



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

Instituto Azucarero Dominicano

INFORME FINAL ZAFRA AZUCARERA “2024-2025”

APROBADO POR:

MÁXIMO PÉREZ PÉREZ
DIRECTOR EJECUTIVO

ELABORADO POR:

RAMÓN D. HIDALGO GONZÁLEZ
-ECONOMISTA-
SECRETARIO DEL CONSEJO

SANTO DOMINGO, D. N.
OCTUBRE 2025.



INDÍCE

I. RESUMEN EJECUTIVO	1
II. ZAFRA AZUCARERA “2024-2025”	4
2.1.- Molienda de Caña	4
2.2.- Producción de Azúcar	9
2.3.- Producción de Melaza y Furfural.....	12
III. ABASTECIMIENTO DEL MERCADO LOCAL.....	15
3.1.- Consumo de Azúcar	15
3.2.- Venta Local de Melaza	18
IV. EXPORTACIÓN DE AZÚCAR, MELAZA Y FURFURAL	21
4.1.- Exportación de Azúcar.....	21
4.2.- Exportación de Melaza y Furfural	21
V. EXISTENCIAS DE AZÚCAR, MELAZA Y FURFURAL	24
5.1.- Estimación del Consumo Local	26
VI.- PROGRAMACIÓN ZAFRA AZUCARERA “2025-2026”.....	27
6.1.- Ejecución Programación Zafra Azucarera “2024-2025”	29
6.2.- Comparación Programación Zafra Azucarera “2025-2026”, y Ejecución Zafra Azucarera “2024-2025”	31
6.3.- Proyecto Decreto Zafra Azucarera “2025-2026”	32
VII. SITUACIÓN DEL MERCADO MUNDIAL	36
7.1.- Condiciones y Perspectivas.....	36
7.2.- Etanol.....	38
7.3.- Melazas	38

I. RESUMEN EJECUTIVO

El Instituto Azucarero Dominicano (INAZUCAR), órgano rector de la política azucarera nacional, tiene la responsabilidad de recomendar al Poder Ejecutivo las disposiciones que orientan el desarrollo del sector, así como velar por su aplicación efectiva en los ámbitos productivo, comercial y social. El presente Resumen Ejecutivo ofrece un análisis integral de la zafra azucarera “**2024–2025**”, sintetizando los principales indicadores de desempeño del sector, incluyendo la molienda de caña, la producción de azúcar y sus derivados; el abastecimiento del mercado interno; las exportaciones bajo el régimen de cuota preferencial; el balance de existencias y las perspectivas para la zafra azucarera “**2025–2026**”. Además, se incluye una reseña del entorno internacional del mercado azucarero, según el más reciente informe de la **Organización Internacional del Azúcar (OIA)**.

1. Desempeño Productivo de la Zafra “2024–2025”.

La zafra “**2024–2025**”, concluida en julio, mostró un comportamiento positivo en la mayoría de sus indicadores, evidenciando la capacidad de recuperación del sector frente a factores climáticos adversos y limitaciones logísticas. La molienda total alcanzó **5,422,444** toneladas métricas de caña, equivalente a un crecimiento interanual de **11%** respecto a la zafra **2023–2024**, cuando se procesaron **4,871,664** toneladas.

Los colonos azucareros aportaron **1,016,917** toneladas métricas, representando el **19%** del total molido, con un pago global de **RDS\$2,621** millones, lo que contribuye significativamente al dinamismo económico de las zonas rurales cañeras.

La producción nacional de azúcar totalizó **520,831** toneladas métricas, registrando un incremento de **5%** respecto a las **494,810** toneladas del año anterior. Este desempeño refleja una mejora en la eficiencia industrial. En cuanto a los derivados, se obtuvieron **39,291,633** galones americanos de melaza y **25,590** toneladas métricas de furfural. La producción de melaza aumentó **10.9%**, atribuida principalmente a variaciones en la concentración de sacarosa y al mayor volumen de caña destinado a la elaboración de azúcar crudo.

2. Abastecimiento y Comportamiento del Mercado Interno.

Durante el período enero–junio de 2025, el mercado interno demandó **178,847** toneladas métricas de azúcar, de las cuales **92,123** toneladas correspondieron a azúcar crema y **86,724** toneladas a azúcar refino.

El consumo promedio mensual de azúcar crema fue de **15,354** toneladas, evidenciando una reducción de **22%** respecto a igual período del año **2024 (19,814 toneladas)**. Por el contrario, el azúcar refino mostró un aumento leve de 2%, alcanzando **14,454** toneladas mensuales frente a **14,157** toneladas el año anterior.

Las condiciones climáticas constituyeron un factor limitante para la producción. Las lluvias intensas registradas al inicio de la zafra, especialmente en la región Este, redujeron el aprovechamiento del programa de mecanización del corte de caña, afectando la concentración de sacarosa y, por tanto, el rendimiento industrial. Con el propósito de garantizar el abastecimiento nacional, el Consejo Directivo del **INAZUCAR**, mediante Acta **No. 02–2025** del 10 de julio de 2025, aprobó las siguientes resoluciones: - **Sexta Resolución:** autorización de un contingente de **45,000** toneladas métricas de azúcar crudo (crema). - **Séptima Resolución:** autorización de un contingente de **5,000** toneladas métricas de azúcar refino.

Estas medidas, sustentadas en el **Artículo 20 de la Ley No. 618**, han permitido mantener la estabilidad del suministro interno y evitar presiones inflacionarias sobre los precios del azúcar al consumidor, no obstante ser este un producto de precio regulado por el **INAZUCAR**.

3. Exportaciones y Cumplimiento de la Cuota Americana.

Al 30 de septiembre de 2025, las exportaciones de azúcar ascendieron a **189,216** toneladas métricas, valoradas en **US\$134.6** millones, lo que representa el cumplimiento casi total (**99.9%**) de la cuota preferencial asignada por los Estados Unidos (**189,343 TVC**), quedando solo **127** toneladas pendientes de embarque.

Es importante destacar que, tras el levantamiento de la orden de retención del Departamento de Aduanas y Protección Fronteriza de los EE. UU. (**CBP**), el **Central Romana Corporation, Ltd.**, logró reanudar parcialmente sus embarques, colocando **9,560** toneladas métricas en el mercado estadounidense.

4. Existencias Nacionales y Perspectiva de Suministro.

A septiembre de **2025**, las existencias de azúcar se estimaron en **54,865** toneladas métricas de azúcar crudo y **31,936** toneladas métricas de azúcar refino, para un total de **86,801** toneladas disponibles. Sumando los contingentes aprobados y las existencias estimadas en los canales comerciales de **25,000** toneladas de azúcar crema y **10,000** toneladas de azúcar refino, se prevé un abastecimiento estable del mercado interno hasta el inicio de la próxima zafra.

Se anticipa un déficit marginal de **9,350** toneladas métricas de azúcar refino, que será cubierto mediante la llegada de las importaciones autorizadas.

5. Proyecciones para la Zafra “2025–2026”.

La próxima zafra, cuyo inicio oficial fue autorizado mediante el **Decreto No. 587–25** del 6 de octubre de 2025, proyecta un escenario de consolidación productiva y eficiencia operativa.

El área total sembrada asciende a **1,897,674** tareas nacionales, de las cuales **77%** pertenecen a los ingenios y **23%** a los colonos. Se estima una molienda total de **5,704,649** toneladas de caña, con un rendimiento industrial promedio proyectado de **10.21%**. La producción esperada de azúcar se ubica en **582,563** toneladas métricas, distribuidas en **397,563** toneladas de azúcar crema y **185,000** toneladas de azúcar refino. En términos comparativos, esto supone una reducción de **39,777** toneladas de azúcar crudo y un incremento de **19,000** toneladas de azúcar refino, para un balance neto positivo de **20,777** toneladas métricas.

6. Panorama Internacional del Mercado Azucarero.

El precio del mercado mundial del azúcar experimentó una tendencia bajista durante el tercer trimestre de 2025, debido a la expansión de la producción en el Centro-Sur de Brasil, donde la proporción de caña destinada al azúcar superará el **50%** por primera vez en varias décadas.

El fortalecimiento del mercado global del etanol, particularmente a base de maíz en los Estados Unidos, amplió la oferta de endulzantes y redujo la presión sobre la demanda de azúcar. Además, la volatilidad de los precios energéticos y las posiciones especulativas cortas en los mercados de futuros han acentuado la corrección de precios. De acuerdo con la **OIA**, el precio diario **ISA** del azúcar crudo promedió **16.05** centavos de dólar por libra, frente a **16.74** centavos en agosto, mientras que el índice del azúcar blanco descendió a **US\$466.68** por tonelada, comparado con **US\$475.30** en el mes previo.

En términos generales, el mercado se mantiene estable, aunque vulnerable a la volatilidad de la oferta brasileña, los precios del etanol y las variaciones climáticas derivadas del fenómeno **El Niño**.

Conclusión:

La zafra **2024–2025** reafirma la resiliencia y competitividad del sector azucarero dominicano, que ha logrado mantener su capacidad productiva, cumplir sus compromisos internacionales y abastecer el mercado interno en un contexto global de alta incertidumbre.

De cara a la zafra “**2025–2026**”, los esfuerzos deben orientarse hacia la mejora tecnológica, la mecanización agrícola, la sostenibilidad ambiental y la diversificación de los derivados del azúcar, consolidando el papel del **INAZUCAR** como ente articulador del desarrollo integral de la agroindustria cañera nacional.

II. ZAFRA AZUCARERA 2024-2025

2.1.- Molienda de Caña

La zafra azucarera “**2024-2025**” que concluyó en la segunda semana del mes de julio, registró una molienda de **5,422,444** toneladas métricas de caña, en un período comprendido entre la primera semana del mes de diciembre de **2024** y la segunda semana del mes de julio de este año **2025**.

El tiempo de operación fue de **240** días; siendo el ingenio **Cristóbal Colón** el de más larga duración al recorrer el período completo; el **Central Romana**, ocupó el segundo lugar al operar por un espacio de **239** días; el **Ingenio Barahona**, operó por unos **227** días, y por último **Ingenio Porvenir**, con **188** días.

Con relación a la zafra anterior (**2023-2024**), en la que se procesaron **4,871,664** toneladas métricas, existe una diferencia en la presente campaña, con una cantidad superior de **550,780** toneladas métricas, equivalente al **11.30%**.

En la recién finalizada zafra, los colonos azucareros participaron con el **19%** del total de la caña procesada con la cantidad de **1,016,917** toneladas métricas, por lo que recibieron la suma de **RD\$2,621,071,270**; siendo el **Central Romana**, el mayor receptor de caña de colonos con **819,718** toneladas métricas, por lo que recibieron la suma de **RD\$2,184,548,470**, por la venta de la gramínea pagada a **RD\$2,665** la tonelada.

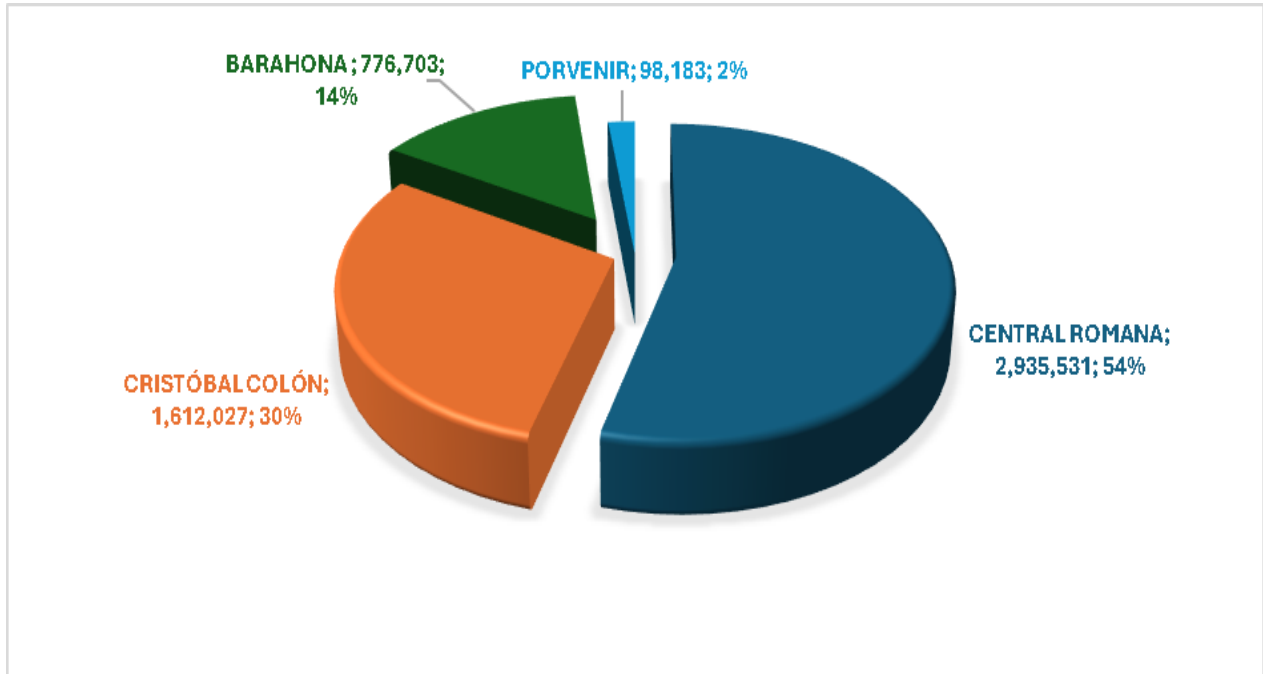
A este le siguieron los colonos del **Ingenio Cristóbal Colón**, con **143,499** toneladas métricas, por lo que recibieron la suma **RD\$315,697,800** pagada a **RD\$2,200** la tonelada, y finalmente los colonos del **Ingenio Porvenir** con **53,700** toneladas métricas, por la cual pagó la cantidad de **RD\$120,825,000**, a **RD\$2,250**, la tonelada métrica, por concepto de caña tirada, esta suma pagada, está sujeta a liquidación por rendimiento en base a un **10%**.

