

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

En el otoño de 1962 las siembras se podían considerar en buen estado, si bien las lluvias de la primera decena de noviembre paralizaron parte de los trabajos en varias regiones españolas. En general, el tiempo contribuyó a que el desarrollo de estos cultivos se hiciera con normalidad, durante diciembre y enero. No obstante, las inundaciones de este último mes causaron daños en comarcas de Albacete, Cádiz, Córdoba, Ciudad Real, Cuenca, Granada, Sevilla y Málaga.

A principios de la primavera de 1963 las siembras mostraron, en general, retroceso en su desarrollo, especialmente en lo que se refiere a Castilla la Vieja, parte de Castilla la Nueva y región Leonesa. Más tarde todas las siembras de cereales mejoraron de aspecto.

En el mes de marzo las frecuentes lluvias dificultaron, y en algunos casos paralizaron a las siembras de cereales de primavera, sobre todo en Andalucía.

En abril la elevación de temperatura estimuló el desarrollo de los sembrados que mostraron buen aspecto, sobre todo en grandes zonas de ambas Castillas.

En mayo empezó a acusarse falta de humedad en las siembras de ambas Castillas, Extremadura, parte de Andalucía y región Leonesa; la sequía fué más acentuada en Levante. Con relación al año 1962, en esta misma época, antes de la recolección, se observó en ambas Castillas una situación peor, lo mismo que en Extremadura, Andalucía Oriental y Levante; la situación era similar en Andalucía Occidental, Aragón y Logroño-Navarra, al tiempo que podía considerarse mejor en Cataluña-Baleares y región Leonesa.

Las precipitaciones de los primeros días de junio fueron oportunas, favoreciendo las perspectivas de las cosechas de cereales. En el mes de junio se generalizaron los trabajos de recolección y se intensificaron las siembras de maíz.

En el mes de julio, y con relación a la misma época del pasado año, se estimó una ma-

yor producción de cereales en la región Leonesa, similar en ambas Castillas y Cataluña-Baleares y algo menor en Extremadura, Aragón y Levante. El estado del maíz era satisfactorio así como el de los arrozales. En el mes de septiembre las labores de siega y trilla de -- arroz se efectuaron en malas condiciones, en Levante y Cataluña, por lo que hubo pérdidas en la cosecha.

SUPERFICIES

Los avances de superficies para la campaña 1963-64 señalan descensos para el trigo, - cebada, centeno y avena. Hay un ligero aumento en el arroz (algo más del uno por ciento).

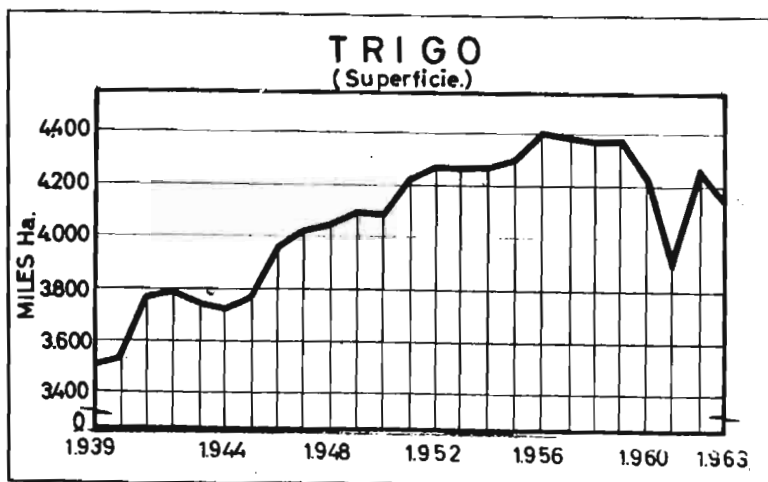
La superficie de maíz ha tenido un incremento de casi un diez por ciento.

A continuación se indican las superficies sembradas en la campaña 1963 y sus variaciones, respecto a la campaña anterior:

SUPERFICIES DE CEREALES

(000 Ha.)

	<u>1962</u>	<u>1963</u>	<u>1963 (Superficie 1962 = 100)</u>
Trigo	4.252	4.135	59,2
Cebada	1.449	1.405	97,0
Centeno	486	445	91,6
Avena	549	520	94,7
Arroz	63	64	101,6
Maíz	430	472	109,8



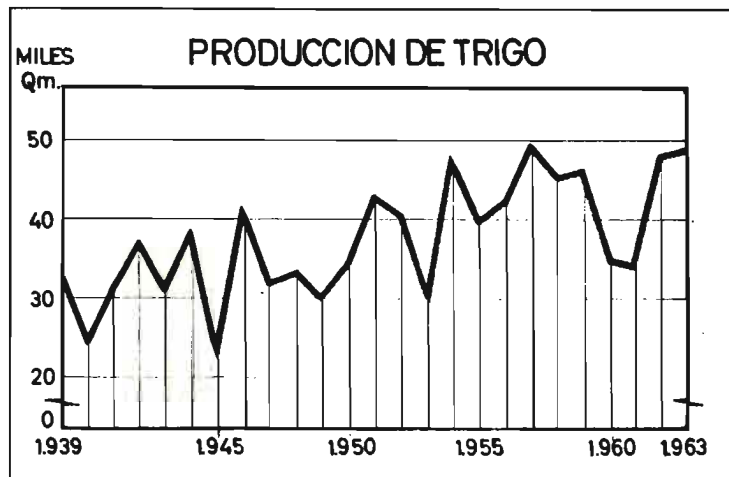
PRODUCCIONES

Trigo

La cosecha de trigo de 1963 ha sido de cuarenta y ocho mil quinientos noventa y cinco millones de quintales métricos, cifra ligeramente superior a la producción de 1962, que -- fué de cuarenta y ocho mil ciento dieciseis miles de quintales métricos. En el cuadro siguiente se recogen, por regiones, las cifras de producción del año 1962 y las que corresponden a 1963, según los datos del Servicio Nacional del Trigo.

