

CEREALES Y LEGUMINOSAS

Las labores preparatorias y de siembra se hacen en general, desde el mes de mayo hasta principios de agosto, dependiendo de la zona. La siembra se hace en líneas rectas, con una distancia entre ellas de 0,50 metros. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano.

INTRODUCCION

El cultivo de cereales y leguminosas en España ha experimentado un gran desarrollo en los últimos años. Este cultivo es muy importante para la alimentación humana y animal. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano.

El cultivo de cereales y leguminosas en España ha experimentado un gran desarrollo en los últimos años. Este cultivo es muy importante para la alimentación humana y animal. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano.

El cultivo de cereales y leguminosas en España ha experimentado un gran desarrollo en los últimos años. Este cultivo es muy importante para la alimentación humana y animal. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano.

El cultivo de cereales y leguminosas en España ha experimentado un gran desarrollo en los últimos años. Este cultivo es muy importante para la alimentación humana y animal. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano.

El cultivo de cereales y leguminosas en España ha experimentado un gran desarrollo en los últimos años. Este cultivo es muy importante para la alimentación humana y animal. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano.

El cultivo de cereales y leguminosas en España ha experimentado un gran desarrollo en los últimos años. Este cultivo es muy importante para la alimentación humana y animal. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano.

El cultivo de cereales y leguminosas en España ha experimentado un gran desarrollo en los últimos años. Este cultivo es muy importante para la alimentación humana y animal. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano.

El cultivo de cereales y leguminosas en España ha experimentado un gran desarrollo en los últimos años. Este cultivo es muy importante para la alimentación humana y animal. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano. El cultivo se realiza en zonas de regadío y en zonas de secano.

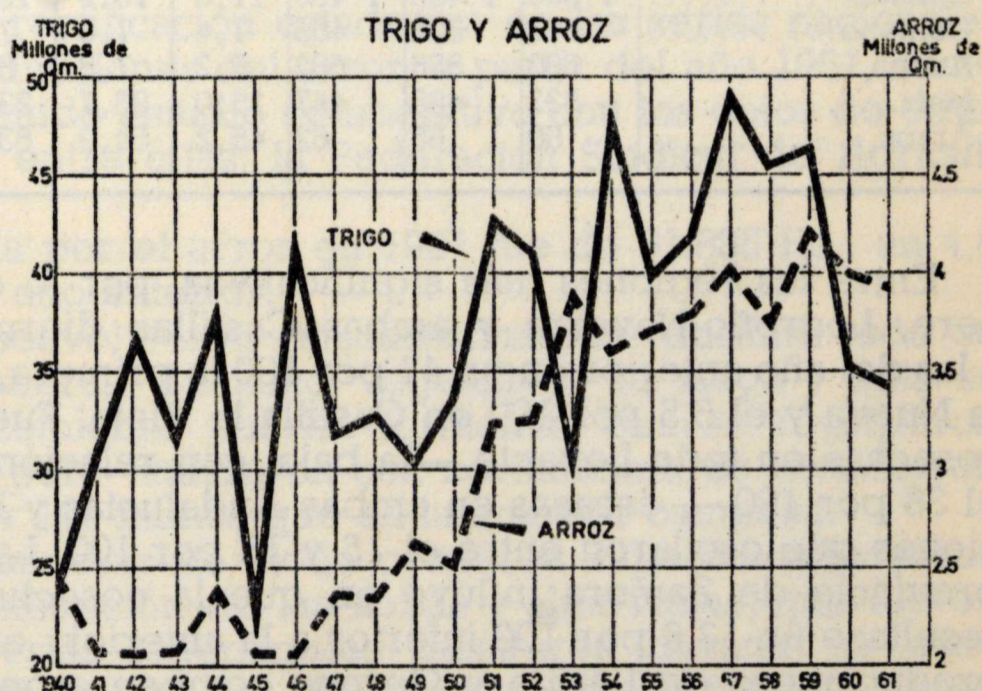
CEREALES Y LEGUMINOSAS

Las labores preparatorias y de siembra se vieron, en general, dificultadas por las intensas precipitaciones registradas durante el otoño; las lluvias favorecieron la iniciación de la sementera, pero posteriormente impidieron su realización en extensas zonas hasta fines de noviembre que el tiempo permitió reanudarlas en casi toda España, con excepción de Castilla la Vieja y región Leonesa, en donde los terrenos mantenían aún exceso de humedad, y en la región de Levante y Baleares, que padecían sequía.