CUADRO NO. 1
MOLIENDA DE CAÑA COMPARADA POR ZAFRAS

INGENIOS	CAÑA MOLIDA (EN T.M.)			
	2024-2025	2023-2024	DIFERENCIA	RELACION %
CENTRAL ROMANA	2,935,531	2,509,009	426,522	17.00%
CRISTÓBAL COLÓN	1,612,027	1,491,174	120,853	8.10%
BARAHONA	776,703	836,948	-60,245	-7.20%
PORVENIR	98,183	34,533	63,650	184.32%
TOTAL	5,422,444	4,871,664	550,780	11.31%

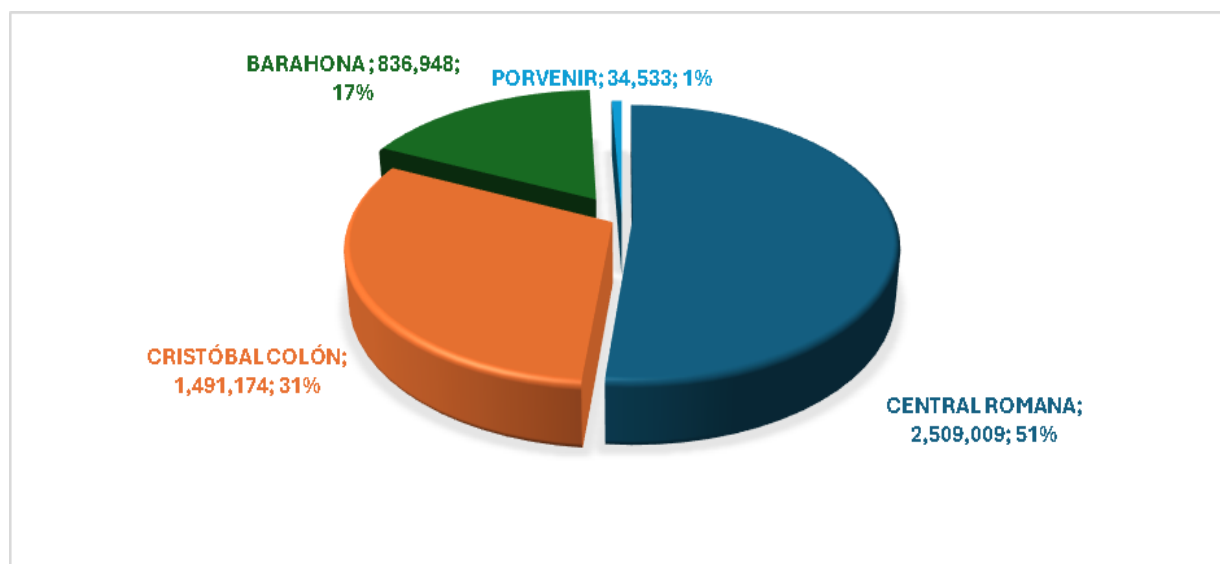
FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS- INAZUCAR.

GRAFICO NO. 1-A.
MOLIENDA DE CAÑA DURANTE LA ZAFRA 2024-2025



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

GRAFICO NO. 1-B.
MOLIENDA DE CAÑA DURANTE LA ZAFRA 2023-2024



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

Del total de caña molida en la presente campaña, de administración (propias de los ingenios) fue de **3,385,069** toneladas métricas y procedente de colonos (particulares) fue de **1,486,595** toneladas métricas, para un total de **4,871,664** toneladas métricas.

De la caña de colonos, la mayor participación fue la de los cañicultores que producen para el **Ingenio Cristóbal Colón**, con un total de **752,914** toneladas que representa el **50%** de la procesada por la empresa agroindustrial y el **51%** del total del conjunto de colonos.

A esta le sigue en el orden el **Central Romana** con **717,788** toneladas para el **29%** de la gramínea procesada por esa empresa y el **49%** de todos los colonos.

Por último, **Ingenio Porvenir** con **15,893** toneladas para el **46%** de la molienda procesada por esa agroempresa y el **1%** de la caña de colonos.

CUADRO NO. 2A
MOLIENDA DE CAÑA DE ADMINISTRACIÓN Y COLONOS
ZAFRA 2024-2025
(EN T.M.)

INGENIOS	ADMINISTRACIÓN	COLONOS	TOTAL
CENTRAL ROMANA	2,115,813	819,718	2,935,531
CRISTÓBAL COLÓN	1,468,528	143,499	1,612,027
BARAHONA	776,703	N/P	776,703
PORVENIR	44,483	53,700	98,183
TOTAL GENERAL	4,405,527	1,016,917	5,422,444

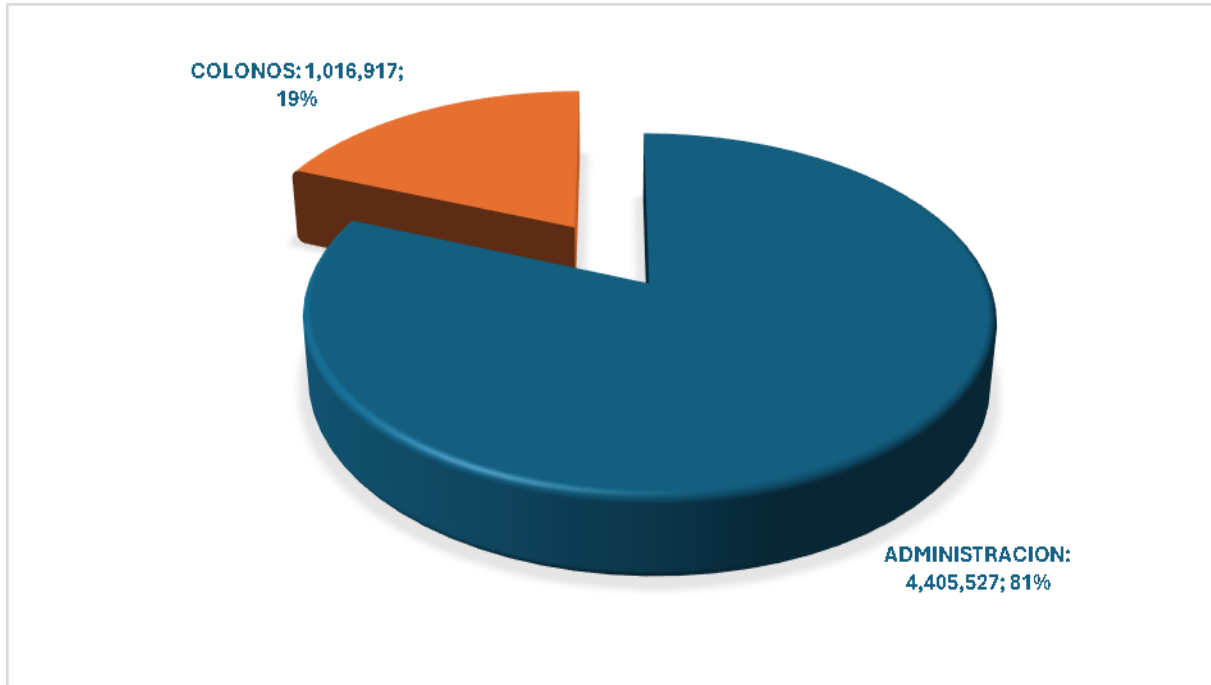
FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS- INAZUCAR.

CUADRO NO. 2B
MOLIENDA DE CAÑA DE ADMINISTRACIÓN Y COLONOS
ZAFRA 2023-2024
(EN T.M.)

INGENIOS	ADMINISTRACIÓN	COLONOS	TOTAL
CENTRAL ROMANA	1,791,221	717,788	2,509,009
CRISTÓBAL COLÓN	738,260	752,914	1,491,174
BARAHONA	836,948	N/P	836,948
PORVENIR	18,640	15,893	34,533
TOTAL GENERAL	3,385,069	1,486,595	4,871,664

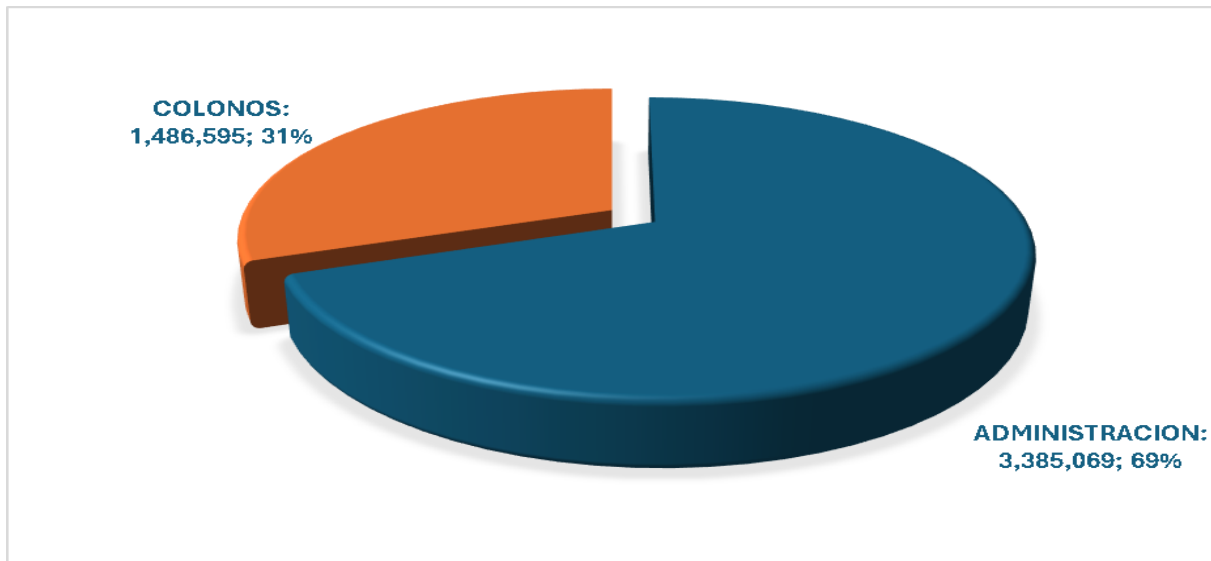
FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS- INAZUCAR.

GRAFICO NO. 2-A.
ADMINISTRACION VS. COLONOS ZAFRA 2024-2025



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES

GRAFICO NO. 2-B.
ADMINISTRACION VS. COLONOS ZAFRA 2023-2024



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES

2.2.- Producción de Azúcar

La producción de azúcar aumentó en unas **26,021** toneladas métricas, al producir la cantidad de **520,831** toneladas métricas, en comparación con la zafra anterior (**2023-2024**), la cual registró la cantidad de **494,810** toneladas métricas para un aumento equivalente a **5%**.

De la cantidad producida en esta contienda **346,698** toneladas corresponden al tipo crema o crudo, la cual experimentó una reducción de **546** toneladas, equivalente a un **0.2%**; al producirse en la campaña anterior la cantidad de **347,244** toneladas; por el lado del tipo refino se produjo la cantidad de **174,133** toneladas, la cual experimentó un aumento de unas **26,567** toneladas, al producirse en la contienda anterior la cantidad de **147,566** toneladas, equivalente a un aumento de un **18%**.

Del total de azúcar recolectada, **Central Romana** obtuvo **278,042** toneladas que representa el **53.38%**, incluyendo en esa cantidad **174,133** toneladas de azúcar refino; seguido por el **Ingenio Cristóbal Colón** con **152,837** toneladas, incluyendo en esa cantidad **4,325** toneladas de azúcar refino, para el **29.34%**; el **Ingenio Barahona** participó con **89,026** toneladas, para un **17.09%**; y finalmente el **Ingenio Porvenir** con **926** toneladas, para el **0.19%** de la producción total de azúcar.

El **Central Romana**, registró una disminución en su producción de azúcar crudo de **5,078** toneladas, al producir en la presente campaña la cantidad de **108,234** toneladas y en la zafra anterior **113,312** toneladas, lo que representa una disminución de un **5%**; sin embargo, tuvo un aumento de unas **22,242** toneladas, al producir la cantidad en esta contienda de **174,133** toneladas y en la campaña anterior la cantidad de **147,566** toneladas, lo que representa un aumento de un **15%** en su producción de azúcar refino, en sentido general, obtuvo un incremento de **7%**, en su producción. El **Ingenio Cristóbal Colón**, aumentó su producción de azúcar crudo en unas **4,469** toneladas producir en esta campaña la cantidad de **148,512** toneladas, y en la anterior produjo **144,043** toneladas, lo que representa un aumento de un **3%**; por el lado del refino produjo unas **4,325** toneladas, y en la campaña anterior no produjo este tipo de azúcar, en sentido general, obtuvo un incremento de **6%**, en su producción. El **Ingenio**

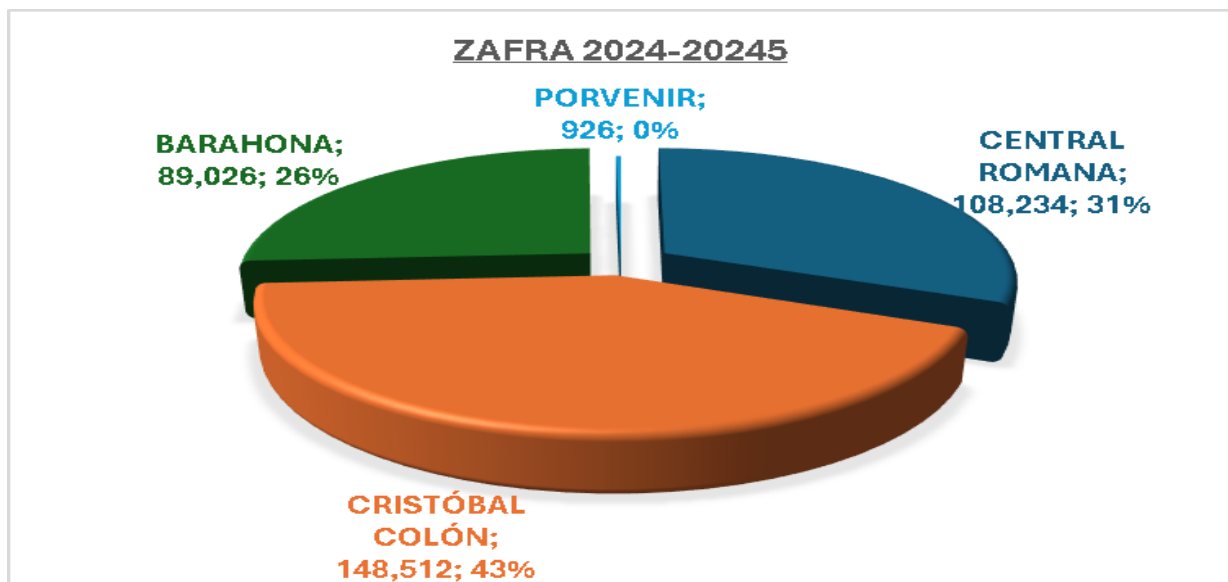
Barahona, redujo su producción **638** toneladas de azúcar, al producir en la presente campaña la cantidad de **89,026** toneladas métricas, y en la zafra anterior la cantidad de **89,664** toneladas métricas, lo que representa una reducción de un **0.71%**. Finalmente, el **Ingenio Porvenir**, aumentó su producción en **701** toneladas; al producir en la presente campaña la cantidad de **926** toneladas métricas y en la zafra anterior **225** toneladas métricas, lo que representa un aumento de **31%** en su producción.

