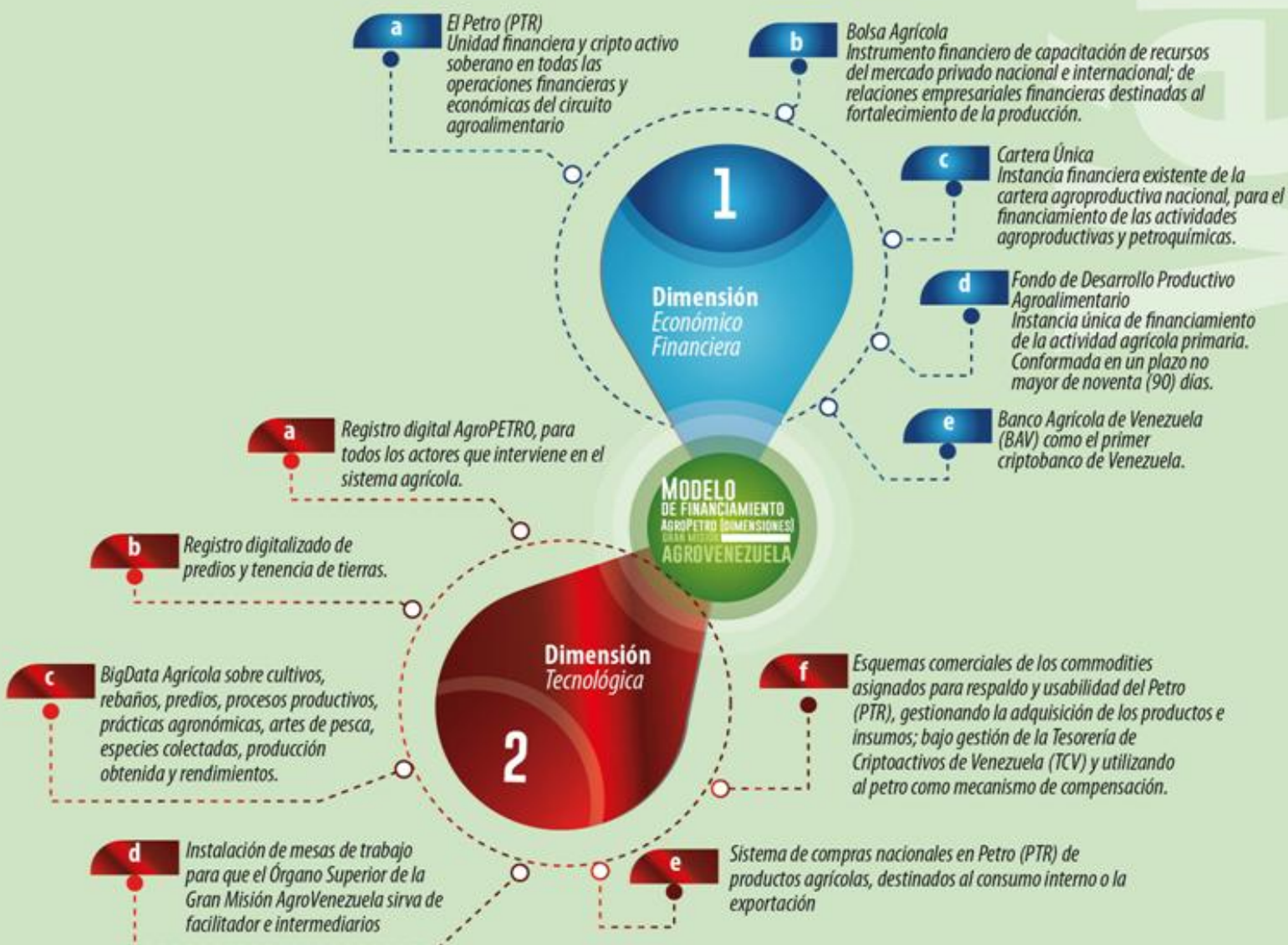
# 6

## Circuito de Financiamiento AgroPetro

En este aspecto, el ecosistema del Petro (PTR) permitiría emisión de Bolívares para un amplio plan de inversión que sería ingresado en la economía nacional como activo digital generando una esterilización del mismo y eliminando su posible efecto inflacionario.

