



Dirección de Estadísticas Agropecuarias (DIEA)
Oficina de Programación y Política Agropecuaria (OPYPA)

BOLETIN INFORMATIVO

AZUCAR:
Cultivo de caña y producción industrial

**El presente trabajo fue elaborado por Eduardo Errea (OPYPA),
Ildio Méndez (DIEA).**

La edición fue realizada por la secretaría de DIEA.

**Se agradece especialmente al Departamento Técnico de CALNU
(Bella Unión) por brindar la información básica que ha posibilitado
la elaboración de este informe.**

INDICE

1. INTRODUCCION

2. PRODUCCION DE CAÑA DE AZUCAR

3. PRODUCCION DE AZUCAR

4. ESTIMACIONES PARA LA PROXIMA ZAFRA

5. PUBLICACIONES

1. INTRODUCCION

En el presente informe se brindan las cifras definitivas correspondientes a la zafra de caña de azúcar del año 1999, así como una estimación sobre la producción de la zafra 2000, cuya cosecha está en proceso. Asimismo se da información industrial sobre la producción de azúcar refinada según origen de la materia prima (nacional e importada).

2. PRODUCCION DE CAÑA DE AZUCAR

De acuerdo a la información suministrada por CALNU, se presentan en forma comparativa, datos sobre área cosechada, producción y rendimiento a nivel nacional para la cosecha 1999, con relación a 1998 (cuadro 1).

Cuadro 1: Área cosechada, producción y rendimiento de Caña de Azúcar, (Cosecha 1999) y comparación con la cosecha 1998

Año de Cosecha	Área cosechada (ha)	Producción (ton)	Rendimiento (kg/ha)
1999	2793	137.808	49.340
1998	3100	154.211	49.745
Diferencia	-307	-16.403	-405
1998 = 100	90.10	89.36	99.19

Fuente: Elaborado por DIEA en base a información proporcionada por CALNU

Las plantaciones de caña de azúcar se han realizado tradicionalmente en el departamento de Artigas. En la comparación de los dos años se verifica una reducción de un 10% en el área y del 11% en la producción.

El análisis retrospectivo para el último decenio 1990-1999, tomando como año base 1990 = 100, muestra que el área actual es un 23% de la existente en dicho año base, en tanto que la producción obtenida en la última zafra es el 20% de la registrada en el mismo año (cuadro 2).

Cuadro 2: Análisis retrospectivo del cultivo de caña de azúcar para el período 1989/90 - 1998/99.

Año de Cosecha	Área Cosechada		Producción		Rendimiento	
	(ha)	1990=100	(ton)	1990=100	(kg/ha)	1990=100
1990	10256	100.0	682.782	100.0	66.574	100.0
1991	10758	104.9	583.086	85.4	54.200	81.4
1992	9490	92.5	545.267	79.9	57.457	86.3
1993	6620	64.5	303.508	44.4	45.847	68.9
1994	3800	37.1	205.000	30.0	53.947	81.0
1995	3700	36.1	181.203	26.5	48.974	73.6
1996	3709	36.2	188.410	27.6	49.720	74.7
1997	3356	32.7	194.563	28.5	57.975	87.1
1998	3100	30.2	154.211	22.6	49.745	74.7
1999	2793	27.2	137.808	20.2	49.340	74.1

Fuente: Elaborado por DIEA en base a información proporcionada por CALNU.

La productividad por hectárea presenta variaciones importantes entre años, no disponiéndose de información acerca de las posibles determinantes de dicha situación (efecto año, nivel tecnológico de los productores remanentes, etc.). En todos los casos los rendimientos son inferiores a 1990 en que se superaron a las 66 toneladas por hectárea.

Otros aspectos a destacar del informe de CALNU son los siguientes:

- Area sembrada en 1999: 330 hás en otoño y 264 hás en primavera
- El rendimiento promedio en azúcar fue de 10.25%, para un total de 204 productores.

3. PRODUCCION DE AZUCAR

La producción de azúcar a partir de materia prima de origen nacional (en base al cultivo de caña de azúcar), mantuvo la tendencia decreciente manifestada en el correr de esta última década. (cuadro 3).

