

LA PRODUCCION AGRICOLA

ESTA INFORMACION HA SIDO PREPARADA CON DATOS FACILITADOS POR LA SECCION DE ESTADISTICA DE LA DIRECCION GENERAL DE AGRICULTURA, UTILIZANDO LOS DATOS REMITIDOS POR LAS JEFATURAS AGRONOMICAS PROVINCIALES.

CEREALES

Las labores preparatorias y de siembra se verificaron en otoño de 1964 en condiciones climatológicas adversas, debido a la fuerte sequía padecida, tanto en aquella estación, como en el verano anterior.

Las perspectivas mejoraron al iniciarse 1965, ya que las abundantes lluvias de finales de diciembre y enero beneficiaron notablemente la nascencia de las siembras de las zonas más atrasadas. A mediados de abril los cereales de otoño presentaban un aspecto favorable y la nascencia de los cereales de primavera era buena, pero a partir de esta fecha la situación empeoró considerablemente, como consecuencia de la escasez de precipitaciones y de las elevadas temperaturas, que originaron en los cereales de otoño más tempranos una granazón excesivamente rápida y en malas condiciones, y perjudicaron la evolución de los de primavera.

Las condiciones meteorológicas variables del mes de junio, con chubascos aislados primero y elevadas temperaturas después, tuvieron efecto variable en la evolución de los cereales de otoño, beneficiando en las zonas más tardías, en tanto que las más adelantadas se vieron aún más perjudicadas.

En agosto finalizó prácticamente la recolección, con producciones algo mejores a las que se prevían al iniciarse el verano.

Los cereales de primavera, que se vieron afectados en su desarrollo por la situación climatológica desfavorable de su primera fase de crecimiento, evolucionaron posteriormente de forma satisfactoria. Se obtuvieron buenas cosechas de maíz y arroz, si bien la recolección se vió entorpecida por las abundantes lluvias del mes de octubre.

La SUPERFICIE sembrada de TRIGO en otoño de 1964 y primavera de 1965 se estima en 4.252 miles de Ha., cifra superior a la correspondiente de la campaña anterior en un 2 por ciento. Regionalmente — las variaciones son en general pequeñas, destacando solo el aumento de superficie en Extremadura de un 20 por ciento.

El avance de SUPERFICIE sembrada de CEBADA en la misma campaña es de 1.421 miles de Ha., cifra que es similar a la de la campaña anterior. También son poco significativas las variaciones por regiones, a excepción del incremento de un 13 por ciento de la superficie dedicada a la Región Leonesa.

La estimación correspondiente a la SUPERFICIE sembrada de CENTENO es de 374 miles de Ha., -- inferior a la de la campaña precedente en un 9 por ciento. Para la AVENA la SUPERFICIE estimada es de 522 miles de Ha., lo que supone una variación insignificante en relación con la anterior campaña.

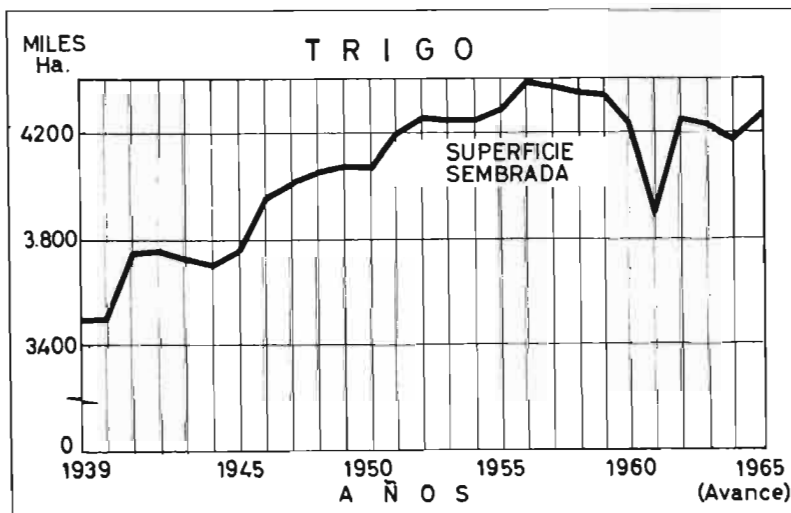
La SUPERFICIE sembrada de MAIZ en 1965 se estima en 483 miles de Ha., lo que significa una -- disminución del 7 por ciento en relación con 1964. En las dos regiones más productoras, Galicia y Andalucía Occidental, se registran disminuciones en la superficie sembrada, que se cifran en el 9 y el 7 por ciento respectivamente.

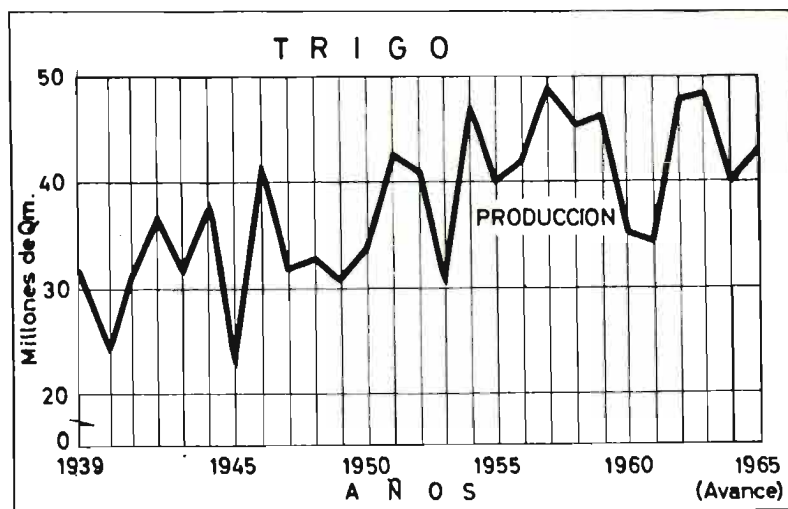
El avance de SUPERFICIE total plantada de ARROZ en 1965 señala un total de 58.400 Ha., es decir un 6 por ciento inferior a la del año anterior. Este descenso es consecuencia principalmente del registrado en Cataluña-Baleares, región cuya superficie disminuye en un 25 por ciento.

