

RUEDA DE PRENSA

Con una inversión de 11,071 millones de pesos, se inició en noviembre pasado la zafra azucarera 2010-2011 y en la cual se espera una producción de azúcar de ente 530 y 540 mil toneladas métricas valor crudo (TMVC) de azúcar. De estas, corresponden al tipo de azúcar crudo (crema) entre 370 y 380 mil toneladas y del tipo refino 160 mil. La producción esperada para la campaña azucarera en curso será mayor entre un 4.9 y 6.9 por ciento de la obtenida el pasado año; cuya recolección alcanzó las 505 mil 125 TMVC.

Para el logro de la producción proyectada; los cuatro ingenios en producción se proponen moler entre 4.8 y 5.0 millones de toneladas métricas de caña, cantidad superior entre 220 y 420 mil toneladas con relación a las 4.58 millones de toneladas procesadas durante la zafra 2009-2010. Además de la molienda de caña los pronósticos de la próxima producción de azúcar de azúcar se basan en lo siguiente:

- Los índices históricos de producción del Central Romana
- Solución total de los problemas técnicos del Ingenio Cristóbal Colón afectado seriamente por una explosión de unas de sus calderas en mayo del 2009.

- Mantenimiento del nivel de producción de 70,594 toneladas de azúcar alcanzado por el Ingenio Barahona en la zafra 2009-2010.
- La entrada en producción del Ingenio Porvenir con nuevos inversionistas, que se han propuesto una producción de 27,000 TM de azúcar crema.

En efecto, en lo que va de zafra hasta el día de ayer (25-01-11)) se han molido 1.4 millones de toneladas métricas de caña equivalentes al 29 por ciento del total proyectado para toda la zafra y producido 147,729 toneladas de azúcar de las cuales 97,546 T.M. corresponden azúcar crema y 50,181 toneladas a refino. Se han producido también 5.3 millones de galones americanos de melaza. Todo esto, en tan sólo el 34 por ciento del tiempo total a ser utilizado durante toda la campaña azucarera 2010-2011.

Por otra parte, el 2011 representa el año del relanzamiento de la industria azucarera nacional que coincide con el momento estelar del mercado internacional; cuya estructura de precios se ha colocado al comienzo del año 2011 y durante todo el periodo del pasado año 2010 en niveles nunca vistos durante los últimos treinticinco años; estos es desde 1975,, que fue del siglo pasado, el último año donde los precios alcanzaron escalas altamente rentables para los países productores del edulcorante. Fue justamente en esos treinticinco años en los que los países productores de azúcar no pudieron mantener su industria como el caso nuestro, Cuba y México, entre otros países.

Esa privilegiada estructura de precios, a todas luces, parece indicar, que va a perdurar por mucho tiempo dada la tendencia de los grandes países como China Continental hacia el consumo de azúcar, la creciente importación del dulce por parte de la Unión Europea, luego de implementar en el 2006 la reforma de su política azucarera y que de una producción de azúcar de 20 millones de toneladas y un consumo de 18.5 millones antes de la reforma, se ha reducido la producción a 16.0 millones en el 2009-2010 e incrementado su consumo a 20.0 millones; teniendo que recurrir a importación de entre 4.0 y 5.0 millones de toneladas. Todo esto, coincidiendo en que los grandes países productores de azúcar como Brasil, La India y Tailandia están confrontando problemas para mantener sus niveles de producción causados por los efectos del cambio climático, que unas veces les provocan fuertes sequías y otras veces muy abundantes lluvias; afectando uno y otro sus plantaciones cañeras. En el caso de Brasil, se agrega también su enorme programa de producción de bioetanol que se ha convertido en un freno irreversible para incrementar la producción de azúcar.