CUADRO NO. 3
AZÚCAR PRODUCIDA COMPARADA POR ZAFRAS (EN T.M.)

INGENIOS	PRODUCCIÓN DE AZÚCARES								
	2024-2025			2023-2024			DIFERENCIA		
	CREMA	REFINO	TOTAL	CREMA	REFINO	TOTAL	CREMA	REFINO	TOTAL
CENTRAL ROMANA	108,234	169,808	278,042	113,312	147,566	260,878	-5,078	22,242	17,164
CRISTÓBAL COLÓN	148,512	4,325	152,837	144,043	0	144,043	4,469	4,325	8,794
BARAHONA	89,026	N\P	89,026	89,664	N\P	89,664	-638	N/P	-638
PORVENIR	926	N\P	926	225	N\P	225	701	N/P	701
TOTALES	346,698	174,133	520,831	347,244	147,566	494,810	-546	26,567	26,021

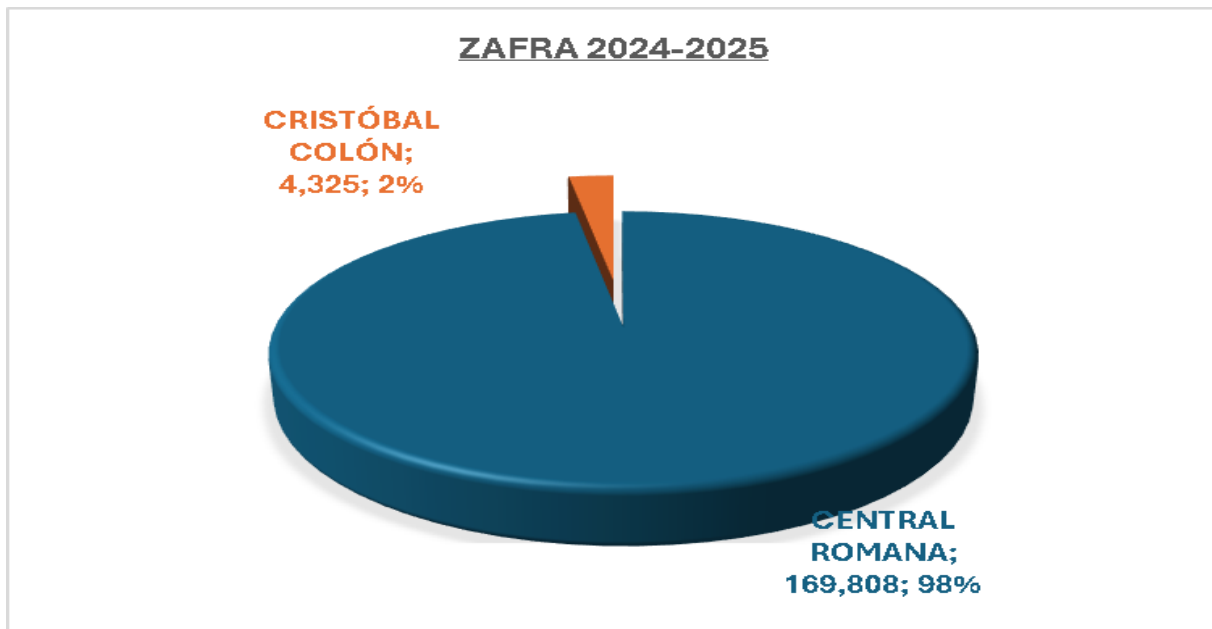
FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS-INAZUCAR.

GRÁFICO NO. 3-A.
PRODUCCIÓN DE AZÚCAR CRUDO (CREMA)



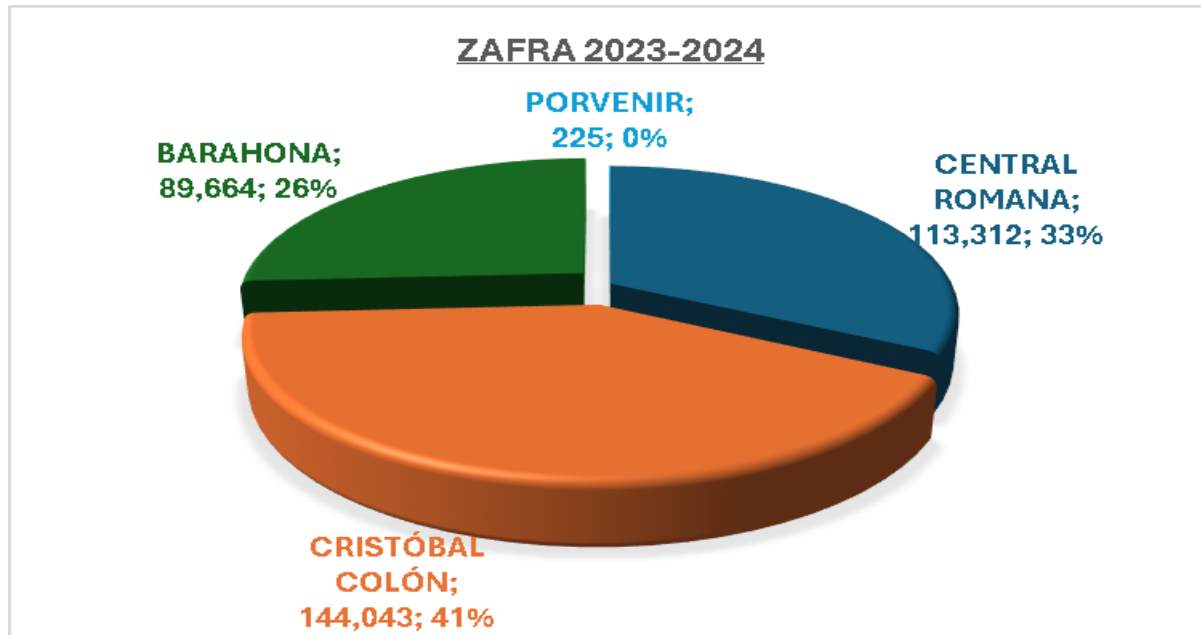
FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

GRÁFICO NO. 3-B.
PRODUCCIÓN DE AZÚCAR REFINO



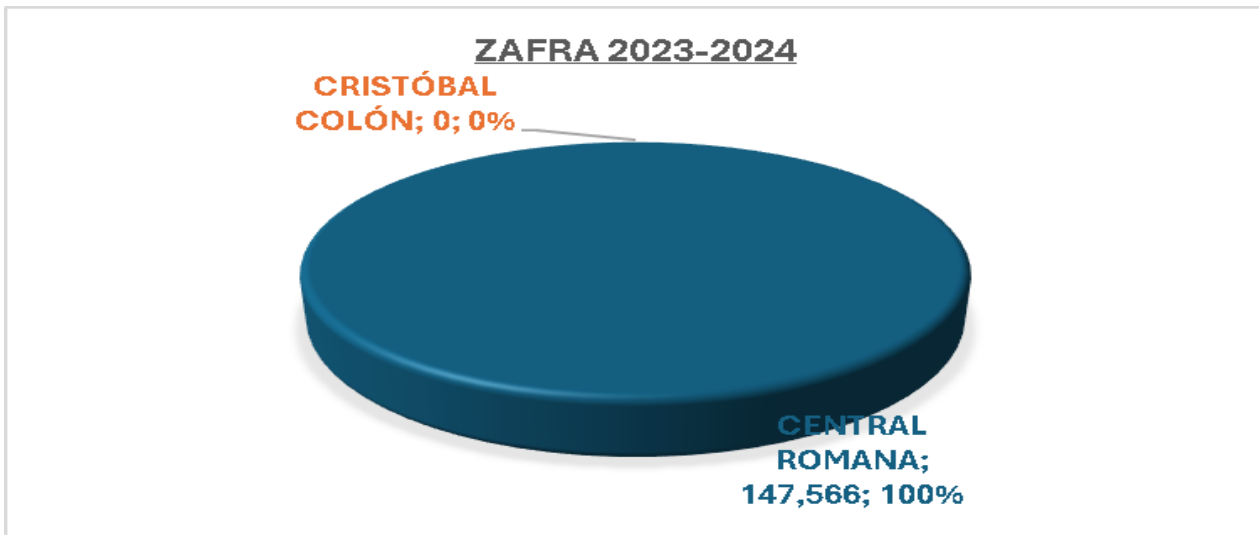
FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

GRAFICO NO. 3-C.
PRODUCCIÓN DE AZÚCAR CRUDO (CREMA)



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

GRAFICO NO. 3-D.
PRODUCCIÓN DE AZÚCAR REFINO



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

En conjunto, los rendimientos del azúcar por toneladas de caña molida alcanzaron el **9.86%**. Esto es el resultado de la sumatoria de la producción de azúcar crema de los cuatro ingenios que fue de **346,698** toneladas métricas, y la conversión del azúcar refino a crema multiplicando el total producido de refino, que fue de **174,133** toneladas métricas por uno punto cero ocho (**1.08**) para obtener ciento ocho (**108**) libras de azúcar crudo, que es la cantidad requerida para obtener **100** libras de azúcar refino, lo que alcanza la cantidad de **188,064** toneladas métricas. El total de azúcar crema producida (**534,762TMVC**) dividida entre el total de caña molida que fue de **5,422,444** toneladas métricas, da por resultado un rendimiento fabril del **9.86%**; esto es **242.57** libras de azúcar cruda (azúcar crema) por cada tonelada métrica de caña molida.

El **Ingenio Barahona** y el **Ingenio Cristóbal Colón**, fueron las empresas que alcanzaron los mayores rendimientos con un **11.46%**, y un **9.48%**, respectivamente; seguido por el **Central Romana** con un **9.47%**, y, por último, **Porvenir** con el **0.94%** en su producción de azúcar.

2.3.- Producción de Melaza y Furfural

Durante el período de análisis, se produjeron **39** millones **291** mil **633** galones americanos de melaza; y **25** mil **590** toneladas de furfural.

La producción de melaza aumentó en **3 millones 861 mil 424** galones americanos, en relación con la cosechada de la zafra **2023-2024**, que fue de **35 millones 430 mil 209** galones para una disminución de un **10.90%** del total de melaza recolectada.

Central Romana, participó con **21.7** millones de galones para el **55%**, del total de la melaza producida; con un rendimiento de **7.4** galones por cada tonelada de caña molida.

El **Ingenio Cristóbal Colón**, alcanzó **10.5** millones de galones, para el **27%**, con un rendimiento de **6.5** galones por tonelada de caña molida.

El **Ingenio Barahona**, obtuvo **6.2** millones de galones, para el **16%**, con un rendimiento de **7.9** galones por cada tonelada de caña molida; y **Porvenir** participó con **893 mil 572** galones, para el **2.2%**, con un rendimiento de **9.10** galones por cada tonelada de caña molida.

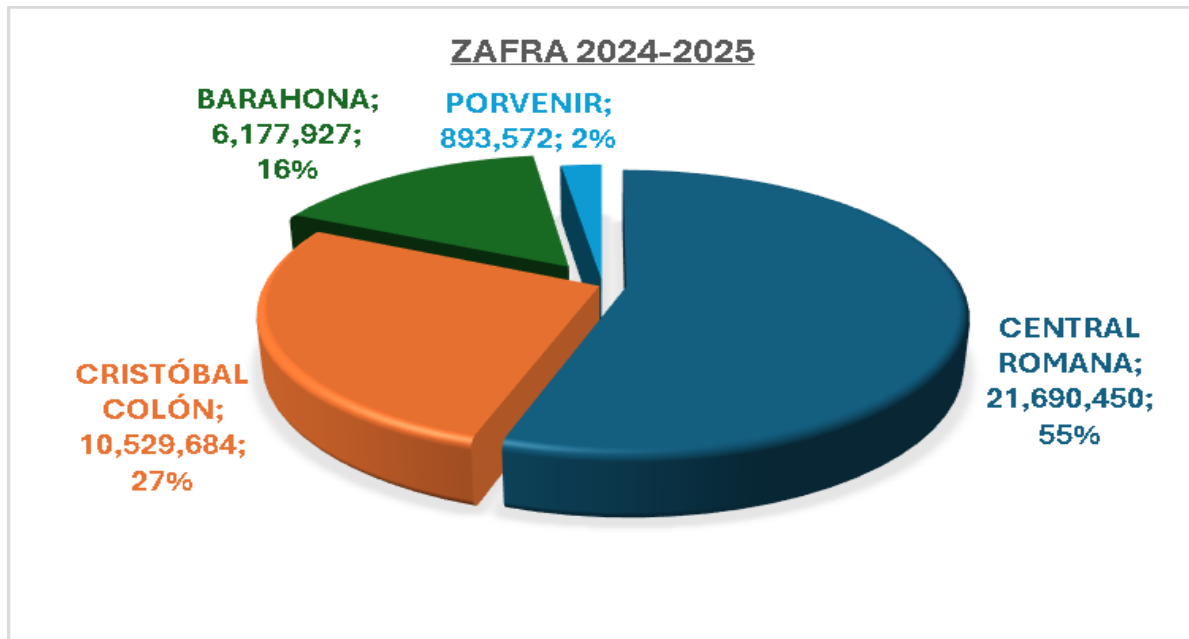
Por su parte, el total de furfural producido en la campaña correspondió al **Central Romana**, por la cantidad de **25 mil 845** toneladas métricas.

