

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 otoño de 1963 las labores preparatorias y las operaciones de siembra que comenzaron a realizarse en octubre en buenas condiciones, se vieron dificultadas más tarde por la sequía que afectó a casi todo el territorio nacional. Las lluvias de noviembre mejoraron la situación y en dicho mes los sembrados presentaban análogos aspectos que en la misma época de 1962.

El desarrollo vegetativo a finales de 1963 era en general satisfactorio salvo en aquellos terrenos que se encharcaron o acusaron exceso de humedad como consecuencia del temporal de lluvias de diciembre.

La inestabilidad atmosférica y las bajas temperaturas en el mes de abril de 1964 acentuaron el retraso vegetativo de los cereales de otoño. Las siembras de primavera fueron realizadas en condiciones poco satisfactorias.

La sequía y las altas temperaturas en el mes de mayo produjeron pérdidas cuantiosas por la aceleración de la granazón en las cebadas y trigos tempranos, que venían retrasados por las condiciones climatológicas de meses anteriores. En las comarcas más tardías los daños no fueron tan graves y las lluvias de finales de mayo remediaron en parte la situación.

Con relación al año anterior presentaban peores perspectivas los cereales de otoño en ambas Castillas, Leonesa, Extremadura, Levante y Andalucía. En Aragón, dichas perspectivas eran análogas y en Cataluña-Balears y comarcas del litoral cantábrico la cosecha se presentaba mejor que en 1963.

Las condiciones climáticas variables y la elevación de temperaturas en junio causaron nuevos perjuicios en la evolución del trigo siendo los rendimientos bajos y muy desiguales. En dicho mes se generalizó la recolección de cereales pienso en todas las regiones, confirmándose también bajos rendimientos.

En agosto finalizó prácticamente la recolección de cereales de otoño con producciones inferiores a las de 1963, en todas las regiones más importantes.

Las siembras de maíz iniciadas en la primavera en buenas condiciones acusaron en agosto falta de humedad en el Norte de España, desarrollándose bien en el resto. Los arrozales que habían vegetado normalmente desde su plantación tuvieron una granazón excelente, favorecida por las altas temperaturas de agosto.

SUPERFICIES

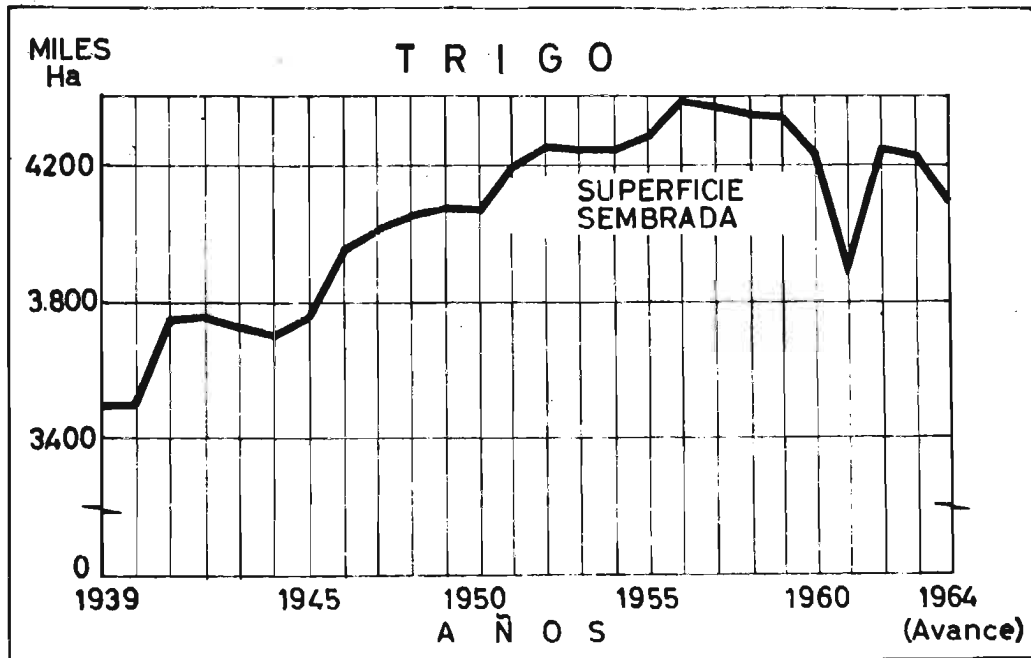
La superficie sembrada de trigo en la campaña 1963-64 incluyendo las siembras de otoño y primavera, señala un total de 4.070 miles de Ha., lo que significa una reducción, en relación a la campaña 1962-63, del 4 por ciento. Regionalmente ha sido en Levante y Extremadura donde la disminución de superficie ha sido más importante.

En cuanto al avance de superficie sembrada de cebada en la misma campaña 1963-64 el total ha sido de 1.371 miles de Ha., es decir, un 6 por ciento menos que en la campaña anterior.

En el centeno, la superficie total sembrada ha sido de 422,7 miles de Ha., con un 4 por ciento de reducción en relación a la campaña anterior. Para la avena la superficie total ha sido de 495,6 miles de Ha. y un 7 por ciento de disminución.

El avance de superficie sembrada de maíz en 1964 señaló un total de 489,9 miles de Ha., habiéndose producido un ligero aumento en relación a las siembras de 1963. Regionalmente hubo variaciones acusadas con aumentos en Galicia y Asturias-Santander y disminuciones en Aragón y Levante.

La superficie sembrada de arroz en 1964 se ha estimado en 62.000 Ha. lo que significa una disminución de un 2 por ciento en relación a 1963. En general las regiones más productoras de este cereal han tenido disminuciones de superficie, si bien éstas no han sido importantes.



SUPERFICIE DE CEREALES

(000 Ha.)

	<u>Campaña</u> <u>1962-63</u>	<u>(Avance)</u> <u>1963-64</u>	<u>1963-64</u> <u>1962-63 = 100</u>
Trigo	4.238,8	4.069,5	96
Cebada	1.447,1	1.371,1	94
Centeno	437,7	422,7	96
Avena	527,3	495,6	93
Maíz	487,1	489,9	100
Arroz	62,7	62,0	98

PRODUCCIONES

TRIGO

La cosecha de trigo en 1964 ha sido estimada en 39,7 millones de Qm. lo que significa una disminución notable, un 18 por ciento, sobre la producción correspondiente al año 1963. Seguidamente se expresan por regiones las cifras de producción del año 1963 y de 1964 y la variación porcentual de este último respecto al anterior.

