



Gobierno de la
República Dominicana

Instituto Azucarero Dominicano

INFORME FINAL ZAFRA AZUCARERA “2022-2023”

APROBADO POR:

MÁXIMO PÉREZ PÉREZ
DIRECTOR EJECUTIVO

ELABORADO POR:

RAMÓN D. HIDALGO GONZÁLEZ
-ECONOMISTA-
SECRETARIO DEL CONSEJO

SANTO DOMINGO, D. N.
NOVIEMBRE 2023.



INDÍCE

I. RESUMEN EJECUTIVO.....	1
II. ZAFRA AZUCARERA 2022-2023	5
2.1.- Molienda de Caña	5
2.2.- Producción de Azúcar	8
2.3.- Producción de Melaza y Furfural.....	13
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	22
V. EXISTENCIAS DE AZÚCAR, MELAZA Y FURFURAL	24
5.1.- Estimación del Consumo Local	25
VI.- PROGRAMACIÓN ZAFRA AZUCARERA “2023-2024”.....	27
6.1.- Ejecución Programación Zafra Azucarera “2022-2023”	29
6.2.- Proyecto Decreto Zafra Azucarera “2023-2024”	30
VII. SITUACIÓN DEL MERCADO MUNDIAL	35
7.1.- Condiciones y Perspectivas.....	35
7.2.- Revisión de los Precios del Mercado	37
7.3.- Melazas	37

I. RESUMEN EJECUTIVO

El Instituto Azucarero Dominicano –**INAZUCAR**-, 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. En ese sentido este resumen ejecutivo, sintetiza las actividades más preponderantes de las actividades de la industria azucarera, específicamente de la recién pasada zafra azucarera **2022-2023**, tales como son: molienda de caña de azúcar; volumen de producción de azúcar y sus derivados; abastecimiento del mercado local de los diferentes azúcares y melaza; el compromiso bilateral con el mercado preferencial de los Estados Unidos de América; exportación de melaza y furfural; y la existencia de azúcar y sus derivados cortada al mes de agosto del presente año **2023**. Así como también, un estimado del consumo local de los diferentes azúcares para la venidera zafra azucarera **2023-2024**. Finalmente, hacemos una breve reseña de la situación mundial del mercado del azúcar, según la **Organización Internacional de Azúcar –OIA-**.

La zafra azucarera “**2022-2023**” que concluyó en la segunda semana del mes de agosto, registró una molienda de **4,571,919** toneladas métricas de caña. Con relación a la zafra anterior (**2021-2022**), en la que se procesaron **5,618,097** toneladas métricas, existe una diferencia en la presente campaña con un saldo negativo de **1,046,178** toneladas métricas, equivalente al **19%**. Los colonos azucareros participaron con el **36%** del total de la caña procesada con la cantidad de **1,455,529** toneladas métricas, por lo que recibieron la suma de **RD\$3,602,754,558**.

La producción de azúcar disminuyó en unas **138,059** toneladas métricas, al producir la cantidad de **487,332** toneladas métricas, en comparación con la zafra anterior (**2021-2022**), la cual registró la cantidad de **625,391** toneladas métricas para una disminución equivalente a **22%**.

De la cantidad producida en esta contienda **362,902** toneladas corresponden al tipo crema o crudo, la cual experimentó una reducción de **100,110** toneladas, equivalente a un **22%**; al producirse en la campaña anterior la cantidad de **463,012** toneladas; por el lado del tipo refino se produjo la cantidad de **124,430** toneladas, de igual modo experimentó una reducción de unas **37,949** toneladas, al producirse en la contienda anterior la cantidad de **162,379** toneladas.

En el período enero- junio del año en curso, **la demanda del mercado local** de azúcar crema, fue de **115,370** toneladas métricas y **72,144** toneladas de azúcar refino, que totalizaron **187,514** toneladas de uno y otro tipo de azúcar. De la primera, (azúcar crema) el promedio mensual aumentó en unas “**790** toneladas”, al colocarse en unas **19,228** toneladas, equivalente a un **4%**, en comparación a igual período del año **2022**, donde el promedio fue de **18,438** toneladas; de la segunda el promedio mensual disminuyó en unas **491** toneladas, al colocarse en unas **12,024** toneladas, equivalente a un **4%** en comparación a igual período del año **2022**, donde el consumo promedio fue de **12,515** toneladas. En similar período del año **2022** se despachó al mercado local la cantidad de **110,625** toneladas métricas de azúcar crema y **75,092** toneladas métricas de azúcar refino que totalizaron **185,717** toneladas métricas. Debido a los efectos del huracán Fiona, el cual azotó nuestro país en el mes de septiembre del año 2022; las terribles consecuencias de la sequía estacional experimentada entre los meses de enero y abril, y los múltiples incendios que afectaron las plantaciones cañeras (eventos que ocasionaron grandes daños a la recién finalizada **Zafra Azucarera “2022-2023”**); producto de esta situación 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, aprobó mediante cuatro (04) resoluciones sendos contingentes de importación de azúcar de ambos tipos, con el objetivo de abastecer el mercado local. 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.

Las exportaciones de azúcar cortada al 31 de agosto, alcanzaron la cantidad de **186,464** toneladas métricas, por el monto de **US\$119.6** millones de dólares, por lo que el país, cumplió prácticamente con el compromiso de la cuota inicial asignada por los Estados Unidos de América ascendente a **189,343 TMVC** (toneladas métricas valor crudo), equivalente a **182,587**

toneladas métricas valor comercial; la cual se elevó a **229,343 TMVC** para este año fiscal **2023**, equivalente a **221,160** toneladas métricas valor comercial; al adicionarse en el mes de marzo la cantidad de **40,000 TMVC**. El **Central Romana**, no exportó azúcar al mercado americano, debido a 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 ellos; tampoco exportó azúcar al mercado mundial.

El consumo local de azúcar, partiendo del mes de agosto hasta finales del mes de noviembre, será de la siguiente manera: de acuerdo con el consumo mensual a igual período de la zafra anterior (**2021-2022**), que en promedio fue de **18,568** toneladas métricas para el azúcar crudo, y de **14,659** toneladas métricas del tipo refino, para un total de **33,217** toneladas. Partiendo del stock del mes de agosto, donde contamos con una existencia de unas **40,665** toneladas métricas de azúcar crudo, y unas **34,975** toneladas métricas de azúcar refino, para un total de **75,640** toneladas métricas; aunque la proyección da por resultado un balance negativo de unas **33,606** toneladas de azúcar crudo y una estimación de **23,620** toneladas de azúcar refino, el mercado local está garantizado por la declaración oportuna de los contingentes arancelarios por parte del Consejo Directivo del **INAZUCAR**; hasta el inicio de la próxima zafra azucarera “**2023-2024**”, la cual inicia en la primera semana del mes de diciembre del presente año **2023**; en adición a estas cantidades almacenadas por los 4 ingenios; y los contingentes arancelarios declarados, podemos estimar un stock en los establecimientos comerciales de unas **30,000** toneladas de azúcar crema y unas **20,000** toneladas del tipo refino.

La programación para la zafra azucarera “**2023-2024**”, la cual inicia su producción en la tercera semana del mes de diciembre del presente año, cuenta con un área total sembrada de **1,777,094** tareas nacionales cultivadas de caña. De estas **1,293,894** tareas corresponden a los cuatro ingenios en producción, para el **72.81%**, y **483,200** a los colonos equivalentes al **27.19%**. Se espera cosechar **5,185,900** toneladas de caña clasificadas en **3,910,900** toneladas de administración para el **75.41%**, y de colonos **1,275,000** toneladas para el **24.59%**. Por parte de la producción de azúcar, se ha proyectado la cantidad de **582,849** toneladas métricas de las cuales **416,349** toneladas corresponden al tipo crema y **166,500** toneladas refina; en un rango comprendido entre **141** a **200** días de operación, para un rendimiento promedio de **11.50 %**.

Por concepto de salarios, se ha contemplado el pago de **RD\$6,774,813,448** para un incremento de **RD\$686,399,208** 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 **RD\$3,123,387,140**.

En el marco de las atribuciones que le confiere la Ley 618 del 16 de febrero de 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, un proyecto decreto, que autoriza el inicio de la próxima zafra azucarera “**2022-2023**”, conforme a las medidas relativas a la estabilización azucarera.

Finalmente, en el ámbito internacional, según datos recibidos del secretariado de la **Organización Internacional del Azúcar –OIA**, reflejados en su estudio mensual para el mes de septiembre del presente año **2023**. Actualmente se proyecta un déficit mundial de **2,85** millones de toneladas. Como resultado, se prevé que la relación stocks/consumo se reduzca del **41,7%** de **2022/23** al **39,8%**, su nivel más bajo de los últimos 13 años; en otro orden, se presentan las condiciones y perspectivas de los tres principales países productores de azúcar del mercado mundial; y un balance general sobre la producción, consumo, importación, exportación y stocks del azúcar, así como también la revisión de los precios del mercado.

II. ZAFRA AZUCARERA 2022-2023

2.1.- Molienda de Caña

La zafra azucarera “2022-2023” que concluyó en la segunda semana del mes de agosto, registró una molienda de **4,571,919** toneladas métricas de caña, en un período comprendido entre el inicio del mes de diciembre de **2022** y la segunda semana del mes de agosto de este año **2023**.

El tiempo de operación fue de **218** días; siendo el ingenio **Cristóbal Colón** el de más larga duración al recorrer el período completo; **Central Romana**, ocupó el segundo lugar al operar por un espacio de **180** días; el **Ingenio Porvenir**, operó por unos **173** días, y por último **Ingenio Barahona**, con **169** días. Con relación a la zafra anterior (**2021-2022**), en la que se procesaron **5,618,097** toneladas métricas, existe una diferencia en la presente campaña con un saldo negativo de **1,046,178** toneladas métricas, equivalente al **19%**.

En la recién concluida zafra, los colonos azucareros participaron con el **36%** del total de la caña procesada con la cantidad de **1,455,529** toneladas métricas, por lo que recibieron la suma de **RD\$3,602,754,558**; siendo el **Ingenio Cristóbal Colón**, el mayor receptor de caña de colonos con **735,957** toneladas métricas, por lo que recibieron la suma de **RD\$1,869,330,780**, por la venta de la gramínea pagada a **RD\$2,540.00** la tonelada.