Cuadro 3: Evolución de la producción de azúcar blanco a partir de materia prima de origen nacional (en toneladas)

AÑO AZUCARERO	MATERIA PRIMA		TOTAL
	REMOLACHA	CAÑA DE AZUCAR	
1988/89	18.080	47.409	65.489
1989/90	21.454	51.673	73.127
1990/91	9.125	58.904	68.029
1991/92	15.325	48.290	63.615
1992/93	0	53.221	53.221
1993/94	0	28.775	28.775
1994/95	0	21.859	21.859
1995/96	0	20.351	20.351
1996/97	0	19.382	19.382
1997/98	0	21.388	21.388
1998/99	0	16.613	16.613
1999/00	0	14.112	14.112
2000/01 1/	0	15.500	15.500

Fuente: Elaborado por DIEA en base a datos de AZUCARLITO y CALNU.

1/ Estimación preliminar suministrada por CALNU en base a la evolución de la cosecha actual.

En el año azucarero 99/00 la producción total de azúcar proveniente de dicho origen, alcanzó las 14.112 toneladas, lo que representa un descenso del 15.1% respecto al año 98/99 y del 34% en relación al año 97/98, como se observa en el cuadro 4.

En lo que atañe a las importaciones de azúcar crudo con destino a su refinación en las plantas industriales de AZUCARLITO y CALNU, las mismas mostraron una disminución de significación respecto al año anterior.

Cuadro 4: Evolución de la producción de azúcar a partir de crudo importado (en toneladas)

AÑO AZUCARERO	CRUDO IMPORTADO	AZUCAR BLANCO
1988/89	14.990	14.091
1989/90	7.180	6.751
1990/91	15.670	14.723
1991/92	35.920	33.759
1992/93	43.260	40.666
1993/94	92.150	68.620
1994/95	86.200	81.618
1995/96	97.500	91.650
1996/97	90.000	84.600
1997/98	98.000	94.120
1998/99	102.000	96.000
1999/00	82.459	79.160

En efecto, como se desprende del cuadro 5, estas importaciones llegaron en el año 99/00 a las 82.459 toneladas, lo que derivó en una producción total de azúcar blanco ubicada en las 79.160 toneladas, volumen que representa a su vez una disminución del 17.5% respecto al año azucarero 98/99.

La oferta total de azúcar considerando ambos orígenes (caña y crudo) se ubicó en 93.272 toneladas, o sea una reducción del 17.1% en relación al ciclo anterior.

Siendo de casi nula significación las importaciones de azúcar refinado, dichas cifras estarían representando una caída relativamente importante en el consumo interno, sin desmedro es de señalar que los valores referidos no son estrictamente comparables de un año al otro teniendo en cuenta que existen partidas de producción que son comercializadas en el siguiente período.

Finalmente interesa destacar que el régimen que regula las importaciones de azúcar (arancel del 20% y PMX de 456 y 300 dólares para azúcar blanco y crudo respectivamente), fue prorrogado hasta el 31 de diciembre del 2000.

4. ESTIMACIONES PARA LA PROXIMA ZAFRA CAÑERA.

La producción de caña de azúcar para la cosecha 2000 (año azucarero 2000/2001) se ubicaría en el entorno de las 150.000 toneladas, lo que significaría una pequeña recuperación respecto a la producción de la zafra anterior.

Considerando un rendimiento algo superior al 10%, se estima por lo tanto que la producción de azúcar blanco a partir de este cultivo, alcanzaría un volumen situado en el orden de las 15.500 toneladas.

BOLETINES EDITADOS DE LA SERIE INFORMATIVA SOBRE EL CULTIVO DE CAÑA DE AZUCAR

- Serie Informativa N° 17. La producción nacional de caña de azúcar. MGAP, DIEA, División Investigaciones. Julio, 1987.
- Serie Técnica N° 14. Representación mediante modelos de la producción cañera. MGAP, DIEA, División Investigaciones. Marzo, 1988.
- Serie Informativa N° 161. CAÑA DE AZUCAR. Cosecha 1991. Area cosechada, producción y rendimiento. Junio, 1992.
- Serie Informativa N° 167. CAÑA DE AZUCAR. Cosecha 1992. Area cosechada, producción y rendimiento. Junio, 1993.
- Serie Informativa N° 173. CAÑA DE AZUCAR. Cosecha 1993. Area cosechada, producción y rendimiento. Mayo, 1994.
- Serie Informativa N° 177. CAÑA DE AZUCAR. Cosecha 1994. Area cosechada, producción y rendimiento. Setiembre, 1995.
- Serie Informativa N° 181. CAÑA DE AZUCAR. Cosecha 1995. Area cosechada, producción y rendimiento. Abril, 1996.
- Serie Trabajos Especiales N° 8. AZUCAR. Cultivo de caña y producción industrial. Abril 1998.
- Serie Trabajos Especiales N° 13. AZUCAR. Cultivo de caña y producción industrial. Agosto 1999.