CUADRO NO. 4
MELAZA PRODUCIDA COMPARADA POR ZAFRAS
(GALONES AMERICANOS)

INGENIOS	2024-2025	2023-2024	DIFERENCIA
	MELAZA PRODUCIDA	MELAZA PRODUCIDA	
CENTRAL ROMANA	21,690,450	19,241,900	2,448,550
CRISTÓBAL COLÓN	10,529,684	10,647,202	-117,518
BARAHONA	6,177,927	5,047,535	1,130,392
PORVENIR	893,572	493,572	400,000
TOTALES	39,291,633	35,430,209	3,861,424

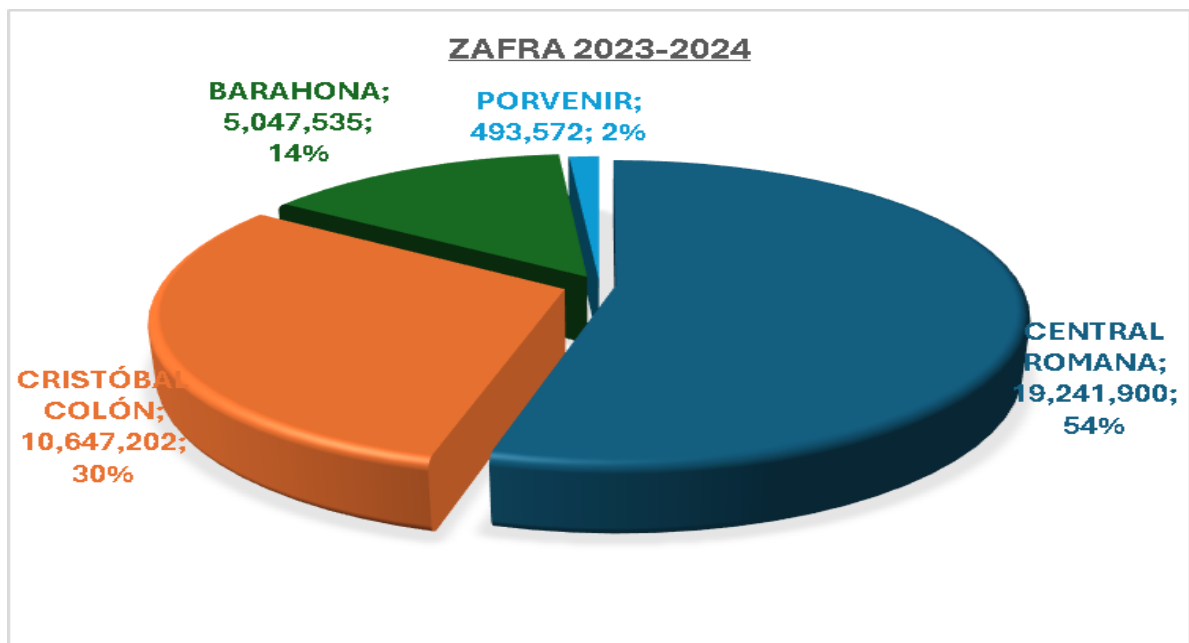
FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS-INAZUCAR

GRAFICO NO. 4-A.
PRODUCCIÓN DE MELAZA (GALONES AMERICANOS)



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

GRAFICO NO. 4-B.
PRODUCCIÓN DE MELAZA (GALONES AMERICANOS)



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

III. ABASTECIMIENTO DEL MERCADO LOCAL

3.1.- Consumo de Azúcar

En el período enero- junio del año en curso, la demanda del mercado local de azúcar crema fue de **92,123** toneladas métricas y **86,724** toneladas de azúcar refino, que totalizaron **178,847** toneladas de uno y otro tipo de azúcar. De la primera, (azúcar crema) el promedio mensual disminuyó en unas **“4,460”** toneladas, al colocarse en unas **15,354** toneladas, equivalente a un **22%**, en comparación a igual período del año **2024**, donde el promedio fue de **19,814** toneladas; de la segunda (azúcar refino) el promedio mensual aumentó en unas **297** toneladas, al colocarse en unas **14,454** toneladas, equivalente a un **2%** en comparación a igual período del año **2024**, donde el consumo promedio fue de **14,157** toneladas. En similar período del año **2024** se despachó al mercado local la cantidad de **118,885** toneladas métricas de azúcar crema y **84,942** toneladas métricas de azúcar refino que totalizaron **203,827** toneladas métricas.

Debido a la baja producción obtenida en la recién finalizada **Zafra Azucarera “2024-2025”**, por las abundantes lluvias caídas a inicio de la zafra y durante el mes de enero, principalmente en la región este del país, donde están ubicados 3 de los 4 ingenios productores de azúcar que están actualmente operando; esta situación climática ha afectado significativamente, en virtud del programa de mecanización del corte de caña de azúcar, que están llevando a cabo los productores nacionales; lo que provocó una disminución en la eficiencia de estos equipos, debido a la blandura y viscosidad en los cuales se encontraban los terrenos cañeros; con el agravante de la baja disponibilidad de mano de obra; de igual modo, estas abundantes lluvias han menguando el rendimiento de la caña por la reducción de la sacarosa; y a la vez han impedido que se pueda moler la cantidad de caña proyectada en la programación de zafra; por tales motivos, y en cumplimiento a lo que establece el Artículo 20 de la Ley No. 618, Orgánica de este Instituto Azucarero Dominicano **-INAZUCAR-**, su Consejo de Directivo, en el **Acta. No. 02-2025** de fecha 10/07/2025, aprobó dos (02) resoluciones de sendos contingentes de importación de azúcar de ambos tipos, con el objetivo de abastecer el

mercado local: en la **SEXTA RESOLUCION**, aprobó un contingente de azúcar del tipo crudo (crema) por la cantidad de **45,000** toneladas; y mediante la **SÉPTIMA RESOLUCIÓN**, aprobó un contingente de azúcar del tipo refino, por la cantidad de **5,000** toneladas métricas.

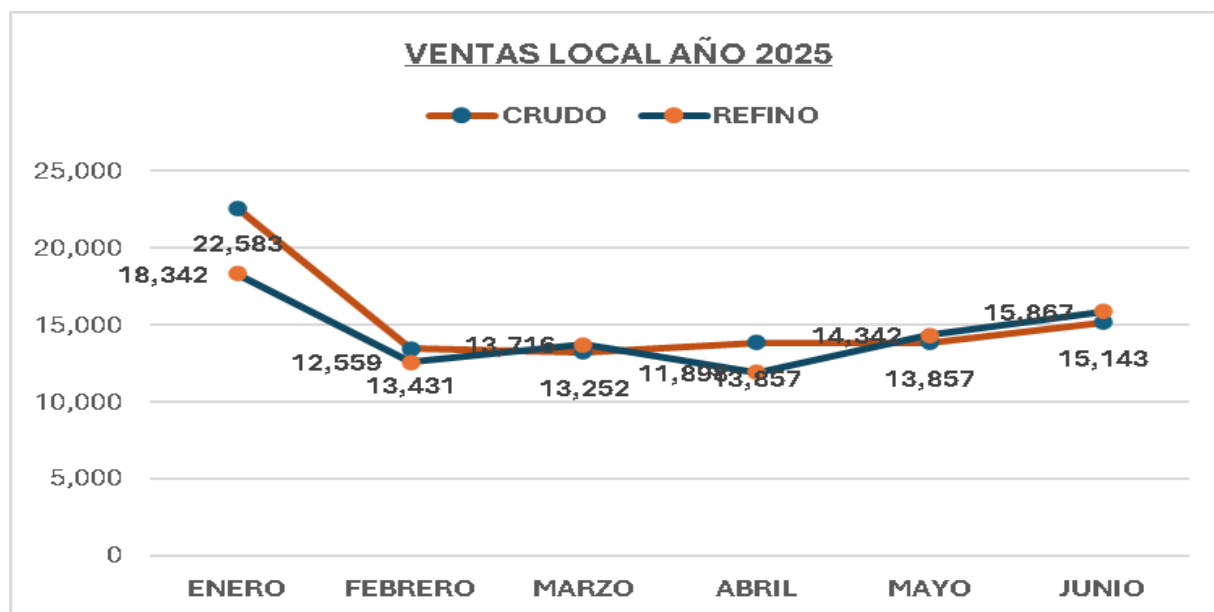
Estos contingentes arancelarios fueron distribuidos para su importación conforme a lo que establece el Decreto Núm. **553-22**, de fecha 26 de septiembre del año 2022, que contiene el Reglamento para la Regulación de las Importaciones de los Contingentes Arancelarios de la Lista XXIII de la República Dominicana ante la Organización Mundial del Comercio. G.O. No. 11082 del 30 de septiembre de 2002, en su Artículo 2, Párrafo II, que copiado textualmente dice lo siguiente: “el contingente arancelario de azúcar se aplicará en coordinación con el Instituto Azucarero Dominicano (**INAZUCAR**). Siendo el **70%** distribuido entre los ingenios azucareros y el 30% restante será distribuido entre los comerciantes. En todos los casos, será necesaria la licencia de importación de azúcar emitida por el Instituto Azucarero Dominicano (**INAZUCAR**)”.

CUADRO NO. 5
ABASTECIMIENTO DE AZUCARES AL MERCADO LOCAL
DURANTE EL PERIODO DE ENERO – JUNIO DEL 2025.

SEMESTRE AÑO 2025	ABASTECIMIENTO EN TONELADAS METRICAS		
	CRUDO	REFINO	SUB-TOTAL
ENERO	22,583	18,342	40,925
FEBRERO	13,431	12,559	25,990
MARZO	13,252	13,716	26,968
ABRIL	13,857	11,898	25,755
MAYO	13,857	14,342	28,199
JUNIO	15,143	15,867	31,010
TOTAL	92,123	86,724	178,847
PROMEDIO	15,354	14,454	29,808

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS-INAZUCAR.

GRAFICO NO. 5-A.
ABASTECIMIENTO DE AZUCARES, PERÍODO DESDE ENERO - JUNIO DEL 2025.



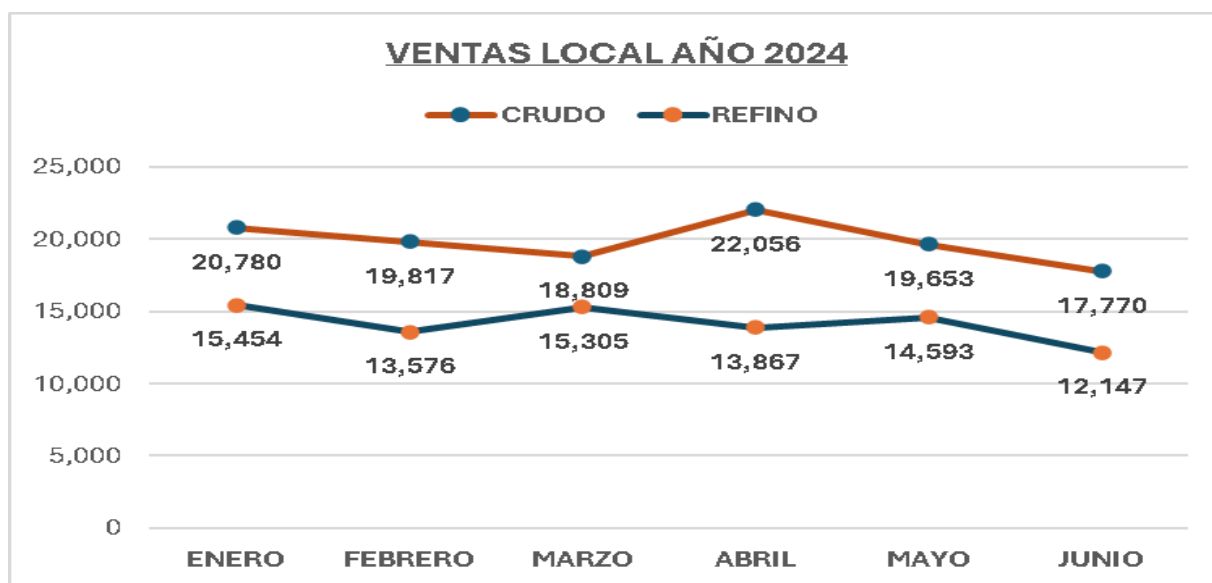
ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

CUADRO NO. 5 A
ABASTECIMIENTO DE AZÚCARES, PERÍODO ENERO - JUNIO DEL 2024.

SEMESTRE AÑO 2024	ABASTECIMIENTO EN TONELADAS METRICAS		
	CRUDO	REFINO	SUB-TOTAL
ENERO	20,780	15,454	36,234
FEBRERO	19,817	13,576	33,393
MARZO	18,809	15,305	34,114
ABRIL	22,056	13,867	35,923
MAYO	19,653	14,593	34,246
JUNIO	17,770	12,147	29,917
TOTAL	118,885	84,942	203,827
PROMEDIO	19,814	14,157	33,971

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS-INAZUCAR

GRAFICO NO. 5-B.
ABASTECIMIENTO DE AZUCARES, PERÍODO DESDE ENERO – JUNIO DEL 2024.



ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

3.2.- Venta Local de Melaza

En el período de referencia, enero-junio del año **2025**, se vendió localmente un total de **7 millones 896 mil 805** galones americanos de melaza; tanto a la industria como a la ganadería.

A la primera (la industria) se le despachó el **99.66%**, para **7.9** millones de galones, y a la segunda **26,775** equivalentes al **0.34%**. La asignación de melaza a la industria en el actual período se disminuyó en **2,795,252** galones con relación al período anterior, equivalente a una reducción de un **26%**; cuando en la campaña actual se despachó **7.8** millones de galones americanos, y en la campaña pasada se vendió **10.6** millones de galones.