Durante gran parte de los meses de diciembre y enero volvieron de nuevo a verse dificultadas las operaciones de siembra con las frecuentes lluvias, dando origen a una sensible disminución de la superficie normal de siembra de trigo, principalmente en Castilla la Vieja, región Leonesa, Andalucía occidental y Extremadura.

El tiempo seco y las favorables temperaturas registradas durante los meses de febrero y marzo mejoraron el deficiente aspecto que anteriormente venían mostrando las siembras de los cereales y leguminosas de otoño. Esta mejoría afectó a todas

las regiones, especialmente a las más tardías, pero a fines de marzo la escasez de lluvias en las regiones más tempranas originó un desmerecimiento del estado vegetativo en los sembrados de aquellas zonas, por lo que empezaron a mostrar muy deficiente desarrollo, especialmente en algunas comarcas del Sudeste, Levante, Cataluña-Baleares y Canarias, regiones en donde la sequía fue más intensa. Posteriormente, la falta de humedad afectó a las siembras tardías de Andalucía, ya que las lluvias del mes de abril fueron insuficientes en estas regiones, aunque resultaron muy beneficiosas para la región Central y provincias de la mitad norte de España. El intenso calor durante parte del mes de



mayo aceleró la granazón en Castilla la Nueva y dañó intensamente los sembrados de trigo en gran parte de Extremadura y Levante.

Las operaciones de siega en las zonas más tempranas se vieron dificultadas por las lluvias de la última decena del mes de mayo y los chubascos de la primera quincena de junio; estas precipitaciones beneficiaron mucho a los sembrados de las regiones de recolección más tardía. La posterior elevación de temperatura perjudicó la granazón en parte de la región Leonesa y en algunas zonas de Castilla la Vieja. En general, se desarrollaron con normalidad las operaciones de siega y trilla, las que quedaron casi ultimadas a fines de agosto.

Como consecuencia del exceso de humedad durante el período de siembra y posteriores accidentes meteorológicos, la superficie cultivada de trigo se redujo a 3.880.000 Ha., un 8 por 100 menos que el año anterior, y se recolectaron 34.312.000 Qm., un 2,5 por 100 menos que la también deficiente del año anterior; esta cosecha es una de las más bajas de cuantas se han recolectado en el último decenio.

PRODUCTOS	SUPERFICIE			RENDIMIENTO			PRODUCCION		
	000 Ha.			Qm./Ha.			000 Qm.		
	1941-50	1960	1961	1941-50	1960	1961	1941-50	1960	1961
Trigo.....	3.893	4.233	3.880	8,4	8,3	8,8	32.894	35.203	34.312
Cebada.....	1.600	1.428	1.450	11,8	10,9	12,0	18.877	15.622	17.437
Centeno.....	612	509	485	7,4	7,6	7,2	4.544	3.853	3.512
Avena.....	690	556	583	8,2	7,8	8,5	5.639	4.312	4.949
Maíz.....	333	428	447	15,0	23,7	23,9	4.980	10.116	10.668
Arroz.....	50	66	62	45,2	54,9	63,6	2.261	3.614	3.935

Entre las regiones más significativas, por lo que a producción se refiere, Logroño-Navarra y ambas Castillas dieron cosechas superiores a las del año anterior en un 47 por 100 la primera, el 12 por 100 en Castilla la Nueva y el 5,5 por 100 en Castilla la Vieja. Fueron muy deficientes las cosechas en todo Levante —la baja, con relación al año anterior, supuso el 38 por 100—, escasas en ambas Andalucías y Extremadura, con reducciones que oscilaron entre el 15 y 18 por 100. La corta producción de la provincia de Zamora influyó en que la cosecha de la región Leonesa resultase un 13,6 por 100 inferior a la anterior; en Cataluña, las normales producciones de Lérida y Gerona compensaron en parte las reducidas del resto de las provincias de esta región, por lo que su producción resultó sólo un 7 por 100 inferior a la del año anterior.