### • Dimensión tecnológica

Constituye la implementación de un proceso masivo de digitalización de los circuitos de producción agrícola mediante la utilización de tecnología de cadenas de bloques. En el caso particular de la agricultura en todas sus expresiones.



7



## Producción, Procesamiento Distribución y Abastecimiento

La Gran Misión AgroVenezuela motorizara conjuntamente con los Comités Locales de Abastecimiento y Producción (CLAP) como célula productiva fundamental el sector agrícola nacional enfrentando los nuevos retos y desafíos para la producción, transformación, distribución y consumo nacional, asegurando que los alimentos lleguen al pueblo en forma eficiente, así como la comercialización internacional de los excedentes. Se dará reimpulso y diseño de mecanismos para consolidar y ampliar los procesos de industrialización de los diversos rubros agrícolas estratégicos, especialmente aquellos vinculados al consumo humano,

**a** Plan nacional de producción, que garantice la proteína animal (vacunos, porcinos, avícola, ovino-caprino, acuícola y pesquero), así como las hortalizas, cereales, leguminosas, raíces y tubérculos, entre otros, para el abastecimiento del Programa de Alimentación Escolar (PAE), las Casas de Alimentación, las Ferias del Campo Soberano, de la Sardina y del Pescado y demás redes de distribución de alimentos públicas y privadas.

**b** Consolidar alianzas Estratégicas con la agroindustria para el suministro de materia prima, insumos, financiamientos y otros, garantizando la producción que satisfaga el mercado nacional y las exportaciones.

### Metas

- Siembra de 500.000 has de Maíz blanco en 100.000 konucos de 5 has cada uno, para desarrollar 3.000 centros de acopio comunal de 500 Tm cada uno,
- Siembra de 160.000 has de Arroz en 32.000 konucos de 5 has cada uno, en los estados en Guárico, Yaracuy, Táchira, Zulia, Monagas, Delta Amacuro y Cojedes, para abarcar 32.000 familias.
- Siembra de 120.000 has de caña de azúcar en 12.000 parcelas de 10 has cada una, en los estados Portuguesa, Barinas, Zulia, Yaracuy y Sucre, y esto ocuparía a 12.000 familias.
- Siembra de 120.000 has de Café en 24.000 conucos de 5 has cada uno, para incorporar a 24.000 familias.
- Fortalecimiento de los centros de genética ovina-caprina y conformación de 100.000 apriscos con 20 cabras y 20 ovejas, con sus machos reproductores para desarrollar 3.000 centros de acopio de leche fría de 500 litros cada uno. Gr Comercialización y distribución 13.584.000 kilogramos de productos pesqueros a través de la Feria Socialista del Pescado y la Caravana de la Sardina.
- Se estima producir 152.410 tm y distribuir 43.854 tm (28,77% de la producción) entre los meses julio-diciembre, en conjunto con el Ministerio del Poder Popular de Alimentación, aportando proteína de calidad a más de 5 millones de familias mensualmente.
- Recuperación de 150 ha de espejos de agua, aumentando la producción acuícola a 750 tm/ciclo, beneficiando a 70 acuicultores y acuicultoras

8

## Investigación Desarrollo e Innovación

El fomento a la investigación, innovación y desarrollo tecnológico es un compromiso que asume la Gran Misión AgroVenezuela para generar mejores resultados en la productividad agrícola, aumentando los rendimientos, gestionando los insumos con mayor eficiencia, introduciendo nuevos cultivos y sistemas de producción en armonía con la naturaleza, mejoras en la calidad de sus productos, uso racional de los recursos naturales adaptación a los desafíos climáticos.