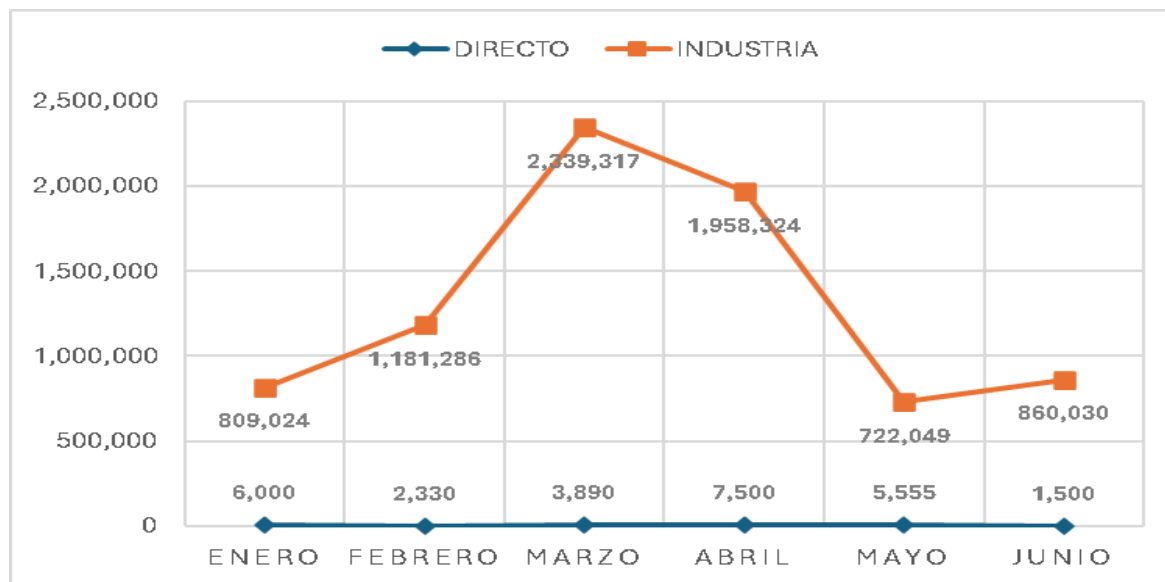
En cuanto a la venta al sector ganadero, para el período actual tuvo una reducción con relación a la del pasado período de **649,700** galones americanos, al ser contratado en el presente período unos **26,775** de galones frente a los **676,475** contratados en el período pasado, equivalente a una disminución de **96%**.

CUADRO NO. 6
ABASTECIMIENTO DE MELAZA AL MERCADO INTERNO
DURANTE EL PERÍODO DE ENERO – JUNIO DEL 2025.

SEMESTRE AÑO 2025	ABASTECIMIENTO EN GALONES AMERICANOS		
	DIRECTO	INDUSTRIA	SUB- TOTAL
ENERO	6,000	809,024	815,024
FEBRERO	2,330	1,181,286	1,183,616
MARZO	3,890	2,339,317	2,343,207
ABRIL	7,500	1,958,324	1,965,824
MAYO	5,555	722,049	727,604
JUNIO	1,500	860,030	861,530
TOTAL	26,775	7,870,030	7,896,805
PROMEDIO	4,463	1,311,672	1,316,134

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS-INAZUCAR

GRAFICO NO. 6-A.
ABASTECIMIENTO DE MELAZA AL MERCADO INTERNO
DURANTE EL PERÍODO DE ENERO – JUNIO DEL 2025.



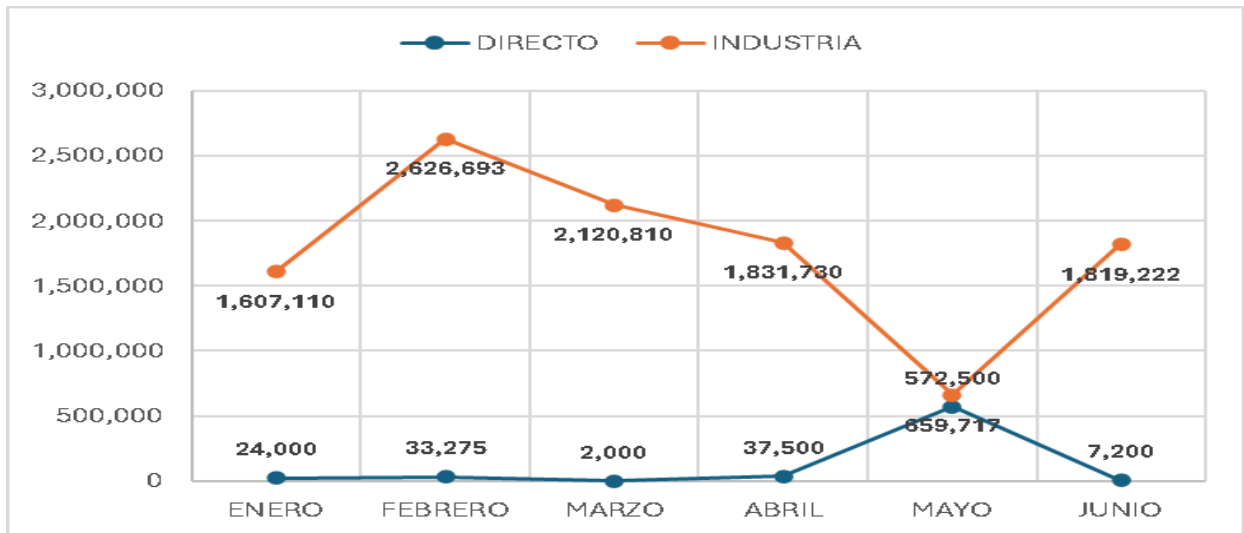
FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

CUADRO NO. 6A
ABASTECIMIENTO DE MELAZA AL MERCADO INTERNO
DURANTE EL PERÍODO DE ENERO – JUNIO DEL 2024.

SEMESTRE AÑO 2024	ABASTECIMIENTO EN GALONES AMERICANOS		
	DIRECTO	INDUSTRIA	SUB- TOTAL
ENERO	24,000	1,607,110	1,631,110
FEBRERO	33,275	2,626,693	2,659,968
MARZO	2,000	2,120,810	2,122,810
ABRIL	37,500	1,831,730	1,869,230
MAYO	572,500	659,717	1,232,217
JUNIO	7,200	1,819,222	1,826,422
TOTAL	676,475	10,665,282	11,341,757
PROMEDIO	112,746	1,777,547	1,890,293

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS-INAZUCAR.

GRAFICO NO. 6-B.
ABASTECIMIENTO DE MELAZA AL MERCADO INTERNO
DURANTE EL PERÍODO DE ENERO – JUNIO DEL 2024.



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

IV. EXPORTACIÓN DE AZÚCAR, MELAZA Y FURFURAL

4.1.- Exportación de Azúcar

Las exportaciones de azúcar cortada al **30 de septiembre** alcanzaron la cantidad de **189,216** toneladas métricas, por el monto de **US\$134 millones 554 mil 412** dólares americanos, por lo que el país cumplió prácticamente con el compromiso de la cuota, dejó de embarcarse la cantidad de **127** toneladas métricas de la asignada por los Estados Unidos de América ascendente a **189,343 TVC** (toneladas métricas valor crudo), equivalente a **182,587** toneladas métricas valor comercial. En comparación con la zafra anterior “**2023-2024**”, y está recién finalizada zafra, donde se exportó la cantidad de **186,527** toneladas métricas, hubo un aumento de unas **2,689** toneladas métricas de azúcar crudo de las embarcadas al mercado preferencial; no se exportó azúcar refino.

En esta campaña, el precio de la azúcar embarcada estuvo por debajo con relación a la pasada contienda, donde promedió la tonelada métrica de azúcar crudo unos **US\$711** dólares americanos, equivalente a **US\$0.3225** centavos de dólar la libra; y en la pasada, el precio del azúcar promedió la tonelada métrica en **US\$827**, equivalente a unos **US\$0.3751** centavos de dólar la libra.

Producto del levantamiento de fecha 17 de marzo del presente año 2025, de la orden de retención emitida por el Departamento de Aduanas y Control Fronterizo de los Estados Unidos de América (**CBP**), a todas las importaciones de azúcar crudo y productos a base de azúcar producidos por el **Central Romana Corporation, Ltd**, a tal efecto, en esta contienda esa Central Azucarera exportó al mercado americano la cantidad de **9,560** toneladas métricas valor crudo.

4.2.- Exportación de Melaza y Furfural

De melaza se han exportado al período de referencia, la cantidad de **27.9** millones de galones americanos, por la suma de **US\$19.08** millones; y **22 mil 870** toneladas métricas de furfural, por un valor de **US\$15.1** millones.

El valor total de las exportaciones alcanzó la cantidad de unos **US\$168 millones 769 mil 200** de dólares americanos; por debajo de la pasada contienda en unos **US\$21 millones 475 mil 604** de dólares americanos, al totalizar las exportaciones de la zafra anterior la cantidad de unos **US\$190 millones 244 mil 804** de dólares americanos.

CUADRO NO. 7
CANTIDAD Y VALOR DE LAS EXPORTACIONES DE AZÚCAR,
MELAZA Y FURFURAL,
CORTADA AL 30 DE SEPTIEMBRE 2025.

INGENIOS	EXPORTACIONES							
	AZÚCAR		AZÚCAR REFINADA		MELAZA		FURFURAL	
	CANTIDAD (TMVC)	VALOR (US\$)	CANTIDAD (TMVC)	VALOR (US\$)	CANTIDAD (GA)	VALOR (US\$)	CANTIDAD TM	VALOR (US\$)
CENTRAL ROMANA	9,560	6,638,932	0	0	18,814,047	12,457,667	22,870	15,131,066
CRISTÓBAL COLÓN	122,465	84,010,410	0	0	2,909,179	3,432,000	N/P	-
BARAHONA	57,191	43,905,070	N/P	0	6,237,673	3,194,055	N/P	-
TOTAL	189,216	134,554,412	0	0	27,960,899	19,083,722	22,870	15,131,066

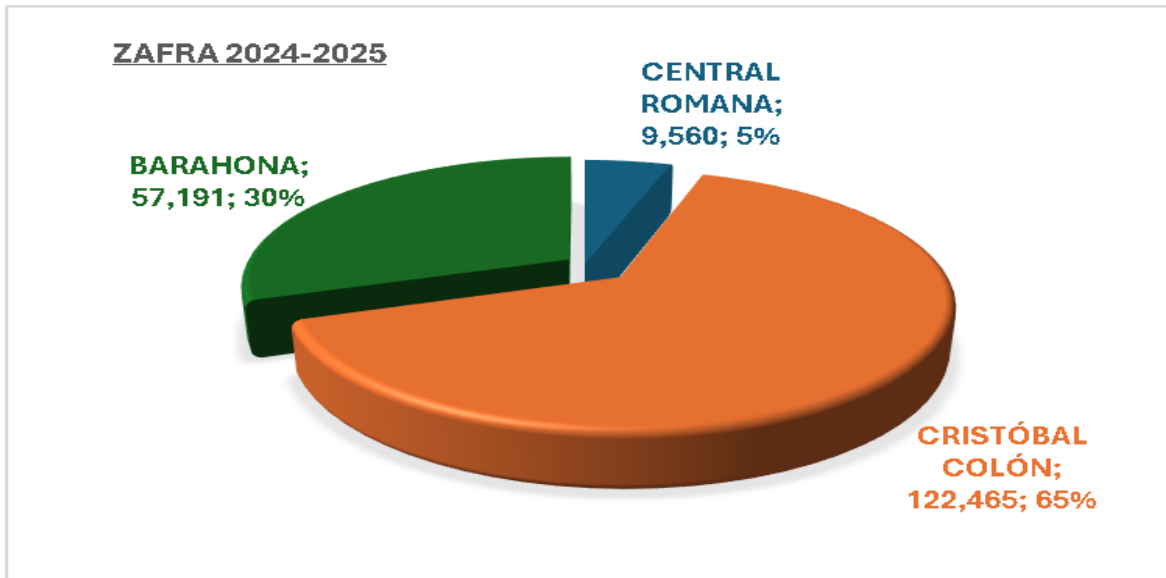
FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS –INAZUCAR-. LEYENDA: N/P =NO PRODUCE

CUADRO NO. 7A
CANTIDAD Y VALOR DE LAS EXPORTACIONES DE AZÚCAR,
MELAZA Y FURFURAL,
CORTADA AL 30 DE SEPTIEMBRE 2024.