SUPERFICIE DE CEREALES

	Campaña 1964-65 000 Ha.	Avance cam- paña 1965-66 000 Ha.	1965-66 1964-65= 100
Trigo	4.175	4.252	102
Cebada	1.408	1.421	100
Centeno	409	374	91
Avena	514	522	101
Maíz	517	483	93
Arroz	64	58	94

La PRODUCCION de TRIGO en 1965 se ha estimado en 42.498 miles de Qm., cifra superior a la de 1964 en un 7 por ciento. Los incrementos de cosecha más notables en las regiones más productoras, -- corresponden a Castilla la Nueva con un 23 por ciento, Andalucía Occidental con un 19 por ciento y -- Extremadura con un 45 por ciento.

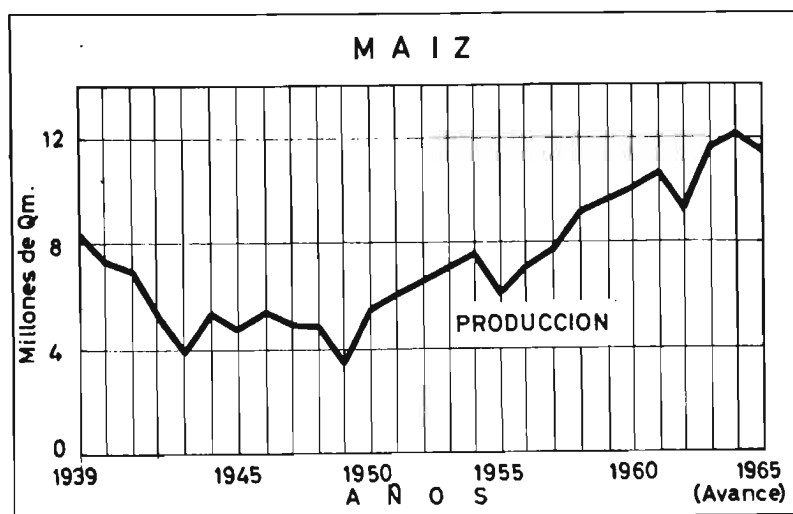




La PRODUCCION de CEBADA en 1965 se estima en 18 millones de Qm., lo que representa una --
disminución del 6,6 por ciento con relación a la obtenida en 1964. En general, todas las regiones acu--
san descenso, destacando las de Andalucía y ambas Castillas.

La estimación de PRODUCCION de CENTENO para 1965 es de 3.457 miles de Qm., cifra similar
a la de 1964. La correspondiente estimación de AVENA es de 3.461 miles de Qm., producción inferior
a la de 1964 en un 11 por ciento.

La PRODUCCION de MAIZ para 1965 se estima en 11.552 miles de Qm., cifra inferior a la de --
1964 en un 4 por ciento. Para las principales regiones productoras, las variaciones más importan--
tes corresponden al aumento de un 14 por ciento en Galicia y disminución de un 35 por ciento en Andalucía --
Occidental.



La PRODUCCION estimada de ARROZ en 1965 es de 3.436 miles de Qm., lo que significa una - disminución del 14 por ciento en relación a 1964.

Regionalmente, Cataluña-Baleares disminuye su producción en un 44 por ciento y Andalucía Occidental en un 9 por ciento, en tanto que se incrementa en un 25 por ciento la de Extremadura.

PRODUCCIONES DE CEREALES

	<u>1964</u> <u>000 Qm.</u>	<u>1965 (avance)</u> <u>000 Qm.</u>	<u>1965</u> <u>1964 = 100</u>
Trigo	39.764	42.498	107
Cebada	19.269	18.914	98
Centeno	3.464	3.457	100
Avena	3.896	3.461	89
Maíz	12.029	11.552	96
Arroz	3.981	3.436	86

LEGUMINOSAS ALIMENTACION

La siembra de leguminosas de otoño se verificó en malas condiciones, realizándose en muchos casos en seco.

En los primeros meses de 1965, su evolución mejoró notablemente, pero la fuerte sequía, que afectó a casi todo el país desde abril, hizo que empeorarán las perspectivas de cosecha, que hasta aquella época eran muy esperanzadoras.

Finalizada la recolección, se considera que las producciones son algo mejores a las que al iniciarse esta operación se estimaban.

Las superficies sembradas de otoño de 1964 y primavera de 1965 señalan variaciones en general -- pequeñas en relación con la campaña anterior. El aumento de superficie más significativo corresponde a los guisantes, con un 27 por ciento de incremento. Descienden las superficies destinadas a leguminosas -- de importancia menor, como son alholvas, almortas y altramuces.

No admite comparación la superficie destinada a judías, ya que en la campaña 1964-65 incluye -- la superficie de maíz que está asociado a judías, en tanto que en la 1965-66 no está incluida tal superficie.

SUPERFICIE DE LEGUMINOSAS

	<u>Campaña</u> <u>1964-65</u> <u>000 Ha.</u>	<u>Avance cam-</u> <u>paña 1965-66</u> <u>000 Ha.</u>	<u>1965-66</u> <u>1964-65 = 100</u>
Judías	229	98	(1)
Garbanzos	226	238	105
Lentejas	46	47	102

(1) - No admite comparación