- a Profundizan a nivel territorial el avance en las once (11) líneas de investigación diseñadas en la unidad técnica de investigación, *capacitación y extensionismo, mejor conocida por sus siglas como UTICEX*
- b Implementar y ejecutar los planes de investigación técnica de sanidad animal y vegetal, *problemas epidemiológicos y manejo integrado de plagas* **en la actividad agrícola vegetal, forestal, pecuaria, pesca y acuicultura**
- c *Desarrollar la investigación y aplicabilidad de los conocimientos científicos existentes, en la evaluación de los Recursos Hidrobiológicos, procesos productivos de la actividad pesquera, acuícola y conexas*
- d Fortalecer la investigación, desarrollo e innovación del sector agropecuario en los ámbitos de genética vegetal y animal, producción de forraje como alimento alternativo animal, desarrollo de la semilla autóctona, *bioinsumos y biocontroladores para la siembra agroecológica* considerando los saberes ancestrales en beneficio de los productores conuqueros, comunitarios y extensivos con un enfoque descolonizador, liberador y popular

9



## Defensa Seguridad y Paz Integral

La Gran Misión AgroVenezuela continua fortaleciendo la política de seguridad integral para los actores productivos y la defensa del sector agroproductivo como garantía del desarrollo agrario integral y sostenible, apuntalando la transformación de los organismos de seguridad ciudadana e instituciones vinculadas, así como las acciones estratégicas y operativas que ellos desarrollan. Conlleva la inserción armónica de los actores Agroproductivos en las diversas escalas territoriales en conjunción con las estructuras de defensa territorial diseñada por la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (FANB) permitiendo la activación inmediata de todo el pueblo en la defensa local, territorial y nacional en el escenario de conflicto que se presente.

### Acciones Estratégicas

- a Fortalecer la plataforma de interoperabilidad y coordinación interinstitucional e instancias de diferentes poderes públicos para fortalecer los mecanismos de seguridad integral de los actores, justicia y la defensa de los espacios productivos.
- b Establecer los sectores de Seguridad Integral Agroproductiva (cuadrantes Rurales de Paz) como elemento clave de la planificación territorial, conformados por áreas productivas geográficamente delimitada, georeferenciadas, en aras de organizar las acciones y garantizar la seguridad y convivencia en ese territorio.
- c **En cada entidad territorial dentro de los organismos de seguridad,** *Conformar las oficinas de atención al productor agrícola a los fines de priorizar los esfuerzos de investigación penal en los delitos que atentan contra los actores productivos y sus medios de producción en las diversas escalas territoriales*
- d Conformación de la sala estratégica situacional con participación activa del poder popular donde se procesen la recepción de denuncias, propuestas, atención a los productores y productoras, entre otros, que puedan canalizarse y elevarse a las instancias competentes de decisión.

# Plan de siembra

## 2020-2025

### Datos de interés

- ❶ Requerimiento **de materia prima anual**  
38.592.000 Tm/año
- ❷ Requerimiento **de productos elaborados año**  
10.368.000 Tm/año
- ❸ Requerimiento para **la exportación productos elaborados y/o materia prima**  
6.912.000 Tm/año
- ❹ Reserva **Estratégica**  
8.640.000 Tm/año

- Consumo **Promedio diario:**  
28.800 TM de productos elaborados

- Consumo **Promedio mes:**  
864.000 TM de productos elaborados

El aporte de energía y proteínas de los Rubros Estratégicos de origen animal, vegetal e hidrobiológicos es de 1.213 Kcal (55,1 % de las necesidades diarias) y de 58 gramos de proteínas (85,6 % de las necesidades diarias)