Los adversos factores meteorológicos afectaron también a la superficie de siembra de centeno, que sufrió una reducción del 5 por 100 aproximadamente respecto a la de 1960. Se recolectaron 3.512.000 Qm., un 9 por 100 menos que el año anterior. Galicia, que es la región más productora, dio un 24 por 100 menos de cosecha y la región Leonesa, que le sigue en importancia, el 6 por 100; las producciones en ambas Castillas fueron similares a las del año precedente.

Se mantiene la superficie cultivada de cebada, que ocupó 1.450 000 hectáreas, el 1,5 por 100 más que el año anterior y se recolectaron

17.437.000 Qm., un 11,6 por 100 mayor que la precedente. Las dos regiones más productoras, ambas Castillas, dieron cosechas superiores a las del pasado año, correspondiendo el mayor aumento a Castilla la Vieja con el 40 por 100; el resto de las regiones más significativas dieron cosechas también superiores a la anterior, a excepción de Levante y Andalucía oriental, que fueron menores en un 13 y 16 por 100, respectivamente.

Las superficies no sembradas de trigo se compensaron en parte con las siembras de avena en primavera, por lo que ésta ocupó 586.000 hectáreas, un 5 por 100 más aproximadamente que el año anterior y se obtuvo una cosecha de 4.949.000 Qm., el 15 por 100 superior a la escasa de 1960. Se obtuvieron buenas producciones en ambas Castillas, así como en Extremadura, pero fueron inferiores a las del año anterior en Andalucía occidental y Cataluña-Baleares.

Continúa el aumento de la superficie cultivada de maíz, que en 1961 ocupó 447.000 Ha., un 4,4 por 100 más que en 1960; también su producción, con 10.668.000 Qm., superó a la anterior en un 5,5 por 100. En general, fue satisfactorio el desarrollo de este cereal, a excepción de algunas zonas de la provincia de Pontevedra que padecieron sequía, así como una prematura maduración en parte de las Vascongadas y retraso vegetativo en Guipúzcoa.

Todas las regiones dieron producciones mayores que el año anterior, excepto Galicia, Canarias, Vascongadas y Andalucía occidental; en estas dos últimas la baja fue poco acentuada, pero la de Galicia representó un 6,25 por 100.

Se ha efectuado una rectificación estadística en las series nacionales de las superficies y producciones del arroz, a partir del año 1951, como consecuencia de un detenido estudio comparativo con los datos de otras fuentes de información, entre ellas, la Federación Sindical de Agricultores Arroceros.

La superficie ocupada por el arroz en 1961 fue de 61.885 Ha., un 4,8 por 100 inferior a la del año anterior.

Los arrozales se desarrollaron satisfactoriamente durante todo su ciclo y mostraron, en general, adelanto vegetativo; la siega y trilla se vio entorpecida en su comienzo por las tormentas que se registraron en Levante y Cataluña, pero finalizaron con normalidad. Se cosecharon 3.934.800 Qm., un 1,8 por 100 menos que en la anterior campaña.

Las principales leguminosas de otoño ocuparon superficies mayores que el año anterior a excepción de las habas y algarrobas, que fueron similares. En general, estas leguminosas mostraron durante su ciclo vegetativo mejor desarrollo que en 1960, salvo algunas interrupciones por accidentes meteorológicos durante su recolección. Las lentejas, guisantes y algarrobas dieron producciones un 20 por 100 mayores que las del año anterior y un 13 por 100 los yeros; la cosecha de habas, por el contrario, fue inferior en un 24 por 100, debido principalmente a las bajas cosechas de Andalucía occidental y Baleares.