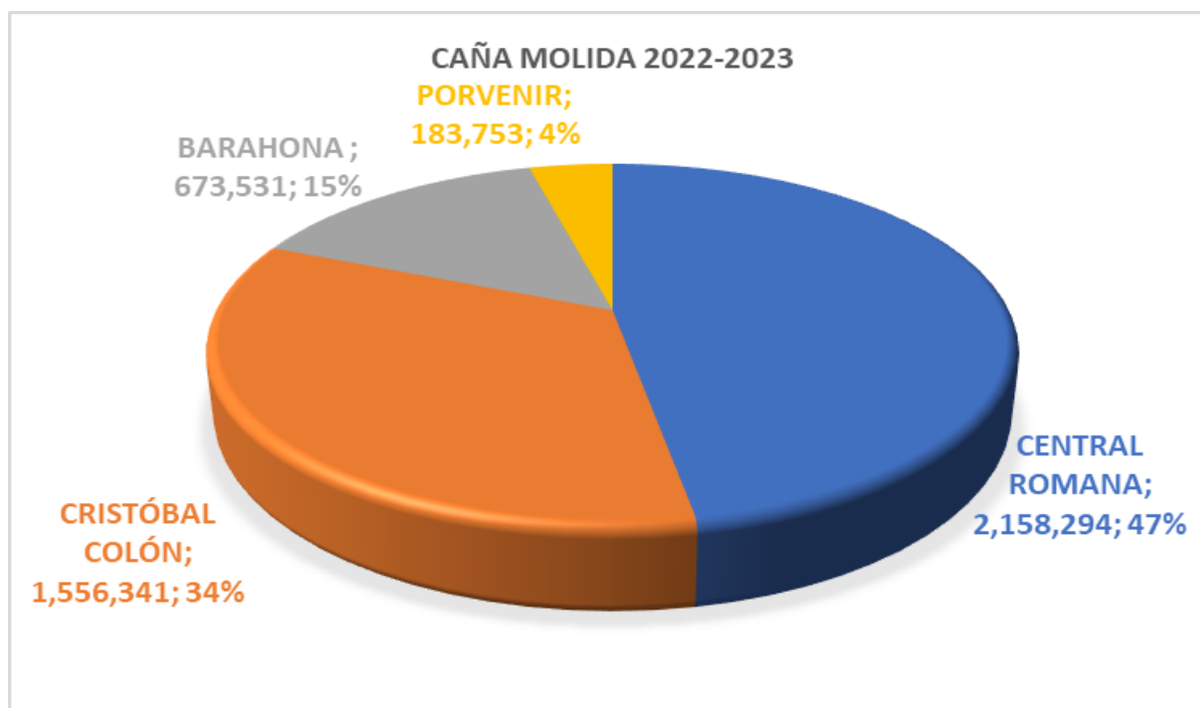
A este le siguieron los colonos del **Central Romana**, con **623,950** toneladas métricas, por lo que recibieron la suma **RD\$1,542,179,778** pagada a **RD\$2,471.64** la tonelada, y finalmente los colonos del **Ingenio Porvenir** con **95,622** toneladas métricas, pagándole la cantidad de **RD\$191,244,000**, a **RD\$2,000.00**, la tonelada métrica, por concepto de caña tirada, esta suma pagada, está sujeta a liquidación por rendimiento.

CUADRO NO. 1
MOLIENDA DE CAÑA COMPARADA POR ZAFRAS

INGENIOS	CAÑA MOLIDA (EN T.M.)			
	2022-2023	2021-2022	DIFERENCIA	RELACION %
CENTRAL ROMANA	2,158,294	3,041,355	-883,061	-29.04%
CRISTÓBAL COLÓN	1,556,341	1,642,918	-86,577	-5.27%
BARAHONA	673,531	772,112	-98,581	-12.77%
PORVENIR	183,753	161,712	22,041	13.63%
TOTAL	4,571,919	5,618,097	-1,046,178	-18.62%

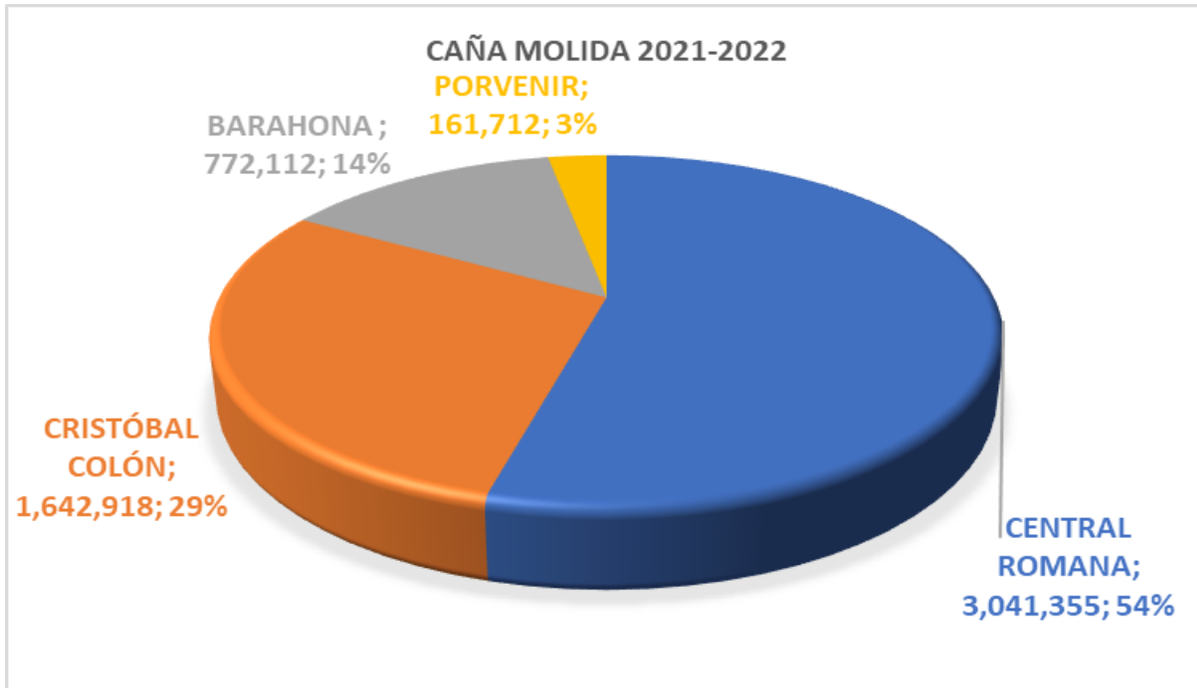
FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS- INAZUCAR.

GRAFICO NO. 1-A.
MOLIENDA DE CAÑA DURANTE LA ZAFRA 2022-2023



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

GRAFICO NO. 1-B.
MOLIENDA DE CAÑA DURANTE LA ZAFRA 2021-2022



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

Del total de caña molida en la presente campaña, de administración (propias de los ingenios) fue de **3,116,390** toneladas métricas y procedente de colonos (particulares) fue de **1,455,529** 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 **735,957** toneladas que representa el **47%** de la procesada por la empresa agroindustrial y el **50%** del total del conjunto de colonos.

A esta le sigue en el orden el **Central Romana** con **623,950** toneladas para el **29%** de la gramínea procesada por esa empresa y el **43%** de todos los colonos. Por último, **Ingenio Porvenir** con **95,622** toneladas para el **52%** de la molienda procesada por esa agroempresa y el **6%** de la caña de colonos.

CUADRO NO. 2
MOLIENDA DE CAÑA DE ADMINISTRACIÓN Y COLONOS
ZAFRA 2022-2023
(EN T.M.)

INGENIOS	ADMINISTRACIÓN	COLONOS	TOTAL
CENTRAL ROMANA	1,534,344	623,950	2,158,294
CRISTÓBAL COLÓN	820,384	735,957	1,556,341
BARAHONA	673,531	N/P	673,531
PORVENIR	88,131	95,622	183,753
TOTAL GENERAL	3,116,390	1,455,529	4,571,919

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS- INAZUCAR.

CUADRO NO. 2A
MOLIENDA DE CAÑA DE ADMINISTRACIÓN Y COLONOS
ZAFRA 2021-2022
(EN T.M.)

INGENIOS	ADMINISTRACIÓN	COLONOS	TOTAL
CENTRAL ROMANA	2,140,456	900,899	3,041,355
CRISTÓBAL COLÓN	861,497	781,421	1,642,918
BARAHONA	772,112	N/P	772,112
PORVENIR	49,501	112,211	161,712
TOTAL GENERAL	3,823,566	1,794,531	5,618,097

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS- INAZUCAR.

2.2.- Producción de Azúcar

La producción de azúcar disminuyó en unas **138,059** toneladas métricas, al producir la cantidad de **487,332** toneladas métricas, en comparación con la zafra anterior (**2021-2022**), la cual registró la cantidad de **625,391** toneladas métricas para una disminución equivalente a **22%**.

De la cantidad producida en esta contienda **362,902** toneladas corresponden al tipo crema o crudo, la cual experimentó una reducción de **100,110** toneladas, equivalente a un **22%**; al producirse en la campaña anterior la cantidad de **463,012** toneladas; por el lado del tipo refino se produjo la cantidad de **124,430** toneladas, de igual modo experimentó una reducción de unas **37,949** toneladas, al producirse en la contienda anterior la cantidad de **162,379** toneladas.

Del total de azúcar recolectada, **Central Romana** obtuvo **241,075** toneladas que representa el **49.5%**, incluyendo **116,437** toneladas de azúcar refino, seguida por el **Ingenio Cristóbal Colón** con **159,768** toneladas, incluyendo **7,993** toneladas de azúcar refino, para el **32.8%**; el **Ingenio Barahona** participó con **78,796** toneladas, para un **16.2%** y el **Ingenio Porvenir** con **7,693** toneladas, para el **1.6%** de la producción total de azúcar.

El **Central Romana**, registró una disminución en su producción de azúcar crudo de **88,887** toneladas, al producir en la presente campaña la cantidad de **124,638** toneladas y en la zafra anterior **213,525** toneladas, lo que representa una disminución de un **42%**; de igual manera, el azúcar refino se redujo en unas **27,621** toneladas, al producir la cantidad en esta contienda de **116,437** toneladas y en la campaña anterior la cantidad de **144,058** toneladas, lo que representa un reducción de un **19.2%** en su producción.

El **Ingenio Cristóbal Colón**, aumentó su producción de azúcar crudo en unas **948** toneladas producir en esta campaña la cantidad de **151,775** toneladas, y en la anterior produjo **150,827** toneladas, lo que representa un aumento de un **0.6%**; por el lado del refino se produjo una reducción por la cantidad de **10,328** toneladas, al producir en esta contienda la cantidad de **7,993** toneladas y en la campaña anterior la cantidad de **18,321** toneladas, lo que representa una disminución de un **56%** en su producción.

