

CANTIDAD DE MATERIA PRIMA ENTREGADA A LOS INGENIOS AZUCAREROS DE COSTA RICA, SEGÚN RANGO DE ENTREGA.

Marco Chaves.

Dirección de Investigación y Extensión de la Caña de Azúcar (DIECA-LAICA) 1/.

Luis Bermúdez y Frank Pessoa.

Departamento Técnico (LAICA)

Las actividades productivas agroempresariales de naturaleza extensiva-intensiva como es el caso de la caña de azúcar, deben necesariamente ser analizadas y valoradas desde las perspectivas social, económica y productiva, para comprender y dimensionar con la objetividad debida su importancia participativa dentro del subsector. Este criterio conduce a resultados en los cuales se evidencia una numerosa participación de pequeños y medianos agricultores (< 500 TM), cuya significancia en términos productivos (TM de caña y Kg de azúcar) no resulta sin embargo tan determinante; como si acontece con el estrato productivo superior (+ 5000 TM), que dispone como es lógico de mayor área sembrada y por lo general de mayor acceso a servicios y de mejores condiciones productivas. Este grupo esta representado por los ingenios, grandes empresas y grupos asociativos (**Productores no Independientes**). Con el objeto de conocer y ponderar la forma en que se segmenta y conforma la agroindustria azucarera costarricense en lo relativo a los grupos participativos, representados en este caso por los entregadores de materia prima en los diferentes rangos establecidos por el subsector para ese fin, se expone el cuadro adjunto. El mismo contiene la cantidad (TM) de caña entregada en los 6 rangos establecidos vigentes, durante las zafras 1994-1999 (5 cosechas). Tal como se indicó, el rango mayor (+ 5000 TM) entrego en promedio un 58,8% del total de la materia prima procesada por los ingenios nacionales; mientras que el grupo conformado por los pequeños y medianos productores (< 500 TM), participó con el 19,7% de la caña molida. El rango superior a 1500 TM entrego a su vez el 71,2% de la materia prima procesada. El rango establecido entre 1001 y 1500 TM es el que menos caña en promedio aporta (3,0%). El rango más bajo (< 250 TM) muestra una disminución sistemática en su participación con el transcurso de las zafras, cayendo en 61.852 TM entre 1994 y 1999, al pasar de 443.322 TM a 381.470 TM lo que representa una tasa de crecimiento negativo del -2,96%. Lo contrario ocurrió con el rango superior a 5000 TM, el cual se incrementó en v 152.798 TM en el mismo período, para una tasa positiva del 1,51%. Se demuestra la importancia social y también económica que el segmento inferior a 500 TM mantiene en la agroindustria azucarera costarricense. La interpretación de información de esta naturaleza debe realizarse con mucha prudencia, a efecto de no llegar a falsas conclusiones.

RANGO (TM)	ZAFRA					PROMEDIO	
	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	TM	%
0-250	443,322	461,421	426,718	397,733	381,470	422,133	12,3
251-500	234,990	265,109	228,565	244,099	294,948	253,542	7,4
501-1000	204,509	223,336	170,398	203,395	240,020	208,332	6,1
1001-1500	107,081	104,400	92,653	103,388	101,469	101,798	3,0
1501-5000	278,975	459,252	391,834	466,189	534,892	426,228	12,4
+5000	1,964,333	1,925,162	1,843,097	2,267,132	2,117,131	2,023,371	58,8
TOTAL	3,233,210	3,438,680	3,153,265	3,681,936	3,669,930	3,435,404	100

^{1/} En: Participación de DIECA en el XI Congreso Nacional Agronómico y de Recursos Naturales. San José, Costa Rica. LAICA-DIECA, julio. 1999. p:244.