INGENIOS	EXPORTACIONES							
	AZÚCAR		AZÚCAR REFINADA		MELAZA		FURFURAL	
	CANTIDAD (TMVC)	VALOR (US\$)	CANTIDAD (TMVC)	VALOR (US\$)	CANTIDAD (GA)	VALOR (US\$)	CANTIDAD TM	VALOR (US\$)
CENTRAL ROMANA	0	0	135	120,250	12,664,523	12,074,218	24,497	19,249,385
CRISTÓBAL COLÓN	129,927	106,321,716	0	0	2,916,975	3,445,000	N/P	-
BARAHONA	56,600	47,933,368	N/P	0	882,812	1,100,867	N/P	-
TOTAL	186,527	154,255,084	135	120,250	16,464,310	16,620,085	24,497	19,249,385

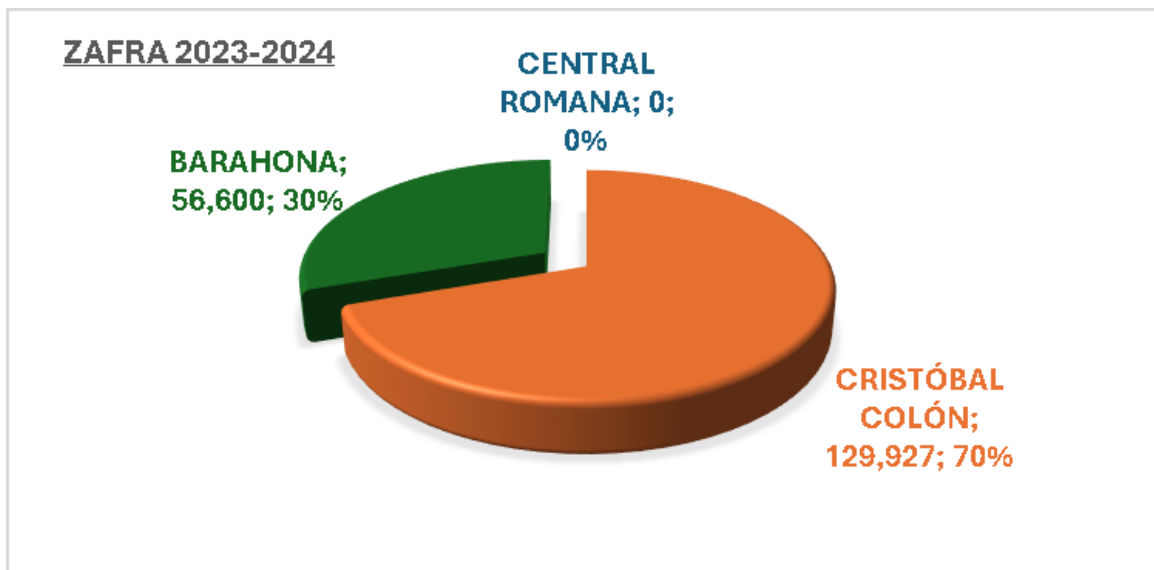
FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS –INAZUCAR-. LEYENDA: N/P =NO PRODUCE

GRÁFICO NO. 7.
EXPORTACIÓN AZÚCAR MERCADO PREFERENCIAL (CONTRATO NO. 16)



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES

GRÁFICO NO. 7A.
EXPORTACIÓN AZÚCAR MERCADO PREFERENCIAL (CONTRATO NO. 16)



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES

CUADRO NO. 7B
REPÚBLICA DOMINICANA
EJECUCIÓN DE LA CUOTA DE EXPORTACIÓN DE AZÚCAR AL MERCADO
PREFERENCIAL DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.
CIERRE AL 30/09/2025

INGENIO EXPORTADOR	CUOTA TOTAL ASIGNADA			CUOTA EJECUTADA			BALANCE		
	T.M. (VALOR CRUDO)	T.M. (VALOR COMERCIAL)	%	TM-VC	T.M.	%	TM-VC	T.M.	CUMP. %
CENTRAL ROMANA	0	0	0.00%	9,560	9,219	5.05%	9,560	9,219	0.00%
CRISTÓBAL COLÓN	132,729	127,993	70.10%	122,465	118,096	64.72%	-10,264	-9,898	92.27%
BARAHONA	56,614	54,594	29.90%	57,191	55,150	30.23%	577	556	101.02%
TOTAL	189,343	182,587	100.00%	189,216	182,465	100.00%	-127	-122	102.16%

EXPORTADORES	FACTOR	POL. ESTIMADA
CENTRAL ROMANA	1.050000	98.85714
CAEI	1.043750	98.50000
BARAHONA	1.051740	98.99000

FACTOR (ESTÁNDAR) EE. UU =	1.036999
----------------------------	----------

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZÚCAR-REPORTES PRODUCTORES.

V. EXISTENCIAS DE AZÚCAR, MELAZA Y FURFURAL

La existencia de azúcar al 30 de septiembre, registró un total de **86,801** toneladas métricas, clasificadas en: **54,865** toneladas de azúcar crema, **31,936** toneladas de azúcar refino; cantidad por debajo del inventario de la zafra anterior “**2023-2024**” a igual período, por la cantidad de **4,473** toneladas, equivalente a un **5%** menos; en cuanto al azúcar crema se redujo en unas **5,956** toneladas, equivalente a un **10%**, la cual disponía la cantidad de **60,821** toneladas de azúcar crema; por el lado del refino, hubo un pequeño incremento en unas **1,483** toneladas, equivalente a un **5%**, la cual disponía de unas **30,453** toneladas, que totalizaron unas **91,274** toneladas métricas de azúcar de ambos tipos. Durante este período de análisis, el stock de melaza contaba con la cantidad de **2.7** millones de galones americanos, cantidad inferior a la existencia de la zafra anterior (**2023-2024**), en unos **2,639,645** galones, equivalente a un **49%**, la cual disponía de unos **5.3** millones de galones americanos.

En cuanto al furfural la existencia fue de **6.5** millones de libras, cantidad inferior a la existencia de la zafra anterior (**2023-2024**), en unas **37,976** libras, equivalente a un **0.6%**, la cual disponía de unas **6.5** millones de libras. Este producto es para consumo del mercado internacional, por lo que exportó el equivalente al **72%** de su producción.

CUADRO NO. 8
EXISTENCIA DE AZÚCAR, MELAZA Y FURFURAL,
AL 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2025.

CONSORCIO (INGENIO)	EXISTENCIA				
	AZUCAR TM			MELAZA (GLS. AM.)	FURFURAL (LIBRAS)
	CRUDO	REFINO	TOTAL		
CENTRAL ROMANA	44,010	31,495	75,505	467,689	6,557,505
CRISTÓBAL COLÓN	1,720	441	2,161	943287	N/P
BARAHONA	8,044	N/P	8,044	N/P	N/P
PORVENIR	1,091	N/P	1,091	894,240	N/P
TOTAL	54,865	31,936	86,801	2,699,889	6,557,505

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS.

* N/P = NO PRODUCE.

CUADRO NO. 8A
EXISTENCIA DE AZÚCAR, MELAZA Y FURFURAL
AL 31 DE AGOSTO DEL 2024.

CONSORCIO (INGENIO)	EXISTENCIA				
	AZUCAR TM			MELAZA (GLS. AM.)	FURFURAL (LIBRAS)
	CRUDO	REFINO	TOTAL		
CENTRAL ROMANA	27,787	29,053	56,840	1,051,620	6,595,481
CRISTÓBAL COLÓN	22,301	0	22,301	209,202	N/P
BARAHONA	10,506	1,400	11,906	3,580,140	N/P
PORVENIR	227	N/P	227	498,572	N/P
TOTAL	60,821	30,453	91,274	5,339,534	6,595,481

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS.

* N/P = NO PRODUCE.

5.1.- Estimación del Consumo Local

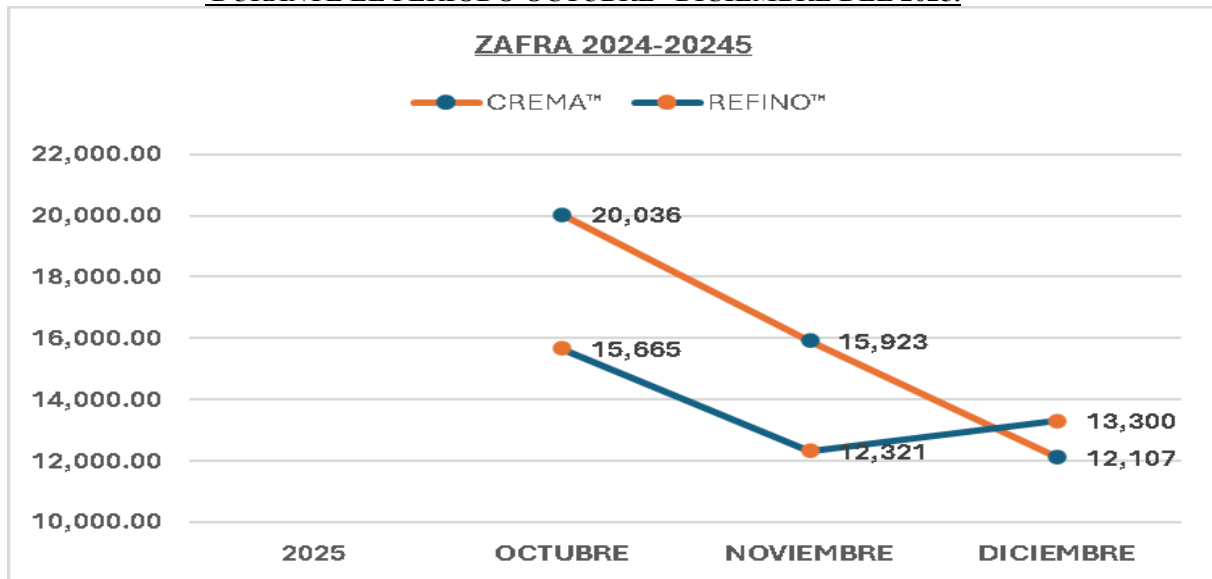
El consumo local de azúcar desde el mes de octubre hasta principio de diciembre, que es cuando inicia la próxima zafra azucarera “2025-2026”, será de la siguiente manera: de acuerdo con el consumo mensual en igual período de la zafra anterior (2023-2024), que en promedio fue de **15,853** toneladas métricas de azúcar crudo, y de **11,722** toneladas métricas del tipo refino, para un total de **27,574** toneladas. Partiendo del stock del mes de septiembre, donde contábamos con una existencia de unas **54,865** toneladas métricas de azúcar crudo, y unas **31,453** toneladas métricas de azúcar refino, para un total de **86,801** toneladas métricas; el mercado interno está garantizado con un déficit de azúcar refino por la cantidad de **9,350** toneladas, las cuales serían cubiertas a finales del mes de noviembre; esto fue debido al análisis de la estimación de consumo y la declaración oportuna de los contingentes arancelarios detallados en el punto 3.1 de este documento; en adición a estas cantidades almacenadas por los 4 ingenios y los contingentes arancelarios declarados, podemos estimar un stock adicional en los establecimientos comerciales de unas **25,000** toneladas de azúcar crema y unas **10,000** toneladas del tipo refino.

CUADRO NO. 9
PROYECCIÓN DE ABASTECIMIENTO AL MERCADO LOCAL,
DURANTE EL TRIMESTRE OCTUBRE–DICIEMBRE 2024, A IGUAL PERIODO PARA 2025

TRIMESTRE	CREMA™	REFINO™	CONSUMO™ TOTAL	RESERVA CRUDO™	RESERVA REFINO™
2025				54,865	31,936
OCTUBRE	20,036	15,665	35,701	34,829	16,271
NOVIEMBRE	15,923	12,321	28,244	18,906	3,950
DICIEMBRE	12,107	13,300	25,407	6,799	-9,350
TOTAL	48,066	41,286	89,352		
PROMEDIO	16,022	13,762	29,784		

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS.

GRÁFICO NO. 9A
PROYECCION ABASTECIMIENTO AL MERCADO INTERNO
DURANTE EL PERÍODO OCTUBRE- DICIEMBRE DEL 2025.



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

VI.- PROGRAMACIÓN ZAFRA AZUCARERA “2025-2026”

Según el reporte de programación para la zafra azucarera “2025-2026”, la cual inicia su producción en la última semana del mes de noviembre del presente año 2025; esta cuenta con un área total sembrada de **1,897,674** tareas nacionales cultivadas de caña. De estas **1,455,474** tareas corresponden a los cuatro ingenios en producción, para el **77%**, y **442,200** a los colonos equivalentes al **23%**. Se espera cosechar **5,704,649** toneladas de caña clasificadas en **4,424,649** toneladas de administración, para el **78%**; y de colonos **1,280,000** toneladas para el **22%**. Por parte de la producción de azúcar, se ha proyectado la cantidad de **582,563** toneladas métricas de las cuales **397,563** toneladas corresponden al tipo crema y **185,000** toneladas refina; en un rango comprendido entre **150** a **218** días de operación, para un rendimiento promedio de **10.21%**. Esta campaña ha programado reducir su producción de azúcar crudo en unas **39,777** toneladas, en comparación con la anterior contienda; y aumentar su producción de azúcar del tipo refino en unas **19,000** toneladas, para un total de **20,777** toneladas. El **Central Romana**, proyecta disminuir su producción de azúcar crudo en unas **30,000** toneladas y mantener igual su producción de azúcar refino en unas **160,000**, en comparación a su programación de la pasada contienda.

De igual modo, el **Ingenio Cristóbal Colón**, proyecta reducir su producción de azúcar crudo en unas **5,302** toneladas, y aumentar su producción de refino en unas **19,000** toneladas, en comparación a su programación de la campaña anterior. El **Ingenio Barahona**, disminuirá su producción en unas **4,475** toneladas de azúcar crudo, con relación a su programación de la pasada campaña; y finalmente, el **Ingenio Porvenir**, proyecta mantener su programación de la campaña anterior, donde programó la producción de **15,000** toneladas de azúcar crudo. Se estima igualmente producir la cantidad de **40.5** millones de galones americanos de melaza, **537,047** galones más que la pasada contienda; y **28,000** toneladas métricas de **furfural**, este último producido solamente por el **Central Romana**.

Por concepto de salarios, se ha contemplado el pago de **RDS\$7,032,779,926** para un aumento de **RDS\$370,400,000** por concepto de sueldos y salarios, con relación a la campaña anterior, finalmente en impuesto para el Estado Dominicano, se ha estimado pagar la cantidad de **RDS\$3,737,955,000**, para un incremento de **RDS\$197,880,400**, con relación a la programación de la contienda anterior (2023-2024).

CUADRO NO. 10
PROGRAMACIÓN ZAFRA AZUCARERA “2025-2026”

CONSORCIO / INGENIO	FECHA INICIO	AREA DE CAÑA SEMBRADA (TAREAS)	DIAS DE ZAFRA	CANTIDAD DE CAÑA A MOLER (TM)	AZÚCAR T.M.			DERIVADOS		SALARIOS PARA PAGAR EN RDS	IMPUESTOS A PAGAR EN RDS
					CRUDO	REFINO	SUB-TOTAL	MELAZA GLS AMERS.	FURFURAL (T.M.)		
CENTRAL ROMANA	26-nov-25	1,041,400	200	3,000,000	155,000	160,000	315,000	20,000,000	28,000	3,500,000,000	2,200,000,000
ADMINISTRACION COLONOS		663,000		1,950,000							
ING. CRISTOBAL COLON	24-nov-25	556,500	218	1,700,000	139,898	25,000	164,898	11,900,000	N/P	2,779,680,000	952,948,000
ADMINISTRACION COLONOS		556,000		1,570,000							
ING. BARAHONA	16-dic-25	165,974	171	804,649	87,665	N/P	87,665	6,890,255	N/P	620,000,000	460,000,000
ADMINISTRACION COLONOS		165,974		804,649							
ING. PORVENIR	15-dic-25	133,800	150	200,000	15,000	N/P	15,000	1,700,000	N/P	133,099,926	125,007,000
ADMINISTRACION COLONOS		70,000		100,000							
		63,800		100,000							
TOTAL		1,897,674	739	5,704,649	397,563	185,000	582,563	40,490,255	28,000	7,032,779,926	3,737,955,000

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES
N/P: NO PRODUCE.