Esto surge precisamente cuando se hace evidente un incremento del consumo per-cápita mundial de azúcar pasando de 21 kilogramos en el año 2000 hasta 24 kilogramos en el 2009. En ese mismo período, el consumo mundial del dulce creció en promedio anual un 2.7 por ciento. De la misma manera, de un consumo global de azúcar en 1984 de 96.5 millones de toneladas, pasó en el 2009 a 161 millones, para una diferencia de 64.5 millones, que pudo ser cubierta sin problema durante los veinticinco (25) años transcurridos por la gran cantidad de tierra apta para el cultivo tanto de caña como de remolacha en Suramérica, Asia y Europa

principalmente, y por las grandes inversiones en infraestructura productiva de azúcar. Esto sin embargo, no puede hacerse en la actualidad debido a la tendencia ilimitable de las grandes economías de sustituir combustibles fósiles por energías renovables provenientes de la caña y de la remolacha azucarera, maíz, sorgo y mandioca entre otros productos de origen agrícola. Sólo los veinte países de mayor consumo de azúcar del mundo, incrementaron su consumo en 35.2 millones de toneladas durante el período comprendido entre el año 2000 y 2010, para un aumento porcentual del 40.5 por ciento.

La Organización Internacional del Azúcar –OIA- sustentada en el diseño de un modelo econométrico y en el que se tomaron las variables población, renta y consumo, entre otras, concluyó en que para el 2020 la población mundial se situará en 7,700 millones de habitantes y requerirá para su consumo de 202 millones de toneladas métricas de azúcar, que representa una diferencia de 35 millones de toneladas más que los grandes productores mundiales como Brasil, India, China, la Unión Europea y Tailandia no podrán suplir, debido a que se encuentran en el punto de la curva de rendimiento decreciente por varios factores entre los que se encuentran algunos que hemos citado anteriormente.

Como resultado de todo esto, en el mercado internacional, no parece vislumbrarse una caída estrepitosa de los precios del azúcar. Pueden suceder variaciones moderadas en el rango comprendido entre veinticinco y treinticinco centavos de dólar la libra (US\$0.25 y US\$0.35) pero nunca caída abrupta como la ocurrida entre 1976 y el 2005.

En este sentido, la República Dominicana estará durante ese decenio en capacidad de contribuir en forma modesta, al aumento del consumo mundial de azúcar. Con las medidas adoptadas el año pasado dentro de la industria azucarera y en el marco de la nueva política azucarera del Gobierno Central, el país estará en capacidad en los próximos tres o cuatro años de incrementar su producción en unas 300 mil T.M. para situar su producción en 800 mil T.M.

Lic. Faustino Jiménez
Director Ejecutivo

Santo Domingo, D. N.
26 de enero de 2011.-

ANEXO

PRINCIPALES PAISES MUNDIALES CONSUMIDORES DE AZUCAR 1999/2000 – 20009/2010

PAISES	CONSUMO (EN MILES TMVC)		VARIACION PORCENTUAL
	1999/2000	20009/2010	
INDIA	16,600	23,000	38.55
UNION EUROPEA	14,600	19,937	36.55
CHINA	8,800	15,500	76.14
BRASIL	9,425	12,400	31.56
ESTADOS UNIDOS	9,300	9,860	6.02
RUSIA	1,675	6,175	268.66
MEXICO	4,600	5,325	15.76
INDONESIA	3,025	4,900	61.98
PAKISTAN	3,300	4,700	42.42
EGIPTO	2,175	2,756	26.71
TAILANDIA	1,940	2,425	25.00
IRAN	1,950	2,375	21.79
JAPON	2,550	2,275	(10.79)
TURQUIA	2,100	2,210	5.24
FILIPINAS	2,025	2,175	7.41
UCRANNIA	1,800	2,305	28.00
SUDAFRICA	1,600	2,400	5.00
ARGENTINA	1,405	1,880	33.81
COLOMBIA	1,300	2,525	94.23
CANADA	1,235	1,475	19.43
TOTAL	91,405	126,598	
PROMEDIO PORCENTUAL	--	--	40.49%

Fuente: Organización Internacional del Azúcar (OIA).