El **Ingenio Barahona**, disminuyó su producción **10,819** toneladas de azúcar, al producir en la presente campaña la cantidad de **78,796** toneladas métricas y en la zafra anterior **89,615 toneladas** métricas, lo que representa una reducción de un **12%**. Finalmente, el **Ingenio Porvenir**, disminuyó su producción en **1,352** toneladas, al producir en la presente campaña la

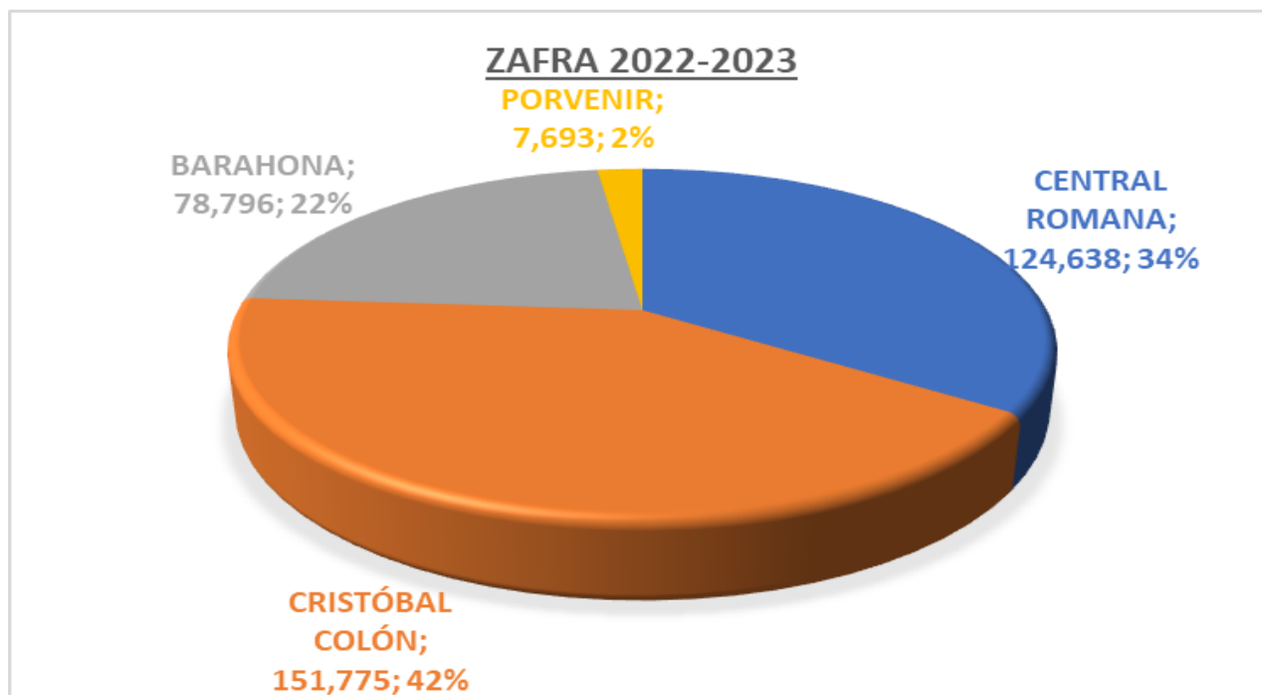
cantidad de **7,693** toneladas métricas y en la zafra anterior **9,045** toneladas métricas, lo que representa una disminución de un **15%** en su producción.

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

INGENIOS	PRODUCCIÓN DE AZÚCARES								
	2022-2023			2021-2022			DIFERENCIA		
	CREMA	REFINO	TOTAL	CREMA	REFINO	TOTAL	CREMA	REFINO	TOTAL
CENTRAL ROMANA	124,638	116,437	241,075	213,525	144,058	357,583	-88,887	-27,621	-116,508
CRISTÓBAL COLÓN	151,775	7,993	159,768	150,827	18,321	169,148	948	-10,328	-9,380
BARAHONA	78,796	N\P	78,796	89,615	N\P	89,615	-10,819	N/P	-10,819
PORVENIR	7,693	N\P	7,693	9,045	N\P	9,045	-1,352	N/P	-1,352
TOTALES	362,902	124,430	487,332	463,012	162,379	625,391	-100,110	-37,949	-138,059

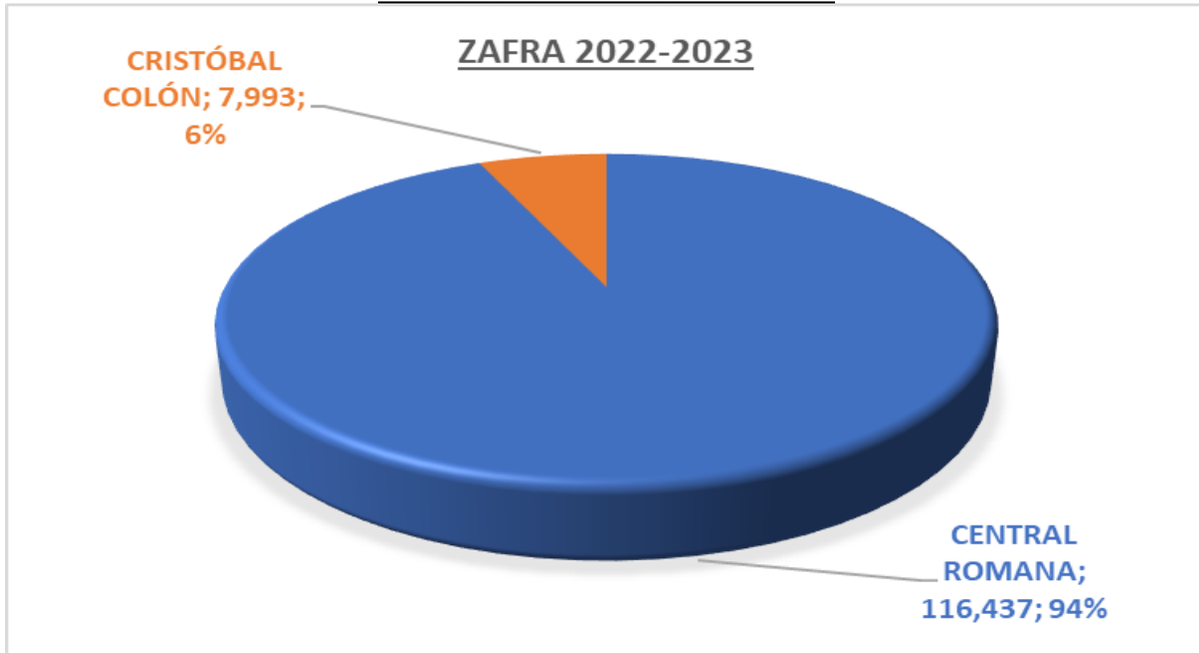
FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS-INAZUCAR.

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



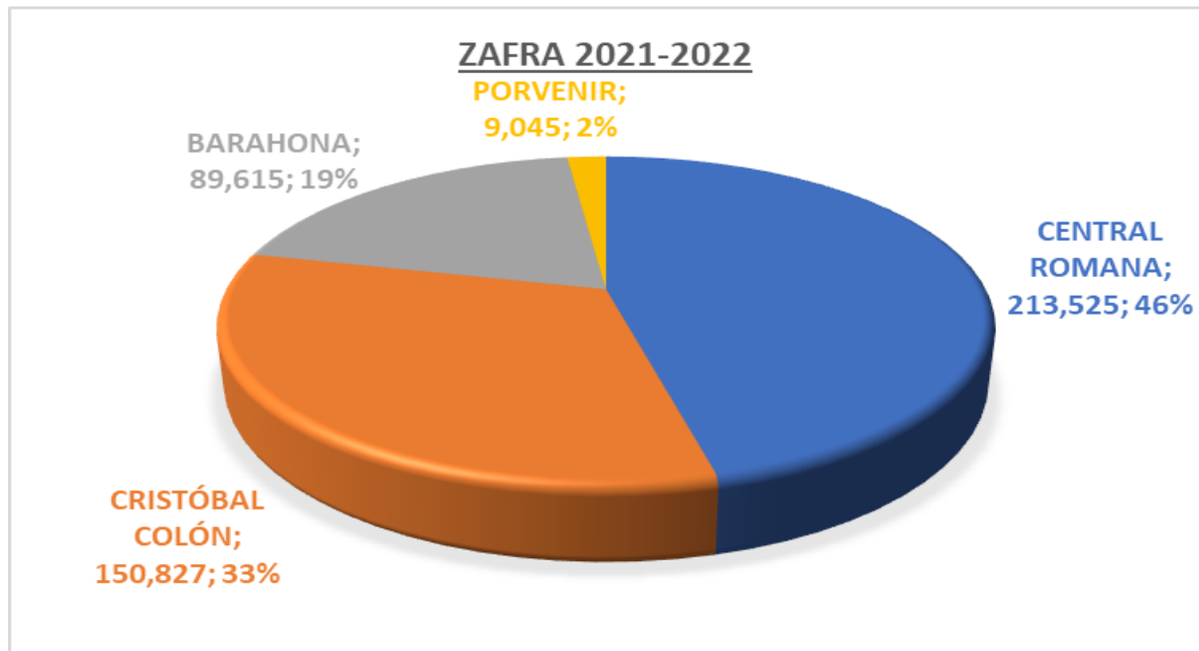
FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

GRÁFICO NO. 3-B.
PRODUCCIÓN DE AZÚCAR REFINO



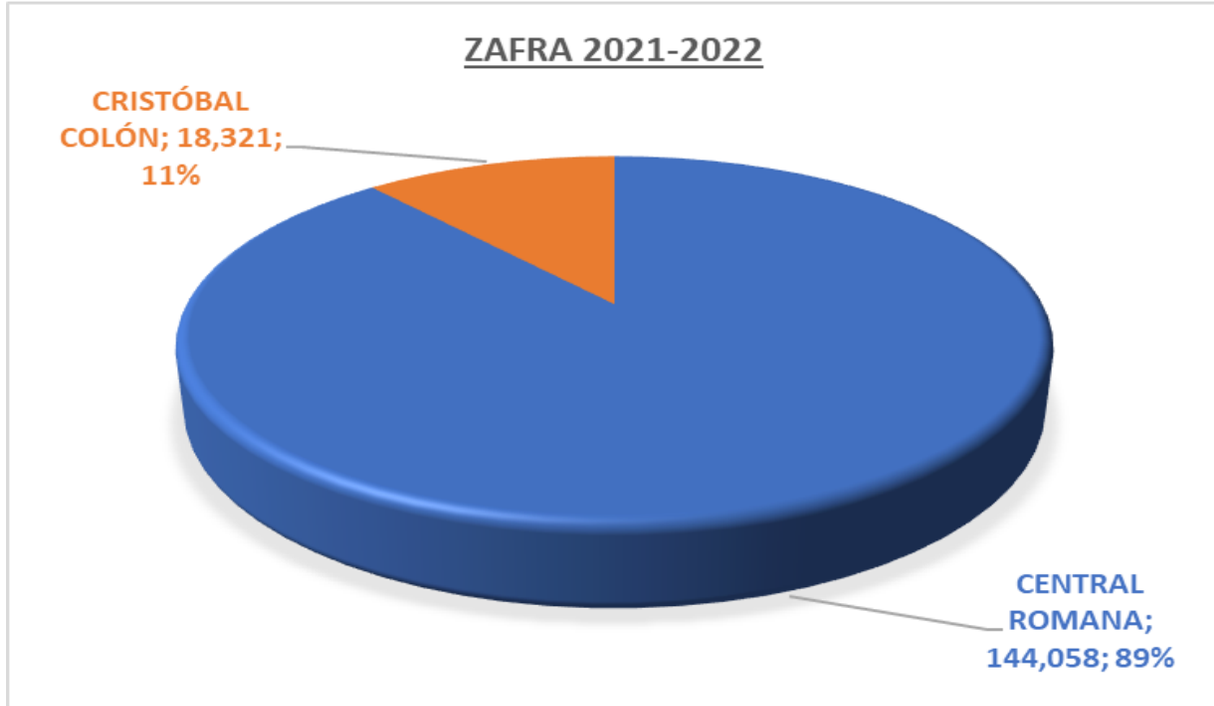
FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

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 **10.88%**. Esto es el resultado de la sumatoria de la producción de azúcar crema de los cuatro ingenios que fue de **362,902** toneladas métricas, y la conversión del azúcar refino a crema multiplicando el total producido de refino, que fue de **124,430** 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 **134,384** toneladas métricas. El total de azúcar crema producida (**497,286TMVC**) dividida entre el total de caña molida que fue de **4,571,919** toneladas métricas, da por resultado un rendimiento fabril del **10.88%**; esto es **240** libras de azúcar cruda (azúcar crema) por cada tonelada métrica de caña molida.