PRODUCCION DE TRIGO

Regiones	Año 1962 (000 Qm.)	Año 1963 (000 Qm.)	1963 Producción -- 1962=100
Andalucía Occidental	4.623	4.836	104,6
Andalucía Oriental	4.242	3.749	88,4
Castilla la Vieja	7.649	8.600	112,4
Castilla la Nueva	9.590	8.851	92,3
Aragón	5.838	5.866	100,5
Levante	1.244	877	70,5
Leonesa	3.909	4.544	116,2
Cataluña-Baleares	3.645	3.787	103,9
Extremadura	3.346	2.951	88,2
Logroño-Navarra	2.872	3.323	115,7
Galicia	592	596	100,7
Vascongadas	456,	472	103,5
Canarias	21	45	214,3
Asturias-Santander ,.....	89	98	110,1
Totales	48.116	48.595	101,0



Cebada

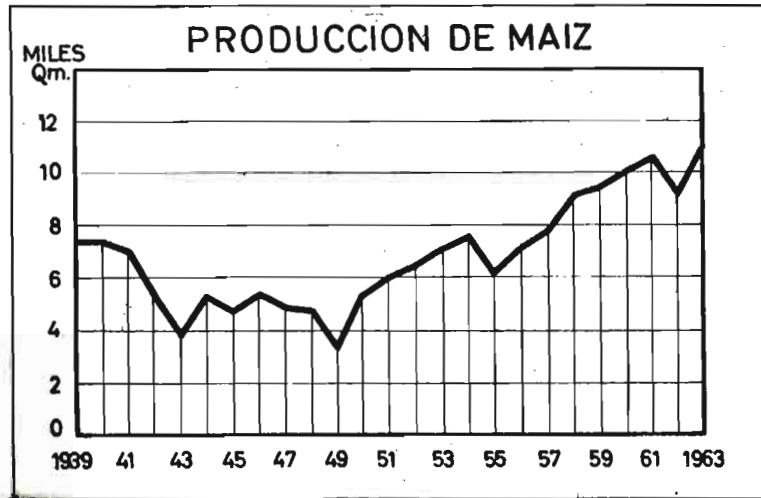
El avance de 1963 indica una producción de veinte mil setecientos miles de quintales métricos, es decir, una cantidad ligeramente inferior a la de 1962. El porcentaje de disminución es del 4,3 por ciento.

Centeno y avena

El avance de 1963 es de cuatro mil trescientos miles de quintales métricos, (cifras provisionales) con un porcentaje de disminución, respecto a la campaña anterior, de un cinco por ciento. En cuanto a la avena, el avance de producción señala cuatro mil seiscientos miles de quintales métricos, lo que representa un 10,3 por ciento menos que en 1962.

Maiz

El avance de la producción de maiz para grano, se estima en once millones de quintales métricos, un diecinueve y medio por ciento superior a la del año precedente. Se registran los aumentos más sensibles en las siguientes regiones: Andalucía Occidental, ciento cinco por ciento; Logroño-Navarra, 61,20 por ciento; Extremadura 60,30 por ciento y Asturias-Santander-cuarenta y ocho y cuarenta por ciento, respectivamente.



ARROZ

Ha habido una disminución sensible en la producción de arroz. Para 1963 se estima una cosecha de tres mil cuatrocientos ochenta y siete miles de quintales métricos; la cifra definitiva de 1962 es de tres mil novecientos veinticuatro miles de Qm.; hay, por tanto, un once y pico por ciento de disminución en 1963.

Resumen de la Producción de Cereales

	1962 000 de Qm.	Avance 1963 000 de Qm.	Avance 1963 (producción 1962 = 100)
Trigo	48.116	48.595 (definit.)	100,9
Cebada	21.619	20.700	95,8
Centeno	4.527	4.300	95,0
Avena	5.129	4.600	89,7
Maiz	9.204	11.010	119,6
Arroz.....	3.924	3.487	88,9

LEGUMINOSAS

Las lluvias de octubre de 1962 favorecieron las condiciones del terreno para las siembras, por lo que fue buena la nascencia. En noviembre, el estado general de las siembras de leguminosas era bueno. A finales de diciembre continuaba el buen estado de dichas siembras, si bien el tiempo frío dificultó la nascencia de las tardías en ambas Castillas y en parte de Extremadura; las heladas de los últimos días del año causaron perjuicio en los cultivos de habas y guisantes de las provincias mediterráneas. Mas tarde, las inundaciones a diversas zonas de Andalucía Occidental, Albacete, Cuenca, Málaga y Granada.

Las siembras, en general, muestran retraso en su desarrollo vegetativo.

La recolección de habas y guisantes para verdeo en las provincias mediterráneas se realizó con alguna dificultad. Las heladas de fin de año no tuvieron consecuencia en la producción, ya que solamente sufrió daños la primera flor.

En el mes de marzo de 1963 las lluvias dificultaron en muchos casos la siembra de primavera, lo que vino a perjudicar más con el descenso de temperaturas, de los últimos días del mes, que causó daños a las leguminosas en flor. En el mes de abril se continuó la siembra de leguminosas de primavera con normalidad y se recolectaron habas, guisantes, judías verdes, con buenos rendimientos.

Durante el mes de mayo se aceleró la granazón de leguminosas.

La nascencia de las judías en las zonas del norte era en general buena.