PRODUCTOS	SUPERFICIE			RENDIMIENTO			PRODUCCION		
	000 Ha.			Qm./Ha.			000 Qm.		
	1941-50	1960	1961	1941-50	1960	1961	1941-50	1960	1961
Lentejas.....	47	38	45	4,3	6,7	6,4	204	239	289
Garbanzos.....	370	245	264	3,1	4,9	4,9	1.142	1.205	1.298
Judías.....	108	106	103	7,8	13,1	13,9	841	1.393	1.430
Guisantes.....	46	35	38	4,6	6,7	7,6	212	233	289
Habas.....	130	155	156	6,3	9,6	7,2	815	1.485	1.129
Algarrobas.....	192	158	157	4,5	5,8	7,1	860	912	1.109
Yeros.....	107	79	87	5,1	6,7	6,9	540	529	600

Nacieron bien, en general, las siembras de leguminosas de primavera, favorecidas por las condiciones meteorológicas, pero posteriormente las altas temperaturas y vientos cálidos causaron daños a los garbanzales en parte de Andalucía oriental; la siembra de esta leguminosa se vio incrementada al absorber parte de la de cereales de otoño, que no pudo realizarse, y ocupó 264.490 Ha., un 7,8 por 100 más que el año anterior; la producción también superó a la pasada en un 7,7 por 100 y se cifró en 1.298.000 Qm. Se mantiene la superficie cultivada de judías grano y la cosecha también fue análoga a la del año anterior, 1.430.000 quintales métricos, habiéndose obtenido producciones ligeramente superiores a las de 1960 en Galicia y región Leonesa, similar en Asturias-Santander y algo inferior en Vizcaya.

P A T A T A

Durante el transcurso del año se plantaron 416.360 Ha., un 5,3 por 100 más que en el año anterior y se recolectaron 49.182.580 Qm., la mayor cosecha de cuantas se han recogido.

SUPERFICIE			RENDIMIENTO			PRODUCCION		
000 Ha.			Qm./Ha.			000 Qm.		
1941-50	1960	1961	1941-50	1960	1961	1941-50	1960	1961
388	395	416	77,3	117,1	118,1	29.975	46.197	49.183

Se efectuaron con normalidad las operaciones de siembra de la plantada en el año y que se recolectan antes del 15 de julio y fue, en general, satisfactoria su nascencia y desarrollo vegetativo, ocupando 85.285 Ha., un 8,7 por 100 más que la de igual época del año anterior; la producción también fue mayor en casi todas las regiones, especialmente en las más productoras, Cataluña-Baleares, Levante y Andalucía y similar en Canarias. Se obtuvo una cosecha que alcanzó 10.423.500 Qm., un 15 por 100 más que en la campaña anterior.

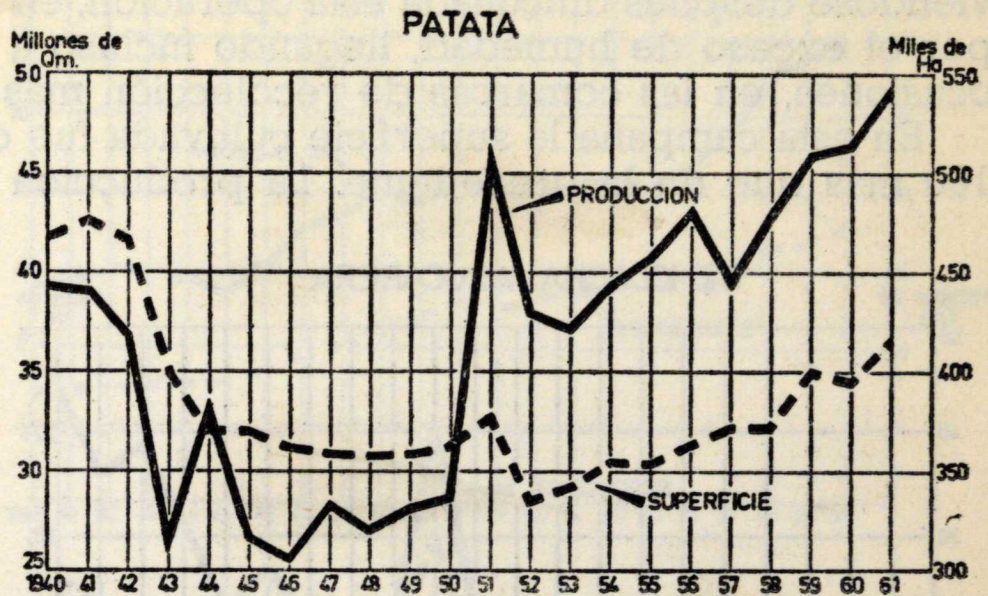
También de patata de media estación, que es la que se recolecta