El **Ingenio Barahona** y el **Central Romana**, fueron las empresas que alcanzaron los mayores rendimientos con un **11.70%**, y un **11.60%** respectivamente; seguido por **Cristóbal Colón** con un **10.31%**, y, por último, **Porvenir** con el **4.19%** en su producción de azúcar.

2.3.- Producción de Melaza y Furfural

Durante el período de análisis, se produjeron **35.4 millones** de galones americanos de melaza y **26 mil 816 toneladas** de furfural. La producción de melaza disminuyó en **1.9 millones** de galones americanos en relación con la cosechada de la zafra **2021-2022**, que fue de **37.4 millones** de galones para una disminución de un **5%** del total de melaza recolectada.

Central Romana, participó con **16.4 millones** de galones para el **46%**; con un rendimiento de **7.6 galones** por cada tonelada de caña molida.

El **Ingenio Cristóbal Colón**, alcanzó **11.5 millones** de galones, para el **33%**, con un rendimiento de **7.4 galones** por tonelada de caña molida.

El **Ingenio Barahona**, obtuvo **5.2 millones** de galones, para el **15%**, con un rendimiento de **7.8 galones** por cada tonelada de caña molida, y **Porvenir** participó con **2.2 millones** de galones, para el **6%**, con un rendimiento de **12 galones** por cada tonelada de caña molida.

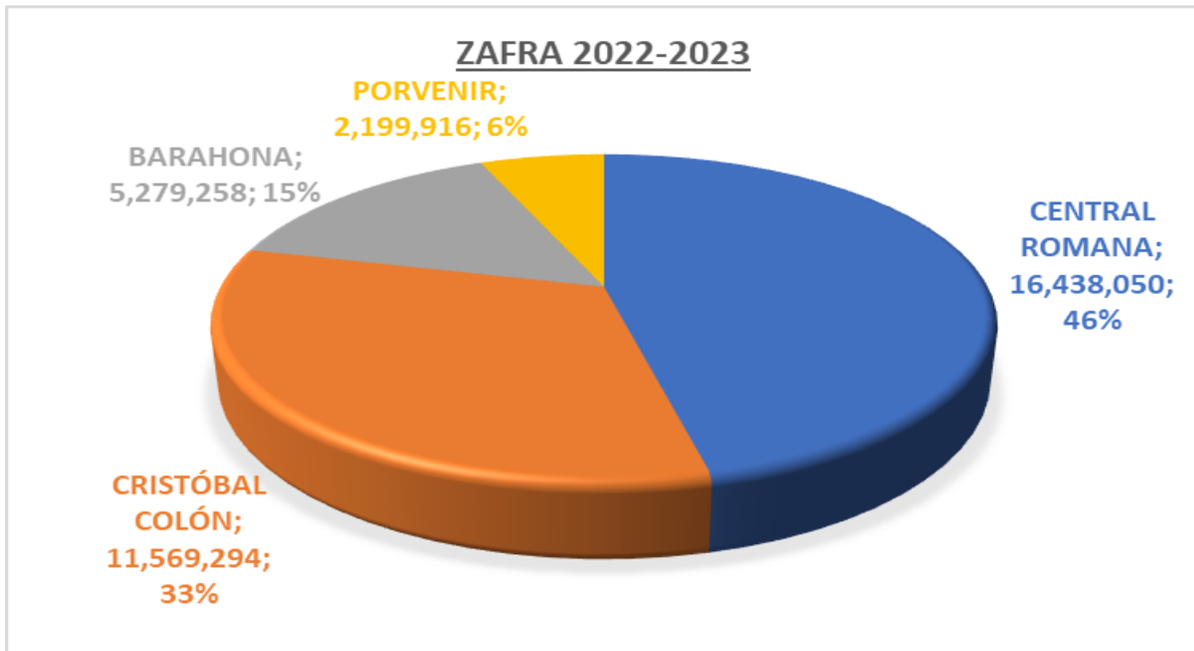
Por su parte, el total de furfural producido en la campaña correspondió al **Central Romana**, por la cantidad de **26,816 toneladas**.

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

INGENIOS	2022-2023	2021-2022	DIFERENCIA
	MELAZA PRODUCIDA	MELAZA PRODUCIDA	
CENTRAL ROMANA	16,438,050	19,035,700	-2,597,650
CRISTÓBAL COLÓN	11,569,294	10,909,324	659,970
BARAHONA	5,279,258	6,098,544	-819,286
PORVENIR	2,199,916	1,365,336	834,580
TOTALES	35,486,518	37,408,904	-1,922,386

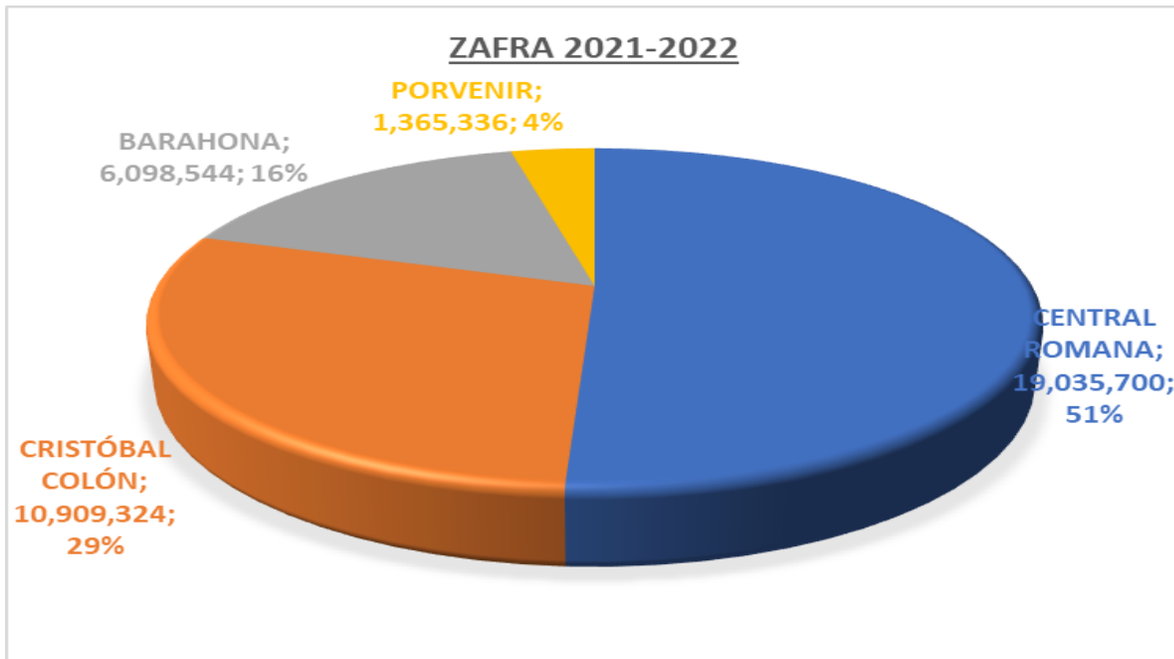
FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS-INAZUCAR

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 **115,370** toneladas métricas y **72,144** toneladas de azúcar refino, que totalizaron **187,514** toneladas de uno y otro tipo de azúcar. De la primera, (azúcar crema) el promedio mensual aumentó en unas “**790** toneladas”, al colocarse en unas **19,228** toneladas, equivalente a un **4%**, en comparación a igual período del año **2022**, donde el promedio fue de **18,438 toneladas**; de la segunda el promedio mensual disminuyó en unas **491** toneladas, al colocarse en unas **12,024** toneladas, equivalente a un **4%** en comparación a igual período del año **2022**, donde el consumo promedio fue de **12,515** toneladas. En similar período del año **2022** se despachó al mercado local la cantidad de **110,625** toneladas métricas de azúcar crema y **75,092** toneladas métricas de azúcar refino que totalizaron **185,717** toneladas métricas.

Debido a los efectos del huracán Fiona, el cual azotó nuestro país en el mes de septiembre del año 2022; las terribles consecuencias de la sequía estacional experimentada entre los meses de enero y abril, y los múltiples incendios que afectaron las plantaciones cañera (eventos que ocasionaron grandes daños a la recién finalizada **Zafra Azucarera “2022-2023”**); 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, aprobó mediante cuatro (04) resoluciones sendos contingentes de importación de azúcar de ambos tipos, con el objetivo de abastecer el mercado local, en consecuencia, en fecha 15 julio del presente año, mediante la **UNICA RESOLUCION**, del Acta. No. 03-2023, aprobó un contingente de azúcar del tipo crudo (crema) por la cantidad de **75,000** toneladas; mediante la **QUINTA RESOLUCION**, Acta. No. 04-2023, de fecha 18/07/2023, aprobó un contingente de azúcar del tipo refino, por la cantidad de **20,000** toneladas métricas, el cual fue ampliado a la cantidad de **40,000** toneladas, mediante la **TERCERA RESOLUCION**, Acta. No. 07-2023, de fecha 11/09/2023, debido a un inusual consumo que estaba presentado el mercado interno; y finalmente, mediante la **SEGUNDA RESOLUCION**, Acta. No. 07-2023, de fecha

11/09/2023, aprobó distribuir el contingente azucarero del tipo crudo (crema) que había sido aprobado con carácter reservado, para ser ejecutado en función de la demanda del mercado, por la cantidad de **30,000** toneladas métricas, en fecha 18 de julio del presente año, mediante la **SEXTA RESOLUCION**, Acta. No. 04-2023.

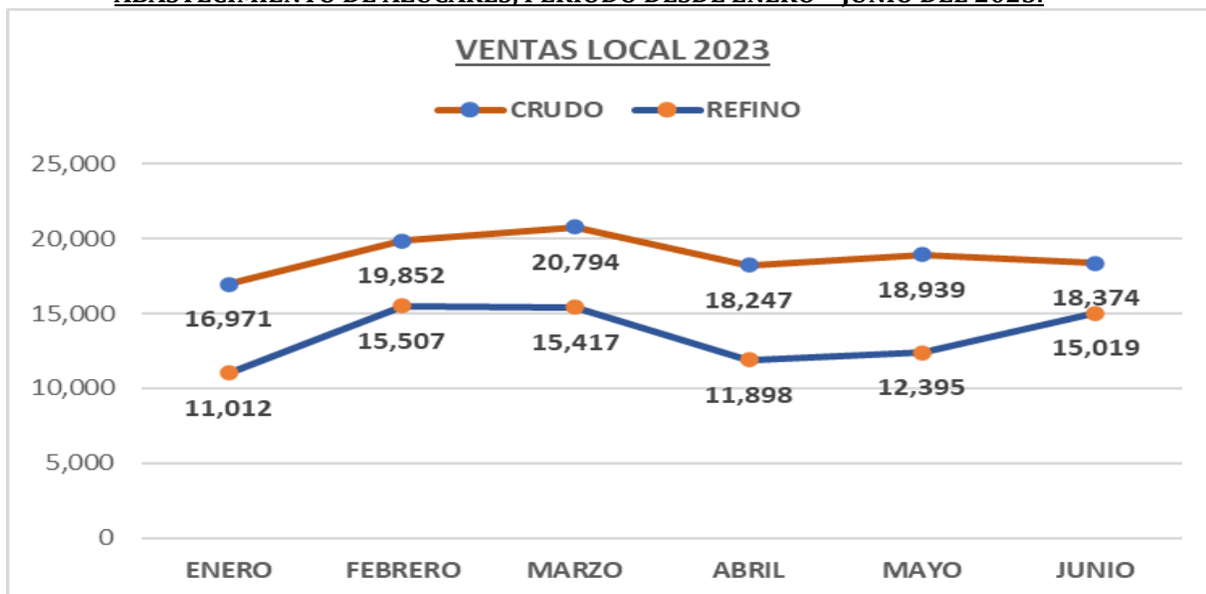
Estos contingentes arancelarios fueron distribuidos para su importación conforme a lo que establece el Decreto Núm. **553-22**, de fecha 26 de septiembre del año 2022, que contiene el Reglamento para la Regulación de las Importaciones de los Contingentes Arancelarios de la Lista XXIII de la República 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 2023.