CUADRO NO. 10A
PROGRAMACIÓN ZAFRA AZUCARERA “2024-2025”

CONSORCIO / INGENIO	FECHA INICIO	AREA DE CAÑA SEMBRADA (TAREAS)	DIAS DE ZAFRA	CANTIDAD DE CAÑA A MOLER (TM)	AZÚCAR T.M.			DERIVADOS		SALARIOS PARA PAGAR EN RDS	IMPUESTOS A PAGAR EN RDS
					CRUDO	REFINO	SUB-TOTAL	MELAZA GLS AMERS.	FURFURAL (T.M.)		
CENTRAL ROMANA	4-dic-24	1,041,400	200	3,000,000	185,000	160,000	345,000	20,000,000	28,000	3,500,000,000	2,200,000,000
ADMINISTRACION COLONOS		663,000		2,000,000							
ING. CRISTOBAL COLON	3-dic-24	560,000	209	1,575,000	145,200	6,000	151,200	11,340,000	N/P	2,288,090,000	561,567,600
ADMINISTRACION COLONOS		560,000		1,425,000							
ING. BARAHONA	26-dic-24	153,896	180	850,000	92,140	N/P	92,140	6,913,208	N/P	741,190,000	653,500,000
ADMINISTRACION COLONOS		153,896		850,000							
ING. PORVENIR	10-dic-24	133,800	160	200,000	15,000	N/P	15,000	1,700,000	N/P	133,099,926	125,007,000
ADMINISTRACION COLONOS		70,000		100,000							
		63,800		100,000							
TOTAL		1,889,096	749	5,625,000	437,340	166,000	603,340	39,953,208	28,000	6,662,379,926	3,540,074,600

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES
N/P: NO PRODUCE.

CUADRO NO. 10 B
NIVEL DE EJECUCIÓN DE LA ZAFRA AZUCARERA “2024-2025”.

INGENIO	MOLIENDA DE CAÑA™				AZUCAR CRUDO™				AZUCAR REFINO™			
	PROGRAMADA	EJECUTADA	BALANCE	CUMPL. %	PROGRAMADA	EJECUTADA	BALANCE	CUMPL. %	PROGRAMADA	EJECUTADA	BALANCE	CUMPL. %
CENTRAL ROMANA	3,000,000	2,935,531	-64,469	97.85%	185,000	108,234	-76,766	58.50%	160,000	169,808	9,808	106.13%
CRISTOBAL COLON	1,575,000	1,612,027	37,027	102.35%	145,200	148,512	3,312	102.28%	6,000	4,325	-1,675	72.08%
BARAHONA	850,000	776,703	-73,297	91.38%	92,140	89,026	-3,114	96.62%	N/P	N/P	N/P	N/P
PORVENIR	200,000	98,183	-101,817	49.09%	15,000	926	-14,074	6.17%	N/P	N/P	N/P	N/P
TOTAL	5,625,000	5,422,444	-202,556	96.40%	437,340	346,698	-90,642	79.27%	166,000	174,133	8,133	104.90%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES
N/P: NO PRODUCE

CUADRO NO. 10 C
COMPARACIÓN - PROGRAMACIÓN DE LA ZAFRA AZUCARERA “2025-2026”, Y LA EJECUCIÓN DE LA ZAFRA AZUCARERA “2024-2025”.

INGENIO	MOLIENDA DE CAÑA™				AZUCAR CRUDO™				AZUCAR REFINO™			
	PROGRAMADA	EJECUTADA	BALANCE	CUMPL. %	PROGRAMADA	EJECUTADA	BALANCE	CUMPL. %	PROGRAMADA	EJECUTADA	BALANCE	CUMPL. %
CENTRAL ROMANA	3,000,000	2,935,531	-64,469	97.85%	155,000	108,234	-46,766	69.83%	160,000	169,808	9,808	106.13%
CRISTOBAL COLON	1,700,000	1,612,027	-87,973	94.83%	139,989	148,512	8,523	106.09%	25,000	4,325	-20,675	17.30%
BARAHONA	804,649	776,703	-27,946	96.53%	87,665	89,026	1,361	101.55%	N/P	N/P	N/P	N/P
PORVENIR	200,000	98,183	-101,817	49.09%	15,000	926	-14,074	6.17%	N/P	N/P	N/P	N/P
TOTAL	5,704,649	5,422,444	-282,205	95.05%	397,654	346,698	-50,956	87.19%	185,000	174,133	-10,867	94.13%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES
N/P: NO PRODUCE

6.1.- Ejecución Programación Zafra Azucarera “2024-2025”

De acuerdo con la ejecución de la zafra azucarera “2024-2025, el **Ingenio Central Romana**, programó la molienda de **3,000,000** toneladas de caña de azúcar, y ejecutó la cantidad de **2,935,531**, para una reducción de **64,469** toneladas, equivalente a un **2.15%**, y un nivel de cumplimiento en su proyección de **97.85%**; por el lado de la producción de azúcar, proyectó la cantidad de **345,000** toneladas, de las cuales **185,000** correspondían a azúcar crudo y **160,000** de refino; de la primera ejecutó **108,234** toneladas, para un reducción de **76,766** toneladas, equivalente a un **41.5%**, y un cumplimiento de **58.50%**; de la segunda produjo la cantidad de **169,808** toneladas, para una aumento de **9,808** toneladas, equivalente a un **6.13%**, y un nivel de cumplimiento de **106.13%**, la producción total alcanzada fue de **278,042** toneladas; con relación al azúcar programada, que fue por la cantidad de **345,000** toneladas hubo un reducción de **66,958** toneladas, equivalente a un nivel de cumplimiento de **80.59%**.

Ingenio Cristóbal Colón, programó la molienda de **1,575,000** toneladas de caña de azúcar y ejecutó la cantidad de **1,612,027** toneladas, para un aumento de **37,027** toneladas, equivalente a un **2.35%**, y un cumplimiento de su programación de **102.35%**; por el lado de la producción de azúcar proyectó la cantidad de **151,200** toneladas de azúcar, de las cuales **145,200** correspondían a azúcar crudo y **6,000** de refino; de esta programación ejecutó de la primera la cantidad total de **148,512** toneladas, para un aumento de **3,312** toneladas equivalente a un **2.28%**, y un cumplimiento de **102.28%**; de la segunda produjo la cantidad de **4,325** toneladas, para una reducción de **1,675** toneladas, equivalente a un **27.92%**, y un nivel de cumplimiento de **72.08%**.

Ingenio Barahona, programó la molienda de **850,000** toneladas de caña de azúcar y ejecutó la cantidad de **776,703** para una reducción de **73,297** toneladas, equivalente a un **8.62%**, y un nivel de cumplimiento en su proyección de **91.38%**; por el lado de la producción de azúcar programó la cantidad de **92,140** toneladas de azúcar crudo, y produjo la cantidad de **89,026** toneladas, para una reducción de **3,114** toneladas equivalente a **3.38%**, y un cumplimiento en su programación de **96.62%**.

Ingenio Porvenir, programó la molienda de **200,000** toneladas de caña de azúcar, y ejecutó la cantidad de **98,183** toneladas, para una reducción de **101,817** toneladas, equivalente a una reducción de un **50.91%**, y un cumplimiento de su programación de **49.09%**; por el lado de la producción de azúcar proyectó la cantidad de **15,000** toneladas, y produjo unas 926 toneladas, para una reducción de **14,074**, equivalente a **93.83%**, y un cumplimiento en su programación de **6.17%**.

6.2.- Comparación Programación Zafra Azucarera “2025-2026”, y Ejecución Zafra Azucarera “2024-2025”

En base a la programación de la venidera zafra azucarera “2025-2026”, y la ejecución de la recién finalizada zafra azucarera (2024-2025); se presenta el siguiente escenario: el **Ingenio Central Romana**, ha programado la molienda de **3,000,000** toneladas de caña de azúcar, y en la recién finalizada contienda, molió la cantidad de **2,935,531** toneladas, por lo que proyecta una reducción de **64,469** toneladas, equivalente a un **2.15%**, y un nivel de cumplimiento en su proyección de **97.85%**; por el lado de la producción de azúcar, ha programado la cantidad de **315,000** toneladas, de las cuales **155,000** corresponden a azúcar crudo y **160,000** de refino; de la primera ejecutó **108,234** toneladas, para una reducción de **46,766** toneladas, equivalente a un **30.17%**, y un nivel de cumplimiento de **69.83%**; de la segunda produjo la cantidad de **169,808** toneladas, para un aumento de **9,808** toneladas, equivalente a un 6.13%, y un nivel de cumplimiento de 106.13%, la producción total alcanzada fue de **278,042** toneladas; con relación al azúcar programada para la venidera zafra que es de **315,000** toneladas, hay una diferencia con la recién ejecutada de **36,958** toneladas menos, equivalente a un 11.73%, estimándose un nivel de cumplimiento de **88.27%**.

Ingenio Cristóbal Colón, ha programado la molienda de **1,700,000** toneladas de caña de azúcar y ejecutó la cantidad de **1,612,027** toneladas, para una reducción de **87,973** toneladas, equivalente a un **5.17%**, y un nivel de cumplimiento de **94.83%**; por el lado de la producción de azúcar ha proyectado la cantidad de **164,898** toneladas de azúcar, de las cuales **139,898** corresponden a azúcar crudo y **25,000** de refino; con relación a esta programación de la primera produjo la cantidad total de **148,512** toneladas, para una aumento de la cantidad

proyectada de **8,523** toneladas equivalente a un **6.09%**, y para un nivel de cumplimiento de **106.09%**; de la segunda produjo la cantidad de **4,325** toneladas, para una reducción de **20,675** toneladas, equivalente a un **82.70%**, y un nivel de cumplimiento de **17.30%**, la producción total alcanzada fue de **152,837** toneladas.

Ingenio Barahona, ha programado la molienda de **804,649** toneladas de caña de azúcar, y ejecutó la cantidad de **776,703** en la pasada contienda, para una reducción de **27,946** toneladas, equivalente a un **3.47%**, para un nivel de cumplimiento en su proyección de **96.53%**; por el lado de la producción de azúcar ha programado la cantidad de **87,665** toneladas de azúcar, y produjo la cantidad de **89,026** toneladas, para un aumento de **1,361** toneladas equivalente a **1.55%**, para un nivel de cumplimiento en su programación de **101.55%**.

Ingenio Porvenir, ha programado la molienda de **200,000** toneladas de caña de azúcar, y en esta recién finalizada zafra ejecutó la cantidad de **98,183** toneladas, para una reducción de **101,817** toneladas, equivalente a un **50.91%**, por lo que proyecta un nivel de cumplimiento **49.09%**; por el lado de la producción de azúcar proyectó la cantidad de **15,000** toneladas, y produjo unas 926 toneladas, para una reducción de **14,074**, equivalente a **93.87%**, para un nivel de cumplimiento de acuerdo a su programación de **6.13%**.

6.3- Proyecto Decreto Zafra Azucarera “2025-2026”

En el marco de las atribuciones que le confiere la **Ley 618** del 16 de febrero del 1965, al Instituto Azucarero Dominicano, el cual es el órgano del Estado al que le corresponde recomendar al Poder Ejecutivo las normas de la política azucarera nacional en todos sus aspectos y la entidad encargada de velar por el cumplimiento de dichas normas, a tal efecto, fue sometido a la Presidencia de la República, vía la consultoría Jurídica el siguiente proyecto decreto indicado a continuación, que regirá la zafra azucarera **“2025-2026”**, conforme a las medidas relativas a la estabilización azucarera:

NUMERO:

CONSIDERANDO: Que de conformidad con el artículo 12 de la Ley núm. 618 del 16 de febrero de 1965, el Poder Ejecutivo queda autorizado a dictar medidas necesarias para la ejecución del Convenio Internacional del Azúcar, así como cuantas disposiciones considere adecuadas para regular la producción de azúcar en todo el territorio nacional y su exportación.

CONSIDERANDO: Que corresponde al Poder Ejecutivo fijar anualmente por decreto: a) la fecha en que debe iniciarse la zafra azucarera; b) el tonelaje de caña que deberá cortar, tirar y moler cada ingenio; c) el tonelaje de azúcar que está autorizado a producir cada ingenio; y d) la cuota de exportación de azúcar que se fija a cada ingenio, tomando en cuenta las cuotas asignadas a la República Dominicana en los diferentes mercados.

CONSIDERANDO: Que en cumplimiento a lo estipulado en el considerando anterior, el Poder Ejecutivo, debe establecer las normas que regirá la zafra azucarera correspondiente al año 2025-2026.

CONSIDERANDO: Que, para fortalecer la economía de la nación, el Gobierno dominicano debe promover el fomento y mejoramiento de los productos derivados de la industria azucarera.

CONSIDERANDO: Que es necesario asegurar la existencia de azúcar, para satisfacer las necesidades del consumo interno anual y cumplir con las exportaciones al mercado preferencial de los Estados Unidos de América, y los demás donde el país tenga un cupo de importación.

VISTA: La Constitución de la República Dominicana, proclamada el 13 de junio de 2015.

VISTA: La Ley núm. 618, Orgánica del Instituto Azucarero Dominicano, del 16 de febrero de 1965 y sus modificaciones.

VISTA: La Ley núm. 619, sobre el Abastecimiento del Consumo Interno del Azúcar, del 16 de febrero de 1965.