# METAS DE SIEMBRA

## SECTOR VEGETAL

AÑO	2020-2021		2021-2022		2022-2023		2023-2024		2024-2025		2025-2026	
ITEMS	SUPERFICIE A SEMBRAR (ha)	PRODUCCIÓN (Tm)										
CEREALES	1796.816	6.949.325	1879.480	7.252.045	1966.272	7.569.382	2.057.374	7.902.086	2.153.086	8.250.785	2.253.440	8.616.486
NO TRADICIONALES	7.072	14.404	7.355	14.980	7.649	15.579	7.955	16.202	8.273	16.850	8.604	17.524
CULTIVO TROPICALES	399.743	8.918.350	414.653	9.194.919	419.735	9.536.289	425.988	9.943.547	433.003	10.412.821	447.393	10.969.094
FRUTALES	253.343	5.573.548	213.663	4.700.586	225.473	4.960.406	238.175	5.239.850	251.849	5.540.679	266.579	5.864.738
HORTALIZAS	162.187	2.759.675	166.729	2.837.403	171.540	2.919.682	176.690	3.006.904	182.116	3.099.499	187.939	3.197.944
LEGUMINOSAS	14.910	86.887	120.274	90.721	126.101	95.100	132.437	99.860	139.337	105.039	146.857	101.681
MUSÁCEAS	117.840	1.752.118	120.161	1.787.017	122.589	1.822.385	125.036	1.859.679	127.531	1.897.116	130.076	1.935.309
OLEAGINOSAS	338.857	882.159	368.257	936.986	400.907	965.939	437.230	1.039.552	477.709	1.098.441	522.896	1.183.313
RAÍCES Y TUBERCULO	258.433	5.650.820	264.032	5.773.246	269.888	5.901.292	275.978	6.034.454	282.309	6.172.886	288.893	6.316.850
TEXTIL	37.493	45.038	37.537	45.811	37.582	45.244	37.626	45.298	37.670	45.351	37.715	45.372
	3.416.704	32.642.222	3.592.810	32.633.094	3.747.736	33.851.078	3.914.459	35.817.382	4.092.826	36.639.466	4.290.392	38.248.911

# REBAÑO NACIONAL REQUERIDO

23.49<sup>i</sup> Kg DE  
PROTEÍNA AL 2025

META PARA ALCANZAR CON LA POBLACIÓN

		2020	2021	2022	2023	2024	2025
GANADERÍA DOBLE PROPÓSITO Y LECHERO	N° DE ANIMALES	11.541.344	12.333.601	13.180.924	14.187.800	15.271.590	16.438.170
	N° DE VACAS	3.980.569	4.253.816	4.546.054	4.893.322	5.267.118	5.669.467
GANADERÍA DE CARNE	N° DE ANIMALES	6.897.908	7.371.416	7.877.835	8.479.614	9.127.362	9.824.591
	N° DE VACAS	2.530.206	2.703.892	2.889.651	3.110.388	3.347.987	3.603.736
AVES EN POSTURA HUEVOS DE CONSUMO		11.415.619	12.214.712	13.191.889	14.247.240	15.529.492	16.927.149
AVES-POLLOS DE ENGORDE		409.503.939	458.644.411	513.681.741	575.323.550	644.362.376	721.685.861
PORCINOS (MADRES)		125.312	139.096	154.397	171.380	190.232	211.158
TOTALES		439.484.122	490.703.236	548.086.785	612.409.584	684.481.052	765.086.926

NOTA: No se incluye en la sumatoria el número de vacas

# SECTOR ANIMAL

## SUBSECTOR CÁRNICO

PROYECCIONES  
DE INCREMENTO  
Anual

**10.41%**

		2020	2021	2022	2023	2024	2025
CARNE	PRODUCCIÓN (Tm)	581.736	631.184	684.834	743.045	806.204	874.731
	PROTEÍNA (Tm)	129.727	140.754	152.718	165.699	179.783	195.065
LECHE	PRODUCCIÓN (Tm)	4.124.510	4.501.902	4.997.562	5.547.793	6.158.605	6.836.668
	PROTEÍNA (Tm)	131.984	144.061	159.922	177.529	197.075	218.773
POLLO	PRODUCCIÓN (Tm)	737.107	825.560	924.627	1.035.582	1.159.852	1.299.035
	PROTEÍNA (Tm)	168.060	188.228	210.815	236.113	264.446	296.180
HUEVO	PRODUCCIÓN (Tm)	203.653	217.908	235.341	254.168	277.043	301.977
	PROTEÍNA (Tm)	24.642	26.367	28.478	30.754	33.522	36.539
CERDO	PRODUCCIÓN (Tm)	162.905	180.825	200.716	222.794	247.306	274.505
	PROTEÍNA (Tm)	37.142	41.228	45.763	50.797	56.385	62.587
TOTALES	PRODUCCIÓN (Tm)	5.809.911	6.357.379	7.043.080	7.803.382	8.649.010	9.586.916
	PROTEÍNA (Tm)	491.555	540.638	597.696	660.892	731.211	809.144

CONSUMO PROMEDIO ANUAL EN PROTEÍNA ANIMAL DEL PERIODO 2018

-2025 **16.67 Kg**



Gobierno **Bolivariano**  
de Venezuela