desde el 15 de julio al 15 de septiembre, se plantó una superficie mayor que el año precedente —125.620 Ha.—, representando el aumento un 4 por 100 aproximadamente y se cosecharon 16.370.760 Qm., el 2,5 por 100 más que el del año anterior. Galicia, que es la región más productora de esta época, dio una cosecha ligeramente inferior a la precedente, pero fueron superiores en Asturias-Santander, Cataluña - Baleares y Castilla la Nueva, que son las que le siguen en importancia.

Las plantaciones de patata tardía se vieron afectadas por la sequía en algunas zonas de Aragón, Asturias - Santander y en parte de Galicia padecieron algunos ataques de «mildeu»; ocuparon 177.190 hectáreas, un 5 por 100

más que en igual época del año anterior y se cosecharon 19.862.720 quintales métricos, un 4 por 100 más que el pasado año; entre las regiones más productoras, Galicia dio menor cosecha que el año precedente y mayor en ambas Castillas y región Leonesa, y similar en Aragón.

Finalmente, se plantaron de patata, que se cosecha a fines de año, 28.265 Ha., un 7 por 100 más que el anterior, y se cosecharon 2.525.600 quintales métricos, superior en un 21 por 100 a la del pasado año por esta misma época, habiéndose obtenido buena producción en Canarias, Andalucía occidental y Cataluña-Baleares.



PLANTAS AZUCARERAS

La cosecha de remolacha azucarera en la campaña 1961-62 ha sido la mayor de cuantas se han recolectado.

PRODUCTOS	SUPERFICIE 000 Ha.			RENDIMIENTO Qm./Ha.			PRODUCCION 000 Qm.		
	1942-51	1960-61	1961-62	1942-51	1960-61	1961-62	1942-51	1960-61	1961-62
Remolacha azu- carera.....	70,1	144,7	158,3	187,4	246,8	279,0	13.136	35.716	44.232
Caña de azúcar.	3,1	5,1	5,4	551,6	622,8	626,1	1.710	3.195	3.356

Las plantaciones se efectuaron con normalidad, aunque posteriormente su desarrollo mostró retraso vegetativo, por la falta de humedad, en Andalucía oriental, en donde, además, padecieron invasiones de «cercospora» y «gusano gris», mermando la cosecha; las plantaciones en parte