MESES AÑO 2023	ABASTECIMIENTO EN TONELADAS METRICAS		
	CRUDO	REFINO	SUB-TOTAL
ENERO	16,971	11,012	27,983
FEBRERO	19,852	15,507	35,359
MARZO	20,794	15,417	36,211
ABRIL	18,247	11,898	30,145
MAYO	18,939	12,395	31,334
JUNIO	18,374	15,019	33,393
TOTAL	115,370	72,144	187,514
PROMEDIO	19,228	12,024	31,252

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS-INAZUCAR.

GRAFICO NO. 5-A.
ABASTECIMIENTO DE AZUCARES, PERÍODO DESDE ENERO - JUNIO DEL 2023.



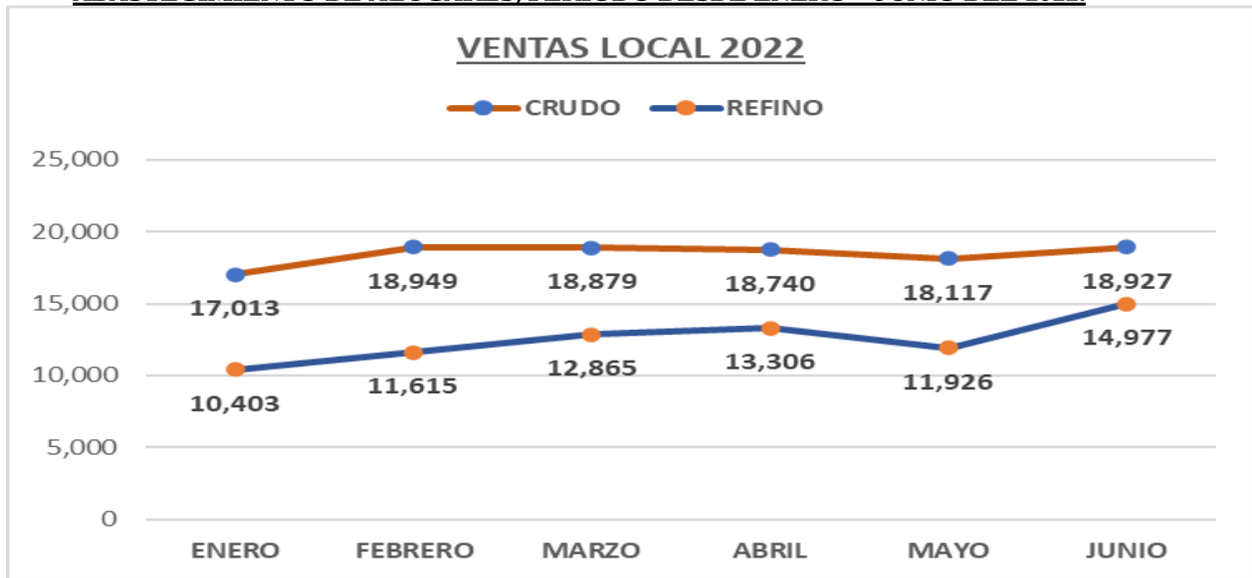
ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

CUADRO NO. 5 A
ABASTECIMIENTO DE AZÚCARES, PERÍODO ENERO - JUNIO DEL 2022.

MESES AÑO 2022	ABASTECIMIENTO EN TONELADAS METRICAS		
	CRUDO	REFINO	SUB-TOTAL
ENERO	17,013	10,403	27,416
FEBRERO	18,949	11,615	30,564
MARZO	18,879	12,865	31,744
ABRIL	18,740	13,306	32,046
MAYO	18,117	11,926	30,043
JUNIO	18,927	14,977	33,904
TOTAL	110,625	75,092	185,717
PROMEDIO	18,438	12,515	30,953

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS-INAZUCAR

GRAFICO NO. 5-B.
ABASTECIMIENTO DE AZUCARES, PERÍODO DESDE ENERO – JUNIO DEL 2022.



ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

3.2.- Venta Local de Melaza

En el período de referencia, enero-junio del año **2023**, se vendió localmente un total de **9,737,530** de galones americanos de melaza; tanto a la industria como a la ganadería.

A la primera se le despachó el **91%**, para **8.9** millones de galones, y a la segunda **847,014** equivalentes al **9%**. La asignación de melaza a la industria en el actual período se aumentó en **1,214,774** galones con relación al período anterior, equivalente a un aumento de **16%**, cuando en la campaña actual se despachó **9.7 millones** de galones americanos y en la campaña pasada se vendió **9.4 millones** de galones.

En cuanto a la venta al sector ganadero, para el período actual tuvo una pequeña reducción con relación a la del pasado período de **926,523** galones americanos, al ser contratado en el presente período unos **847,014** de galones frente a los **1,773,537** contratados en el período pasado, equivalente a una disminución de **52%**.

CUADRO NO. 6
ABASTECIMIENTO DE MELAZA AL MERCADO INTERNO
DURANTE EL PERÍODO DE ENERO – JUNIO DEL 2023.

MESES 2023	ABASTECIMIENTO EN GALONES AMERICANOS		
	DIRECTO	INDUSTRIA	SUB- TOTAL
ENERO	104,500	819,935	924,435
FEBRERO	91,000	1,457,726	1,548,726
MARZO	207,314	1,320,560	1,527,874
ABRIL	236,836	1,538,714	1,775,550
MAYO	147,449	1,390,575	1,538,024
JUNIO	59,915	2,363,006	2,422,921
TOTAL	847,014	8,890,516	9,737,530
PROMEDIO	141,169	1,481,753	1,622,922

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS-INAZUCAR

GRAFICO NO. 6-A.
ABASTECIMIENTO DE MELAZA AL MERCADO INTERNO
DURANTE EL PERÍODO DE ENERO – JUNIO DEL 2023.



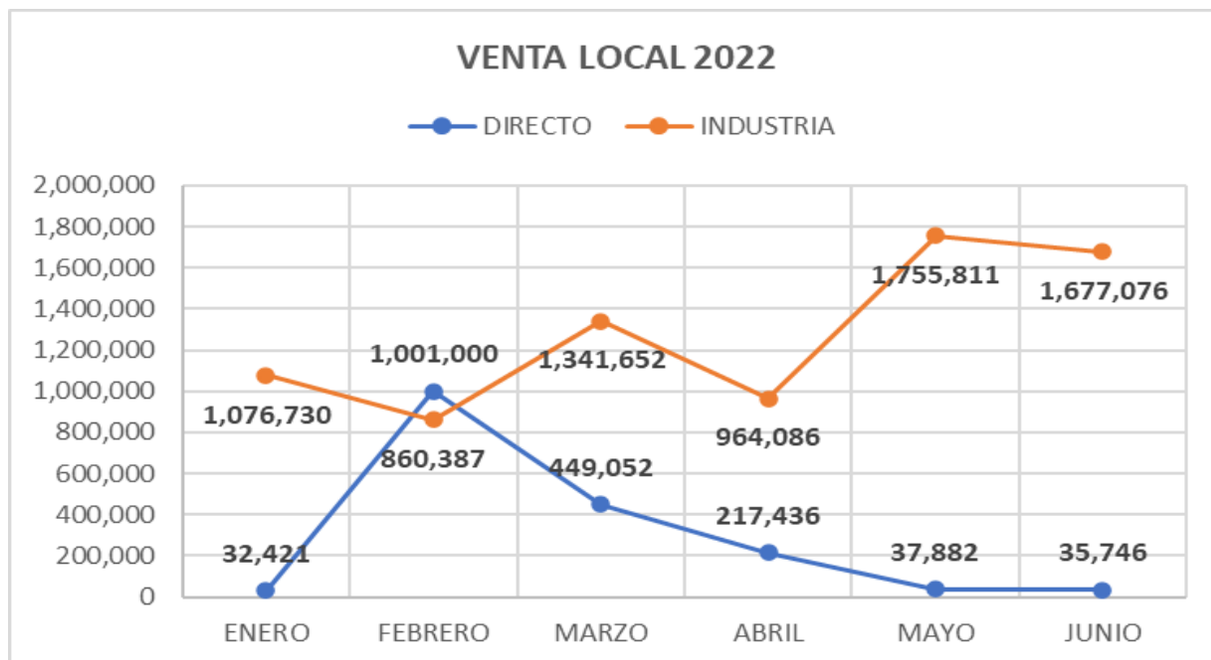
FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

CUADRO NO. 6A
ABASTECIMIENTO DE MELAZA AL MERCADO INTERNO
DURANTE EL PERÍODO DE ENERO – JUNIO DEL 2022.

MESES 2022	ABASTECIMIENTO EN GALONES AMERICANOS		
	DIRECTO	INDUSTRIA	SUB- TOTAL
ENERO	32,421	1,076,730	1,109,151
FEBRERO	1,001,000	860,387	1,861,387
MARZO	449,052	1,341,652	1,790,704
ABRIL	217,436	964,086	1,181,522
MAYO	37,882	1,755,811	1,793,693
JUNIO	35,746	1,677,076	1,712,822
TOTAL	1,773,537	7,675,742	9,449,279
PROMEDIO	295,590	1,279,290	1,574,880

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS-INAZUCAR.

GRAFICO NO. 6-B.
ABASTECIMIENTO DE MELAZA AL MERCADO INTERNO
DURANTE EL PERÍODO DE ENERO – JUNIO DEL 2022.



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

IV. EXPORTACIÓN DE AZÚCAR, MELAZA Y FURFURAL

4.1.- Exportación de Azúcar

Las exportaciones de azúcar cortada al 31 de agosto alcanzaron la cantidad de **186,464** toneladas métricas, por el monto de **US\$119.6** millones de dólares, por lo que el país, cumplió prácticamente con el compromiso de la cuota inicial asignada por los Estados Unidos de América ascendente a **189,343 TMVC** (toneladas métricas valor crudo), equivalente a **182,587** toneladas métricas valor comercial; la cual se elevó a **229,343 TMVC** para este año fiscal **2023**, equivalente a **221,160** toneladas métricas valor comercial; al adicionarse en el mes de marzo la cantidad de **40,000 TMVC**. En comparación con la zafra anterior “**2021-2022**”, y está recién finalizada zafra, hubo una reducción de unas **57,924** toneladas métricas de azúcar crudo de las embarcadas al mercado preferencial, equivalente a un **24%**; por lo que, el país dejó de percibir en divisa la cantidad de **US\$21.2** millones de dólares; no se embarcó azúcar a otro mercado como en la zafra anterior, donde se exportó la cantidad de **1,050** toneladas métricas de azúcar refino, embarcadas al mercado mundial (Santa Lucía) equivalente a unos **US\$804,418** dólares.

