

REMOLACHA AZUCARERA

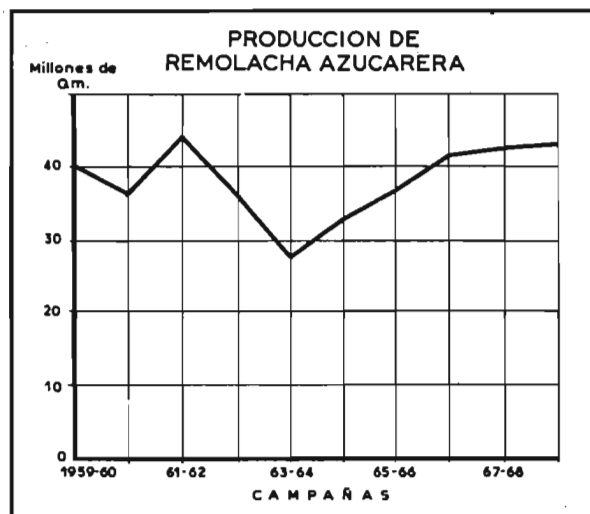
La superficie sembrada de remolacha azucarera fué de 170.000 Ha., un 2,9 por ciento inferior a la de la campaña anterior.

Superficie sembrada			Producción		
1967-68 000 Ha.	Avance 1968-69 000 Ha.	1968-69 1967-68=100	1967-68 000 Qm.	Avance 1968-69 000 Qm.	1968-69 1967-68=100
175	170	97,1	42.823	43.377	101,3

La producción remolachera para la presente campaña se estima en 43.377.000 Qm., prácticamente la misma que la de la campaña anterior.

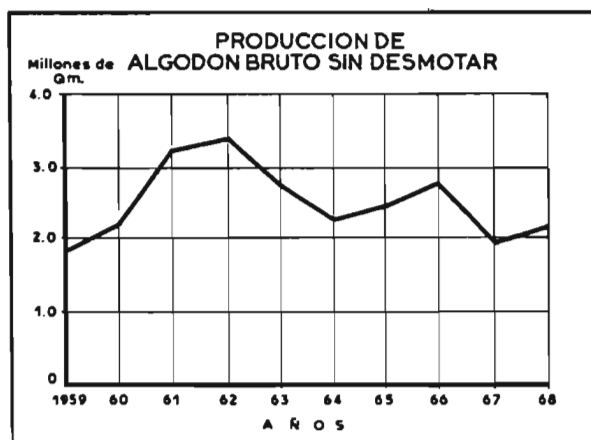
Se observa en el cuadro anterior que a una superficie sembrada de 97,1 tomando como base 100, la de la campaña 1967-68, corresponde una producción de 101,3 en la presente campaña, de donde se deduce que la producción por unidad de superficie estimada para la campaña 1968-69 es superior a la de la campaña anterior, lo que se debe fundamentalmente, a una climatología favorable y al progreso continuado de los métodos y técnicas de cultivo.

En el gráfico se representa la serie cronológica de producciones a partir de la campaña 1959-60, en la que se aprecia un aumento continuado a partir de la campaña 1963-64 hasta alcanzar ya un nivel de producción muy semejante al máximo, conseguido en la de 1963-64 que superó ampliamente los 40 millones de Qm.



PLANTAS INDUSTRIALES

La superficie sembrada de algodón ha sido, en el presente año, de 138.000 Ha., lo que representa el 90,2 por ciento de la sembrada en 1967; a esta superficie sembrada ha correspondido una producción de 2.122.000 Qm., lo que representa un incremento del 7 por ciento respecto a la producción del año anterior.



Pese a la disminución de superficie ha habido un aumento de producción, lo que indica las favorables condiciones en que se ha desarrollado este cultivo.

En el pimiento para pimentón la superficie sembrada ha sido de 10.000 Ha., igual que el año anterior y, la producción de 14.000 Qm., lo que representa un descenso del 29,3 por ciento respecto a la del año anterior, debido, principalmente, a las pérdidas por sequía en la provincia de Murcia.