VISTO: El Decreto núm. 553-22, que establece el Reglamento para la Regulación de las Importaciones de los Contingentes Arancelarios de la Lista XXIII de la Republica Dominicana ante la Organización Mundial del Comercio (OMC), del 26 de septiembre de 2022.

VISTA: La sexta resolución del Consejo Directivo del Instituto Azucarero Dominicano, que aprueba la programación de la zafra azucarera 2025-2026, del 18 de septiembre del año 2025, de acuerdo con las informaciones suministradas por los ingenios azucareros, con el área cultivada, la estimación de la cantidad de caña a moler y la producción de azúcar, mieles y furfural, de conformidad con el Artículo 14 de la Ley núm. 618, Orgánica del Instituto Azucarero Dominicano, del 16 de febrero de 1965.

VISTA: La séptima resolución del Consejo Directivo del Instituto Azucarero Dominicano, del 18 de septiembre del año 2025, mediante la cual se aprueba la distribución de la cuota de exportación de azúcar entre las empresas azucareras al mercado preferencial de los Estados Unidos de América para el período de zafra 2025-2026.

En ejercicio de las atribuciones que me confiere el Artículo 128 de la Constitución de la República, dicto el siguiente

DECRETO:

ARTÍCULO 1.- La zafra azucarera del período 2025-2026 en los ingenios del país comprenderá todo el año calendario.

ARTÍCULO 2.- Se autoriza a cada ingenio hacer la zafra azucarera del año 2025-2026 de conformidad con sus respectivos programas de molienda y producción del tonelaje de azúcar que se indica a continuación:

EMPRESA	CANTIDAD TM CAÑA A MOLER	CANTIDAD TM AZÚCAR
Central Romana Corporation, Ltd.	3,000,000	315,000
Ingenio Cristóbal Colón	1,700,000	164,898
Ingenio Barahona	804,649	87,665
Ingenio Porvenir	200,000	15,000
TOTAL	5,704,649	582,563

ARTÍCULO 3.- De la producción alcanzada en dicha zafra y las existencias sobrantes del año anterior, se dispondrá de los azúcares necesarios para satisfacer las necesidades de consumo nacional y se tomarán las providencias para cumplir con los compromisos internacionales a que haya lugar.

ARTÍCULO 4.- De conformidad con la séptima resolución del Consejo Directivo del Instituto Azucarero Dominicano, del 23 de septiembre del año 2025, las cuotas de azúcar que se establezcan para el país en el mercado preferencial de los Estados Unidos de América serán distribuidas entre los productores azucareros en las siguientes proporciones:

EMPRESA	CUOTA EN %	CANTIDAD (TMVC)
Central Romana Corporation, Ltd.	52.20	98,837
Ingenio Cristóbal Colón	30.56	57,863
Ingenio Barahona	17.24	32,643
TOTAL	100.00	189,343

ARTÍCULO 5.- Para que las empresas azucareras puedan realizar los embarques de azúcar y melaza a los mercados internacionales, requieren de un permiso de exportación expedido por el Instituto Azucarero Dominicano, según lo establece el artículo 18 de la Ley núm. 618, Orgánica del Instituto Azucarero Dominicano, del 16 de febrero de 1965, y sus modificaciones.

PÁRRAFO I.- Asimismo, el Instituto Azucarero Dominicano entregará a los productores Certificados de Elegibilidad Sobre Cuota, para las exportaciones de azúcar con destino y cargo al mercado preferencial de Estados Unidos.

PÁRRAFO II.- Con el propósito de ejercer el más estricto control sobre el comercio exterior del azúcar, conforme a las disposiciones legales y reglamentarias dictadas al efecto, el Instituto Azucarero Dominicano, sólo expedirá Permisos de Exportación y Certificados de Elegibilidad sobre Cuota (**CQE**) de azúcar a los ingenios azucareros y las empresas productoras de azúcar, cuando estos lo soliciten teniendo en cuenta las condiciones estipuladas por el presente decreto o cualesquiera otras disposiciones legales vigentes, y en ningún caso lo hará en beneficio de personas o instituciones no autorizadas. En caso de declaración de un contingente arancelario de azúcar aprobado por el Instituto Azucarero Dominicano, para todas las importaciones, dentro de dicho contingente, será necesaria la licencia de importación emitida por el **INAZUCAR**, y su aprobación técnica mediante la Ventanilla Única de Comercio Exterior (**VUCE**).

ARTÍCULO 6.- Los ingenios y las empresas azucareros estarán en la obligación de informar al Instituto Azucarero Dominicano, las ventas de azúcar para exportación que hayan realizado o realicen, indicando destino, precio, fechas de entrega y otras condiciones consignadas en las mismas; así como cualesquiera otras informaciones adicionales que les sean solicitadas por dicho Instituto.

PÁRRAFO: Para dar cumplimiento a la anterior disposición, los ingenios o las empresas azucareras deberán cumplir con los siguientes mandatos:

1. Notificar al Instituto de cada venta dentro de los ocho (8) días de haberla realizado en los Estados Unidos, la Unión Europea y/o en cualesquiera otros mercados.
2. Remitir a dicho organismo dentro de los (8) días hábiles después de recibido, copia fiel del contrato correspondiente.
3. Después de recibido el informe del desembarque, deberán remitir en un plazo no mayor de tres (3) días hábiles, el certificado de cantidad, polarización, materias extrañas, etc., de cada envío realizado con cargo a la cuota de exportación asignada en uno y otro mercado.

ARTÍCULO 7.- Los ingenios y las empresas azucareras estarán en la obligación de informar mensualmente al Instituto Azucarero Dominicano de los aumentos o disminuciones que consideren habrá de experimentar en relación con los estimados de producción, así como cualquier diferencia que pudiera sufrir en relación con las cuotas de exportación asignadas en virtud del Artículo 4 del presente decreto.

PÁRRAFO I.- Los ingenios y las empresas azucareras que no declaren las deficiencias que estimen puedan producirse en el monto que les haya sido asignado para exportación, podrán ser sancionados por el Poder Ejecutivo a petición del Instituto Azucarero Dominicano con una reducción de su asignación, igual o proporcional a la cantidad con que el país haya sido sancionado por causa de incumplimiento de su cuota. Dicha reducción será consignada en el decreto que se dicte, para la regulación de la próxima zafra.

PÁRRAFO II.- Se instruye al Instituto Azucarero Dominicano, realizar una revisión formal de los estimados y su grado de cumplimiento, a fin de tomar las acciones pertinentes de conformidad con la ley. Se establece el 30 de junio del año 2026, para esta acción o cualquiera otra fecha que tenga a bien considerar el Instituto dentro del marco de la ley No.618.

PÁRRAFO III.- Cuando se compruebe que las disponibilidades de azúcar producidas en el país no son suficientes para atender la demanda del mercado nacional, el Instituto Azucarero Dominicano, tomará las acciones de lugar para que se proceda a la importación de las cantidades de azúcar que fueren necesarias para cubrir la deficiencia, de conformidad con el Decreto núm. 553-22 de fecha 26/09/2022. Previo a la declaración mediante resoluciones de su Consejo Directivo de los Contingentes Arancelarios de Azúcar.

ARTÍCULO 8.- El Instituto Azucarero Dominicano expedirá los permisos correspondientes para la exportación de azúcar, melaza y de otros subproductos elaborados por los ingenios, así como también, expedirá las licencias de importación de azúcar, tanto para los ingenios como para los comerciantes. Las ventas de azúcar y melaza para el consumo nacional estarán sujetas a las formalidades que establezca el Instituto Azucarero Dominicano.

ARTÍCULO 9.- Los azúcares mencionados en el presente decreto se refieren al equivalente de los azúcares comerciales en azúcar de 96° de polarización (valor crudo).

ARTÍCULO 10.- El Instituto Azucarero Dominicano, queda encargado de velar por la ejecución de las disposiciones del presente decreto, sin perjuicio de las atribuciones conferidas por leyes y decretos vigentes a otros organismos y departamentos de la administración pública.

DADO en Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, a los () días del mes de del año Dos Mil Veinticinco (2025), año 181 de la Independencia y 162 de la Restauración.

LUIS ABINADER.

PD: Este proyecto decreto zafra fue aprobado mediante el Decreto No. 587-25 de fecha 6 de octubre del presente año 2025.

VII. SITUACIÓN DEL MERCADO MUNDIAL

7.1.- Condiciones y Perspectivas

Los precios mundiales del azúcar crudo y blanco descendieron a nuevos mínimos en septiembre.

En lo que respecta a los fundamentales, el mercado sigue focalizado en la producción actual del CS de Brasil, donde es probable que la asignación de caña a la producción de azúcar de la temporada supere el **50%** por primera vez en décadas.

A ello también contribuye la dinámica del mercado del etanol, donde cada año crece el volumen de producto a base de maíz. Al mismo tiempo, el aumento de la oferta de etanol de maíz estadounidense está contribuyendo a satisfacer la demanda mundial, reduciendo la necesidad de desviar materias primas nacionales, especialmente azúcar, en otros lugares. Mientras tanto, los especuladores siguen manteniendo sustanciales posiciones cortas en el mercado del azúcar crudo, aunque compensadas en parte por posiciones largas en el mercado del azúcar blanco, siguiendo el ejemplo de los mercados del petróleo y los cereales, vinculados a través del etanol.

El precio diario ISA del azúcar crudo descendió a un promedio de **16,05** centavos por libra desde los **16,74** centavos por libra registrados en agosto, mes en el que el promedio se mantuvo muy cercano a los niveles observados en los dos meses anteriores. El índice del azúcar blanco de la OIA también retrocedió en septiembre a un promedio de **466,68** dólares/tonelada, frente a los **475,30** dólares/tonelada del mes anterior y al mínimo de **468,57** dólares/tonelada de junio.

Czarnikow, la firma londinense especializada en el comercio de materias primas y servicios de consultoría ha publicado su más reciente informe actualizado correspondiente a la temporada 2025/26. La compañía prevé un excedente mundial de **7,4** millones de toneladas, superior en 1,2 millones al de su informe anterior. La producción prevista es de 185,3 millones de toneladas, mientras que el consumo descenderá a **177,8** millones de toneladas. La próxima temporada (2026/27) podría arrojar un excedente de 4,4 millones de toneladas.

StoneX, firma especializada en corretaje de materias primas, publicó una actualización de sus previsiones para la temporada 2025/26, en la que ahora estima un excedente de 2,77 millones de toneladas. La producción se estima en 197,5 millones de toneladas (presumiblemente en valor crudo), y el consumo en 194,7 millones de toneladas.

Green Pool Commodities revisó sus perspectivas para la temporada 2025/26 a un excedente de 0,7 millones de toneladas, y mantuvo para 2024/25 un déficit de 4,4 millones de toneladas.

7.2.- Etanol.

La producción mensual de etanol alcanzó en septiembre, hasta el día 26, los 4.300 millones de litros, según la Administración de Información de la Energía de EE. UU. (EIA). La producción diaria media fue de **168,7** millones de litros, por debajo de los **171,3** millones de litros de agosto. A falta de una semana por contabilizar, es probable que la producción total de septiembre se quede a las puertas de los **5.000** millones de litros, por debajo de los **5.300** millones de litros producidos en agosto, pero en línea con los **4.900** millones de litros producidos en septiembre de 2024. Según datos de la Asociación de Combustibles Renovables, durante septiembre la demanda de gasolina se ralentizó hasta una media de **1.380** millones de litros diarios, frente a los 1.440 millones de litros diarios de agosto.

Ante la marcada caída de las existencias, que descendieron a 3.620 millones de litros el 26 de septiembre —frente a los 3.730 millones registrados la semana anterior—, lo más probable es que las exportaciones hayan mantenido su fortaleza durante ese periodo. Esto aún está por confirmarse, ya que la interrupción en la financiación del Gobierno federal ha provocado la suspensión temporal de la página web de datos comerciales de EE. UU. y de los recursos asociados.

La Administración de Información de la Energía de EE. UU. mantuvo unas previsiones estables para el sector del etanol en su informe de perspectivas a corto plazo para la energía de septiembre, en el que pronosticaba una producción de etanol carburante de 1,06 millones de barriles al día tanto para 2025 como para 2026, sin cambios con respecto a los niveles de 2024 y a los dos informes anteriores. La agencia espera que las exportaciones netas se mantengan en torno a los 130.000 barriles diarios. Asimismo, se proyecta una mezcla promedio de etanol carburante de 930.000 barriles diarios para ambos años.

7.3.- Melazas.

En la Unión Europea, el precio de la melaza de caña subió en julio a **226,50** euros/tonelada, frente a los **208** euros/tonelada registrados en junio.

En cambio, los precios de la melaza de remolacha de la UE bajaron desde los 149,90 euros/tonelada de junio hasta los **136,10** euros/tonelada.

Es probable que los precios de la melaza de remolacha de la Unión Europea mantengan una tendencia alcista, impulsados por la notable reducción de la oferta local. En cuanto a la melaza de caña, la persistencia de obstáculos comerciales limitará su disponibilidad en el mercado mundial, lo cual también apunta a que los precios se mantendrán altos de cara al futuro.

Exportaciones

S&P Global estima que el suministro de melaza continuará siendo escaso durante este año y el próximo, lo que contribuirá a reducir el déficit en Asia. Hay cuatro exportadores importantes de melaza en la región de Asia-Pacífico, dos de los cuales (Tailandia y Vietnam) también han sido importadores activos en tres de las últimas cinco temporadas. Australia, Indonesia y Tailandia serán probablemente los mayores exportadores en 2026, seguidos de Vietnam. No hay indicios de que el Gobierno de la India vaya a eliminar su impuesto a la exportación, por lo que se prevé que tanto en 2025 como en 2026 los envíos se mantengan en niveles mínimos.

En cuanto a la demanda, **S&P Global** señala que los cinco principales importadores regionales son: Filipinas, Corea del Sur, Nueva Zelanda, Vietnam y Japón. Su previsión es que el déficit neto de la región se reduzca a 250.000 toneladas en 2025, y que posiblemente se convierta en un excedente de menos de 300.000 toneladas en 2026.