En esta contienda, el azúcar tuvo mejor precio que la pasada campaña, donde se promedió la tonelada métrica de azúcar crudo en **US\$641.54** la tonelada métrica, equivalente a **US\$0.2910** la libra, y en la recién finalizada zafra el precio del azúcar promedió la tonelada métrica **US\$576.43**, equivalente a **US\$0.2615** la libra, para un aumento de **US\$0.0295** centavos de dólar la libra.

El **Central Romana**, no exportó azúcar al mercado americano, debido a 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**; tampoco exportó azúcar al mercado mundial.

4.2.- Exportación de Melaza y Furfural

De melaza se han exportado al período de referencia, la cantidad de **25.8** millones de galones americanos, por la suma de **US\$22.8** millones y **22 mil 900** toneladas métricas de furfural, con un valor de **US\$19.7** millones. De los **1,545,973** galones exportado por el **Ingenio Porvenir, 999,973** corresponden a mieles ricas, los cuales fueron vendidos por el monto de **US\$1 millón 299 mil 965** dólares americanos; y **546,000** de melaza, por el monto de **US\$491 mil 400** dólares americanos. El valor total de las exportaciones alcanzó la cantidad de unos **US\$183 millones 784 mil 112** de dólares americanos, superando la pasada contienda en unos **US\$31 millones 793 mil 254** de dólares americanos, al totalizar las exportaciones de la zafra anterior la cantidad de unos **US\$151 millones 990 mil 858** de dólares americanos.

CUADRO NO. 7
CANTIDAD Y VALOR DE LAS EXPORTACIONES DE AZÚCAR,
MELAZA Y FURFURAL,
CORTADA AL 31 DE OCTUBRE 2023.

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	0	0	13,223,632	10,980,768	22,900	19,678,840
CRISTÓBAL COLÓN	130,985	80,489,764	0	0	3,867,553	3,952,000	-	-
BARAHONA	55,479	39,135,441	0	0	4,179,376	3,564,186	-	-
PORVENIR	0	0	0	0	0	0	-	-
TOTAL	186,464	119,625,205	0	0	21,270,561	18,496,954	22,900	19,678,840

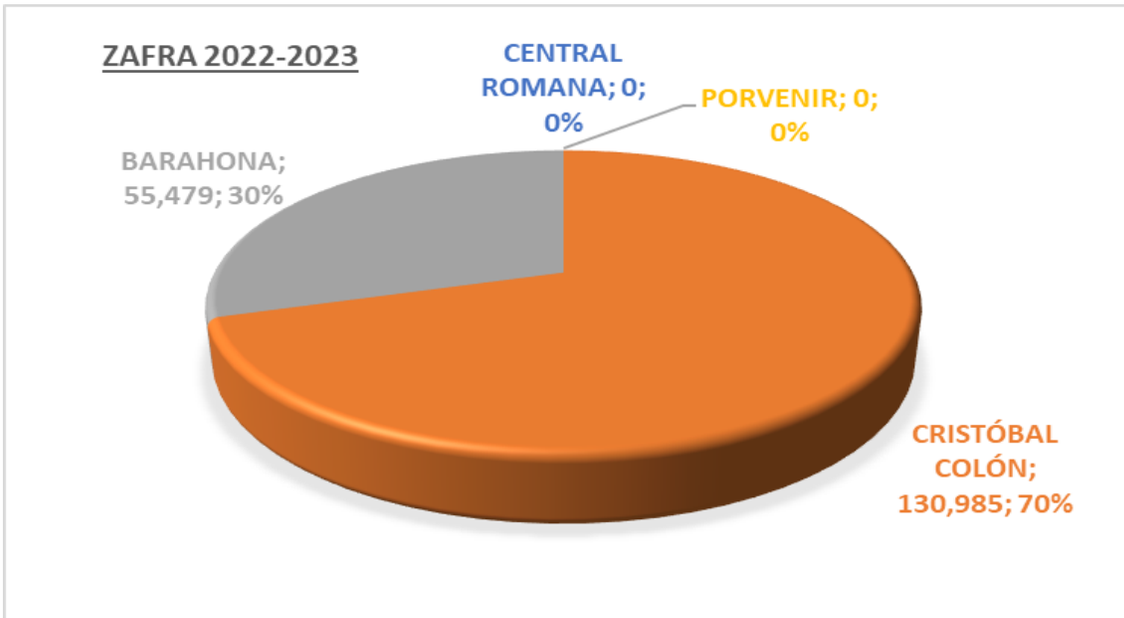
FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS –INAZUCAR-; LEYENDA: N/EXP. = NO EXPORTA; N/P =NO PRODUCE

CUADRO NO. 7A
CANTIDAD Y VALOR DE LAS EXPORTACIONES DE AZÚCAR,
MELAZA Y FURFURAL,
CORTADA AL 30 DE SEPTIEMBRE 2022.

INGENIOS	EXPORTACIONES							
	AZÚCAR CRUDO		AZÚCAR REFINADA		MELAZA		FURFURAL	
	CANTIDAD (TMVC)	VALOR (US\$)	CANTIDAD (TMVC)	VALOR (US\$)	CANTIDAD (GA)	VALOR (US\$)	CANTIDAD TM	VALOR (US\$)
CENTRAL ROMANA	150,347	86,851,319	738	541,544	14,594,806	12,806,714	29,105	19,249,385
CRISTÓBAL COLÓN	68,432	38,375,608	312	262,874	4,836,970	4,173,000	-	-
BARAHONA	25,609	15,647,018	0	0	4,873,933	4,085,285	-	-
PORVENIR	0	0	0	0	1,545,973	1,791,365	-	-
TOTAL	244,388	140,873,945	1,050	804,418	25,851,682	22,856,364	29,105	19,249,385

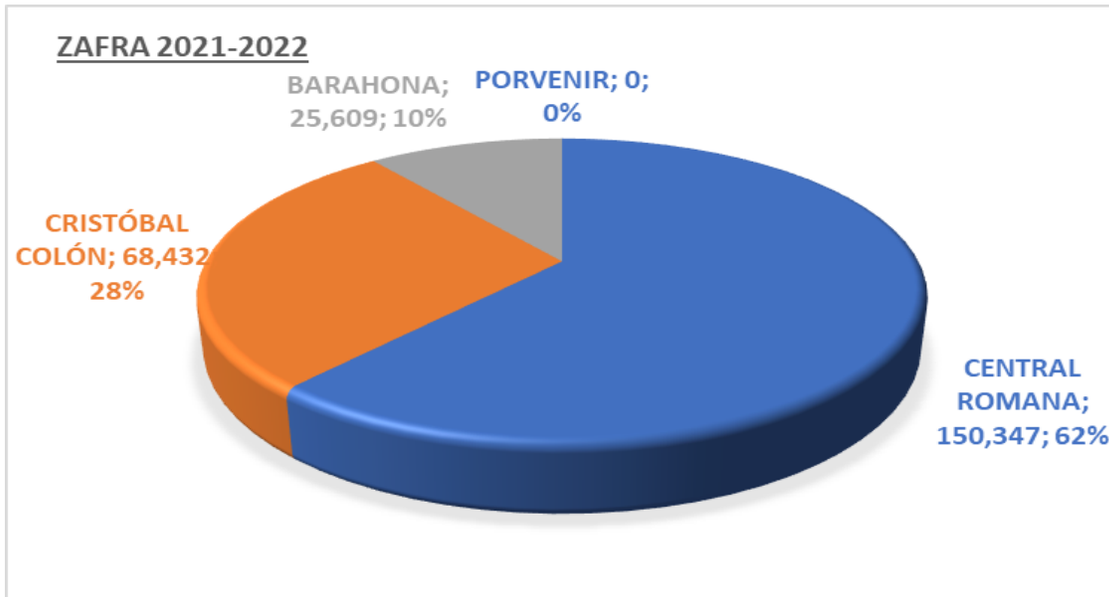
FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS –INAZUCAR-; LEYENDA: N/EXP. = NO EXPORTA; N/P =NO PRODUCE

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



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES

GRÁFICO NO. 7A.
EXPORTACIÓN AZÚCAR MERCADO PREFERECIAL (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 31/10/2023

EXPORTADOR	CUOTA GLOBAL ASIGNADA			CUOTA EJECUTADA			BALANCE		
	TM. (VALOR CRUDO)	TM. (VALOR COMERCIAL)	CUOTA	TM-VC	T.M.	%	TM-VC	T.M.	NIVEL DE CUMPL.
CONS. AZUC. DE EMP. IND. -CAEL-	160,769	155,033	70.10%	130,985	126,312	70.25%	-29,784	-28,721	81.47%
CONSORCIO AZUCARERO CENTRAL	68,574	66,127	29.90%	55,479	53,500	29.75%	-13,094	-12,627	80.91%
TOTAL	229,343	221,160	100.00%	186,465	179,812	100.00%	-42,878	-41,348	81.30%

EXPORTADORES	FACTOR	POL. ESTIMADA
CAEI	1.043750000	98.500000
BARAHONA	1.051740000	98.99000000

FACTOR E.E.UU (COMUN) =	1.036999000
-------------------------	-------------

V. EXISTENCIAS DE AZÚCAR, MELAZA Y FURFURAL

La existencia de azúcar al 31 de agosto, registró un total de **75,640** toneladas métricas, clasificadas en: **40,665** toneladas de azúcar crema, **34,975** de azúcar refino; por debajo del inventario de la zafra anterior “**2021-2022**” a igual período; en cuanto al azúcar crema en unas **51,344** toneladas, equivalente a un **56%**, la cual disponía la cantidad de **92,009** toneladas de azúcar crema; de igual manera, hubo una reducción en la existencia del refino en unas **39,982** toneladas, equivalente a un **53%**, la cual disponía de unas **74,957** toneladas de azúcar refino, que totalizaron unas **166,966** toneladas métricas de azúcar de ambos tipos. Durante este período de análisis, el stock de melaza contaba con la cantidad de **2.2** millones de galones americanos, cantidad inferior a la existencia de la zafra anterior (**2021-2022**), en unos **79,722** galones, equivalente a un **3.5%**, la cual disponía de unos **2.3** millones de galones. En cuanto al furfural la existencia fue de **13** millones de libras, este producto es para consumo del mercado internacional, por lo que exportó el equivalente al **78%** de su producción; a igual período de la zafra anterior, tenía en almacén la cantidad de **13.8** millones de libras.

CUADRO NO. 8
EXISTENCIA DE AZÚCAR, MELAZA Y FURFURAL,
AL 31 DE AGOSTO DEL 2023.

CONSORCIO (INGENIO)	EXISTENCIA				
	AZUCAR TM			MELAZA (GLS. AM.)	FURFURAL (LIBRAS)
	CRUDO	REFINO	TOTAL		
CENTRAL ROMANA	24,279	34,975	59,254	56,962	13,041,293
CRISTÓBAL COLÓN	10,351	0	10,351	721,842	N/P
BARAHONA	4,605	N/P	4,605	964,008	N/P
PORVENIR	1,430	N/P	1,430	466,999	N/P
TOTAL	40,665	34,975	75,640	2,209,811	13,041,293

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS.
* N/P = NO PRODUCE.

CUADRO NO. 8A
EXISTENCIA DE AZÚCAR, MELAZA Y FURFURAL
AL 31 DE AGOSTO DEL 2022.

CONSORCIO (INGENIO)	EXISTENCIA				
	AZUCAR TM			MELAZA (GLS. AM.)	FURFURAL (LIBRAS)
	CRUDO	REFINO	TOTAL		
CENTRAL ROMANA	41,433	67,160	108,593	366,859	13,885,209
CRISTÓBAL COLÓN	26,595	7,797	34,392	520,761	N/P
BARAHONA	18,937	0	18,937	1,401,478	N/P
PORVENIR	5,044	0	5,044	435	N/P
TOTAL	92,009	74,957	166,966	2,289,533	13,885,209

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS.
* N/P = NO PRODUCE.

5.1.- Estimación del Consumo Local

El consumo local de azúcar partiendo del mes de agosto hasta finales del mes de noviembre, que es cuando inicia la próxima zafra azucarera “**2023-2024**”, será de la siguiente manera: de acuerdo con el consumo mensual en igual período de la zafra anterior (**2021-2022**), que en promedio fue de **18,568** toneladas métricas de azúcar crudo, y de **14,659** toneladas métricas del tipo refino, para un total de **33,217** toneladas. Partiendo del stock del mes de agosto, donde contamos con una existencia de unas **40,665** toneladas métricas de azúcar crudo, y unas **34,975** toneladas métricas de azúcar refino, para un total de **75,640** toneladas métricas; aunque la proyección da por resultado un balance negativo de una **33,606** toneladas de azúcar

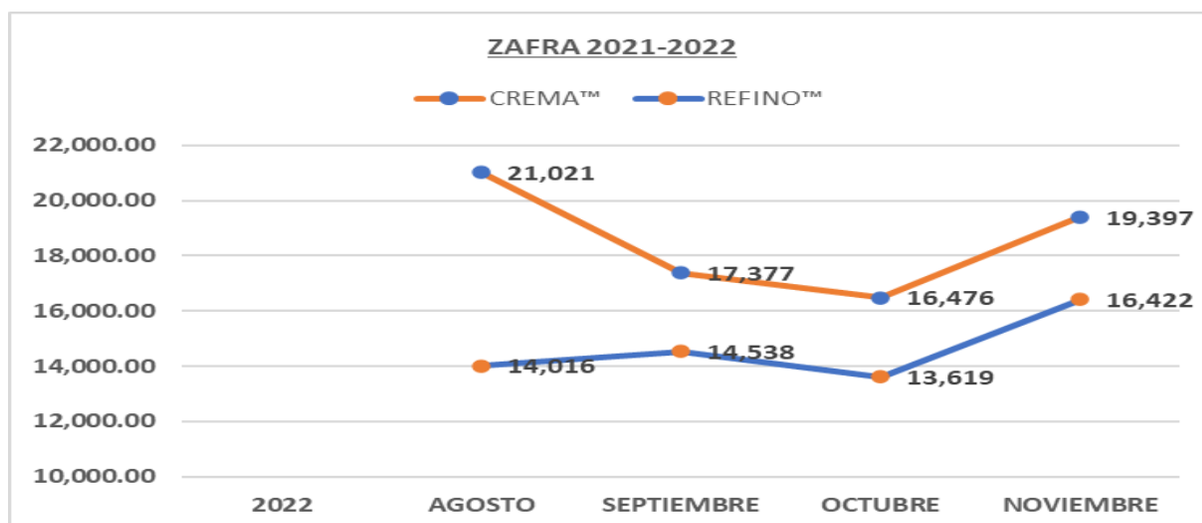
crudo y una estimación de **23,620** toneladas de azúcar refino, el mercado interno está garantizado por la declaración oportuna de los contingentes arancelarios detallados en el punto 3.1 de este documento, hasta el inicio de la próxima zafra azucarera “**2023-2024**”, la cual está pautada para la primera semana del mes de diciembre del presente año **2023**; en adición a estas cantidades almacenadas por los 4 ingenios y los contingentes arancelarios declarados, podemos estimar un stock en los establecimientos comerciales de unas **30,000** toneladas de azúcar crema y unas **20,000** toneladas del tipo refino.

CUADRO NO. 9
PROYECCIÓN DE ABASTECIMIENTO AL MERCADO LOCAL,
DURANTE EL PERÍODO DE AGOSTO –NOVIEMBRE 2023.

MESES 2022	CREMA™	REFINO™	CONSUMO™ TOTAL	RESERVA CRUDO™ 40,665	RESERVA REFINO™ 34,975
AGOSTO	21,021	14,016	35,037	19,644	20,959
SEPTIEMBRE	17,377	14,538	31,915	2,267	6,421
OCTUBRE	16,476	13,619	30,095	-14,209	-7,198
NOVIEMBRE	19,397	16,422	35,819	-33,606	-23,620
TOTAL	74,271	58,595	132,866		
PROMEDIO	18,568	14,649	33,217		

FUENTE: REPORTES MENSUALES DE LOS INGENIOS.

GRÁFICO NO. 9A
PROYECCION ABASTECIMIENTO AL MERCADO INTERNO
DURANTE EL PERÍODO DE AGOSTO – NOVIEMBRE DEL 2023.



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA INAZUCAR-REPORTES PRODUCTORES.

VI.- PROGRAMACIÓN ZAFRA AZUCARERA “2023-2024”

Según el reporte de programación para la zafra azucarera “2023-2024”, la cual inicia su producción en la tercera semana del mes de diciembre del presente año; esta cuenta con un área total sembrada de **1,777,094** tareas nacionales cultivadas de caña. De estas **1,293,894** tareas corresponden a los cuatro ingenios en producción, para el **72.81%**, y **483,200** a los colonos equivalentes al **27.19%**. Se espera cosechar **5,185,900** toneladas de caña clasificadas en **3,910,900** toneladas de administración para el **75.41%**, y de colonos **1,275,000** toneladas para el **24.59%**.

Por parte de la producción de azúcar, se ha proyectado la cantidad de **582,849** toneladas métricas de las cuales **416,349** toneladas corresponden al tipo crema y **166,500** toneladas refina; en un rango comprendido entre **141** a **200** días de operación, para un rendimiento promedio de **11.50 %**.

Esta campaña ha programado reducir su producción en unas **48,298** toneladas de azúcar, en comparación con la anterior contienda, de las cuales **26,193** toneladas corresponden al crudo y **22,105** toneladas del tipo refino. El **Central Romana**, proyecta mantener la misma producción de azúcar que programaron en la pasada contienda. El **Ingenio Cristóbal Colón**, proyecta disminuir su producción de azúcar crudo en unas **8,842** toneladas; y de igual manera, reducir su producción de refino en unas **22,105** toneladas. El **Ingenio Barahona**, disminuirá su producción en **6,976** toneladas de azúcar crudo. El **Ingenio Porvenir**, proyecta disminuir su producción de azúcar en unas **10,375** toneladas con relación a la que programaron en la pasada contienda. Se estima igualmente producir la cantidad de **37.7** millones de galones americanos de melaza, **3.6** millones de galones menos 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 **RD\$6,774,813,448** para un incremento de **RD\$686,399,208** 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 **RD\$3,123,387,140**.

CUADRO NO. 10
PROGRAMACIÓN ZAFRA AZUCARERA “2023-2024”

INGENIOS	FECHA INICIO	AREA SEMBRADA TAREAS	DIAS DE ZAFRA	CANTIDAD DE CAÑA A MOLER	AZÚCAR T.M.			DERIVADOS		SALARIOS PARA PAGAR EN RD\$	IMPUESTOS A PAGAR EN RD\$
					CRUDO	REFINO	TOTAL	MELAZA (GLS. AMERS.)	FURFURAL (T.M.)		
CENTRAL ROMANA	13-dic-23	1,041,400	200	3,000,000	195,000	161,500	356,500	21,000,000	28,000	3,500,000,000	2,200,000,000
ADMINIST.		663,000		1,950,000							
COLONOS		378,400		1,050,000							
CRISTÓBAL COLÓN	15-dic-23	450,694	180	1,335,700	129,325	5,000	134,325	9,720,000	N/P	1,861,600,000	838,850,940
ADMINIST.		400,894		1,210,700							
COLONOS		49,800		125,000							
BARAHONA	21-dic-23	160,000	141	650,200	77,024	N/P	77,024	5,300,000	N/P	1,280,113,522	65,350,000
ADMINST.		160,000		650,200							
COLONOS		N/P		0							
PORVENIR	12-ene-24	125,000	187	200,000	15,000	N/P	15,000	1,700,000	N/P	133,099,926	19,186,200
ADMINIST.		70,000		100,000							
COLONOS		55,000		100,000							
TOTAL		1,777,094		5,185,900	416,349	166,500	582,849	37,720,000	28,000	6,774,813,448	3,123,387,140

FUENTE: REPORTE DE LOS INGENIOS

N/P = No produce.

CUADRO NO. 10A
PROGRAMACIÓN ZAFRA AZUCARERA “2021-2022”

INGENIOS	FECHA INICIO	AREA SEMBRADA TAREAS	DIAS DE ZAFRA	CANTIDAD DE CAÑA A MOLER	AZÚCAR T.M.			DERIVADOS		SALARIOS PARA PAGAR EN RD\$	IMPUESTOS A PAGAR EN RD\$
					CRUDO	REFINO	TOTAL	MELAZA (GLS. AMERS.)	FURFURAL (T.M.)		
CENTRAL ROMANA	7-dic-22	1,041,400	200	3,000,000	195,000	161,500	356,500	21,000,000	28,000	3,500,000,000	2,200,000,000
ADMINIST.		663,000		1,950,000							
COLONOS		378,400		1,050,000							
CRISTÓBAL COLÓN	5-dic-22	526,250	219	1,600,000	138,167	27,105	165,272	10,720,000	N/P	1,805,414,240	838,850,940
ADMINIST.		480,250		1,480,000							
COLONOS		46,000		120,000							
BARAHONA	5-dic-22	160,000	161	720,000	84,000	N/P	84,000	5,572,000	N/P	620,000,000	486,000,000
ADMINST.		160,000		720,000							
COLONOS		N/P		0							
PORVENIR	15-dic-22	149,285	187	350,000	25,375	N/P	25,375	2,975,000	N/P	163,000,000	188,607,832
ADMINIST.		53,285		125,000							
COLONOS		96,000		225,000							
TOTAL		1,876,935		5,670,000	442,542	188,605	631,147	40,267,000	28,000	6,088,414,240	3,713,458,772

FUENTE: REPORTE DE LOS INGENIOS

N/P = No produce.

CUADRO NO. 10 B
NIVEL DE EJECUCIÓN ZAFRA AZUCARERA “2022-2023”.

INGENIO	MOLIENDA DE CAÑA TM				AZUCAR CRUDO TM				AZUCAR REFINO TM			
	PROGRAMADA	EJECUTADA	BALANCE	CUMPL. %	PROGRAMADA	EJECUTADA	BALANCE	CUMPL. %	PROGRAMADA	EJECUTADA	BALANCE	CUMPL. %
CENTRAL ROMANA	3,000,000	2,158,294	-841,706	71.95%	195,000	124,638	-70,362	63.92%	161,500	116,437	-45,063	72.10%
CRISTOBAL COLON	1,600,000	1,556,341	-43,659	97.30%	138,167	151,775	13,608	109.85%	27,105	7,993	-19,112	29.49%
BARAHONA	720,000	673,531	-46,469	93.54%	84,000	78,796	-5,204	99.94%	N/P	N/P	N/P	N/P
PORVENIR	350,000	164,253	-185,747	46.93%	25,375	7,664	-17,711	30.20%	N/P	N/P	N/P	N/P
TOTAL	5,670,000	4,552,419	1,117,581	80.29%	442,542	362,873	-79,669	82.00%	188,605	124,430	-64,175	65.97%

FUENTE: REPORTE DE LOS INGENIOS

N/P = No produce.

6.1.- Ejecución Programación Zafra Azucarera “2022-2023”

De acuerdo con la ejecución de la zafra azucarera “2022-2023, el **Ingenio Central Romana**, programó la molienda de **3,000,000** toneladas de caña de azúcar, y ejecutó la cantidad de **2,158,294**, para una reducción de **841,706** toneladas, equivalente a un **28%**, y un nivel de cumplimiento en su proyección de **71.95%**; por el lado de la producción de azúcar, proyectó la cantidad de **356,500** toneladas, de las cuales **195,000** correspondían a azúcar crudo y **161,500** de refino; de la primera ejecutó **124,638** toneladas, para un reducción de **70,362** toneladas, equivalente a un **36%**, y un cumplimiento de **63.92%**; de la segunda produjo la cantidad de **116,437** toneladas, para una reducción de **45,063** toneladas, equivalente a un **28%**, y un nivel de cumplimiento de **72.10%**, la producción total alcanzada fue de **241,075** toneladas; con relación al azúcar programada, que fue por la cantidad de **356,500** toneladas hubo un reducción de **115,425** toneladas, equivalente a un nivel de cumplimiento de **68%**.

Ingenio Cristóbal Colón, programó la molienda de **1,600,000** toneladas de caña de azúcar y ejecutó la cantidad de **1,556,341** toneladas, para una reducción de **43,659** toneladas, equivalente a un **2.7%**, y un cumplimiento de su programación de **97.30%**; por el lado de la producción de azúcar proyectó la cantidad de **165,272** toneladas de azúcar, de las cuales **138,167** correspondían a azúcar crudo y **27,105** de refino; de esta programación ejecutó la cantidad total de **159,768** toneladas, para una reducción de **5,504** toneladas equivalente a un

7.2%; de la primera ejecutó **151,775** toneladas, para un incremento de **13,608** toneladas equivalente a un **9.85%**, y un cumplimiento en su proyección de **109.85%**; y de la segunda produjo la cantidad de **7,993** toneladas, para una reducción de **19,112** toneladas, equivalente a un **70.51%** de acuerdo a su programación, y un cumplimiento de **29.49%**.

Ingenio Barahona, programó la molienda de **720,000** toneladas de caña de azúcar y ejecutó la cantidad de **673,531** para una reducción de **46,469** toneladas, equivalente a un **6.46%**, y un cumplimiento en su proyección de **93.54%**; por el lado de la producción de azúcar programó la cantidad de **84,000** toneladas de azúcar, y produjo la cantidad de **78,796** toneladas, para una reducción de unas **5,204** toneladas equivalente a **0.6%**, y un cumplimiento en su programación de **99.94%**.

Ingenio Porvenir, programó la molienda de **350,000** toneladas de caña de azúcar, y ejecutó la cantidad de **164,253** toneladas, para una reducción de **185,747** toneladas, equivalente a una reducción de un **53.07%**, y un cumplimiento en su programación de **46.93%**; por el lado de la producción de azúcar proyectó la cantidad de **25,375** toneladas, y produjo unas **7,664** toneladas, para una reducción de **17,711**, equivalente a **69.80%**, y un cumplimiento en su programación de **30.20%**.

6.2- Proyecto Decreto Zafra Azucarera “2023-2024”

En el marco de las atribuciones que le confiere la Ley 618 del 16 de febrero de 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 “**2023-2024**”, 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 2023-2024.

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 tercera resolución del Consejo Directivo del Instituto Azucarero Dominicano, que aprueba la programación de la zafra azucarera 2023-2024, del 08 de septiembre del año 2023, 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 única resolución del Consejo Directivo del Instituto Azucarero Dominicano, del 08 de agosto del año 2023, 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 2023-2024.

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

D E C R E T O:

ARTÍCULO 1.- La zafra azucarera del período 2023-2024 en los ingenios del país comprenderá todo el año calendario.

ARTÍCULO 2.- Se autoriza a cada ingenio hacer la zafra azucarera del año 2023-2024 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	356,500
Ingenio Cristóbal Colón	1,335,700	134,325
Ingenio Barahona	650,200	77,024
Ingenio Porvenir	200,000	15,000
TOTAL	5,185,900	582,849

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 única resolución del Consejo Directivo del Instituto Azucarero Dominicano, del 08 de agosto del año 2023, 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)
Ingenio Cristóbal Colón	70.10	132,729
Ingenio Barahona	29.90	56,614
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.- Para que se pueda ejercer el más estricto control sobre las exportaciones que se realicen con apego 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.

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 2024, 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 cumplir 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 Veintitrés (2023), año 179 de la Independencia y 1960 de la Restauración.

LUIS ABINADER.

VII. SITUACIÓN DEL MERCADO MUNDIAL

7.1.- Condiciones y Perspectivas

Según datos recibidos del secretariado de la Organización Internacional del Azúcar –**OIA**, reflejados en su estudio mensual para el mes de septiembre del presente año **2023**. El 30 de agosto, **DATAGRO**, consultora líder en azúcar y etanol en Brasil, publicó una nueva revisión del balance mundial del azúcar en 2023/24 (octubre/septiembre). Actualmente proyecta un déficit mundial de 2,85 millones de toneladas. Como resultado, se prevé que la relación stocks/consumo se reduzca del 41,7% de 2022/23 al 39,8%, su nivel más bajo de los últimos 13 años.

La campaña de producción de azúcar de Brasil está siendo casi perfecta, y hasta ahora ha sido aparentemente suficiente para anular los efectos de la baja producción de azúcar que se espera en India y Tailandia debido a la sequía de los meses estivales. Además, septiembre trajo consigo un aumento considerable de las precipitaciones en los gigantes azucareros asiáticos.

BALANCE MUNDIAL DEL AZÚCAR				
OCTUBRE/NOVIEMBRE, MILLONES DE TONELADAS			BALANCE	
ACTIVIDADES	2023-2024	2022-2023	MILES DE TM	PORCENTAJE
PRODUCCIÓN	174,839	177,024	-2,185	-1.23%
CONSUMO	176,957	176,531	426	0.24%
EXCEDENTE/ DÉFICIT	-2,118	493		
DEMANDA DE IMPORTACIÓN	64,373	65,380	-1,007	-1.54%
DISPONIBILIDAD DE EXPORTACIÓN	61,559	65,519	-3,960	-6.04%
STOCKS FINALES	102,266	101,570	696	0.69%
RELACION STOCKS/CONSUMO	57.79%	57.54%		

FUENTE: ELABORACION PROPIA - WORD SUGAR MARKET -OIA

En el CS de **Brasil**, los últimos datos de **UNICA** del 16 de septiembre mostraban que la industria iba unos 42 millones de toneladas de caña por encima de la molienda de la temporada pasada, y **4,604** millones de toneladas de producción de azúcar por encima. Las ganancias en la producción de azúcar se deben principalmente a que el mix de caña ha aumentado.

En **India**, las perspectivas de producción dependen todavía del monzón. Aunque el país ha pasado el agosto más seco registrado hasta ahora, con un déficit pluviométrico global del 33%, el Departamento Meteorológico de la India prevé que el monzón tardará en retirarse, y que las lluvias de septiembre estarán dentro o por encima de lo normal. Mientras que la Asociación de Ingenios Azucareros de la India (ISMA) prevé una producción neta de unos **31,7** millones de toneladas de azúcar, con una previsión de **4,5** millones de toneladas de azúcar equivalente desviado hacia la producción de etanol en 2023/24, algunos profesionales del sector prevén una producción cercana a los **30** millones de toneladas. La producción estimada de azúcar en 2022/23 es de 32,8 millones de toneladas.

En **Tailandia**, segundo exportador mundial de azúcar, **Thai Sugar Millers Corp**, prevé que en la próxima temporada 2023/24 la producción de azúcar descienda en un **18%** hasta unos 9 millones de toneladas, debido a la grave sequía y a que se ha producido un importante desvío de tierras desde la caña hacia la mandioca. Se prevé que la producción de caña de azúcar se reduzca desde los **93,9** millones de toneladas de esta temporada hasta **82** millones de toneladas, debido a la escasez de agua en las principales zonas productoras. Aunque en las

tres primeras semanas de septiembre las lluvias fueron un 38% superiores a lo normal, las precipitaciones totales siguen siendo un 16% inferiores a lo normal desde enero. Algunos analistas creen que las lluvias de septiembre no serán suficientes para compensar la sequía anterior, y que la cosecha de caña podría sufrir un nuevo descenso de la producción. Las exportaciones de azúcar pueden disminuir a 6 millones de toneladas, desde los 8 millones de toneladas de este año.

7.2.- Revisión de los Precios del Mercado

Los precios mundiales del azúcar exhibieron una gran inestabilidad en septiembre. El precio diario ISA comenzó el mes en **25,48** centavos la libra y el 20 de septiembre marcaba un nuevo máximo de 12 años de **27,14** centavos/libra, para luego retroceder a **25,76** centavos/libra el 26 de septiembre. El promedio mensual fue de **26,31** centavos la libra, un considerable incremento del 9,9% con respecto al mes anterior. La evolución del precio del azúcar blanco se comportó de manera similar. El 14 de septiembre el índice de precios del azúcar blanco de la OIA alcanzó los **745,50** dólares/tonelada, otro máximo de 12 años, pero no consiguió consolidarse en este nivel y para el último día del mes había retrocedido hasta los **704,85** dólares/tonelada. El promedio mensual fue de **725,87** dólares la tonelada, un ascenso del 5,6% con respecto a los **687,42** dólares la tonelada de agosto.

7.3.- Melazas

En el caso de la melaza de caña, es probable que la disponibilidad para la exportación siga siendo limitada, toda vez, que la India probablemente exportará menos. Esta posibilidad no sólo se debe al aumento del consumo de jugo de caña y melazas B para sostener la floreciente producción de etanol, sino también a la notable contracción prevista de la disponibilidad de melazas C, ante la menor cosecha de caña en **2023/24**. Se prevé que la persistente escasez de oferta apunte los elevados precios de la melaza en los próximos meses. En Europa los precios de la melaza se mantuvieron altos en agosto, aunque retrocedieron con respecto a julio. Los precios de la melaza de remolacha volvieron a caer con respecto a los históricos niveles de junio, bajando desde los **206,10** euros/tonelada de julio hasta los **195,70** euros/tonelada. Los precios de la melaza de caña bajaron ligeramente, pasando de **235,50** euros/tonelada en julio a 232,20 euros/tonelada en agosto.