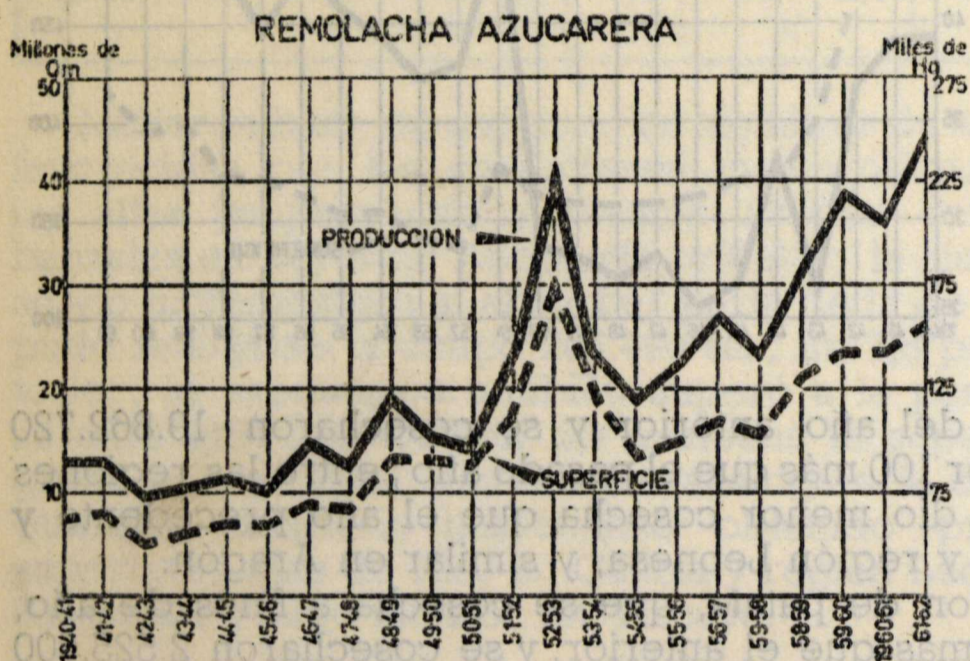
de Andalucía occidental sufrieron intensos ataques de «prodenia», causando daños en los regadíos de las provincias de Cádiz y Sevilla; en algunas zonas de Aragón y región Leonesa otros ataques criptogámicos ocasionaron amarillez en las hojas y la consiguiente paralización en el crecimiento de la raíz.

Hasta fines de noviembre el arranque transcurrió con normalidad, viéndose después dificultada esta operación, en la mitad norte de España, por el exceso de humedad, llegando incluso a interrumpirse en ciertas ocasiones, en las comarcas de recolección más tardía.

En esta campaña la superficie cultivada fue de 158.330 Ha., un 9,5 por 100 más que en la precedente. La producción de remolacha azucarera

alcanzó la cifra de 44.232.150 Qm., superando en un 23,8 por 100 a la obtenida el año anterior.

Todas las regiones, excepto Levante, dieron producciones superiores a las de la pasada campaña. En Castilla la Vieja se recolectó una excelente cosecha con un aumento del 48 por 100 sobre la del año anterior; Andalucía occidental, Logroño-Navarra y región Leonesa superaron a las de la citada campaña en el 24 por 100 aproximadamente y Aragón en un 14 por 100; fueron similares las de Cataluña-Baleares y Andalucía oriental.



Al igual que en el grupo de Hortalizas se publica por vez primera la superficie cultivada en secano y en regadío, estimándose éstas en 4.400 hectáreas y 45.900 Ha., respectivamente. Se cosecharon de tomate 12.050.000 Qm., un 5 por 100 más que el año anterior, habiéndose obtenido producciones similares en Alicante, Las Palmas, Santa Cruz de Tenerife, Murcia y Valencia, entre las más productoras.

De caña de azúcar se obtuvo una producción de 3.356.050 Qm., un 5 por 100 más que el año anterior, habiendo ocupado superficie análoga; dieron rendimientos normales las provincias de Granada y Málaga, que son las zonas más productoras.

CEBOLLA, TOMATE Y HORTALIZAS

Continúa el incremento de la superficie cultivada de cebolla. En 1961 ocupó 25.700 Ha., un 7,2 por 100 más que el año anterior, y se recolectaron 8.265.000 Qm., cosecha un 13 por 100 superior a la precedente.

También continuó aumentando la superficie cultivada de tomate, suponiendo un incremento, con relación al pasado año, del 6,3 por 100. Al igual que en el grupo de Hortalizas se publica por vez primera la superficie cultivada en secano y en regadío, estimándose éstas en 4.400 hectáreas y 45.900 Ha., respectivamente. Se cosecharon de tomate 12.050.000 Qm., un 5 por 100 más que el año anterior, habiéndose obtenido producciones similares en Alicante, Las Palmas, Santa Cruz de Tenerife, Murcia y Valencia, entre las más productoras.

El grupo de Hortalizas ocupó 121.000 Ha., un 6,6 por 100 más que el

pasado año; de esta superficie total, 17.000 Ha. se cultivaron en secano y 104.000 Ha. en regadío. La producción alcanzó un valor de 6.500 millones de pesetas, con un incremento del 31,6 por 100 en relación a 1960.

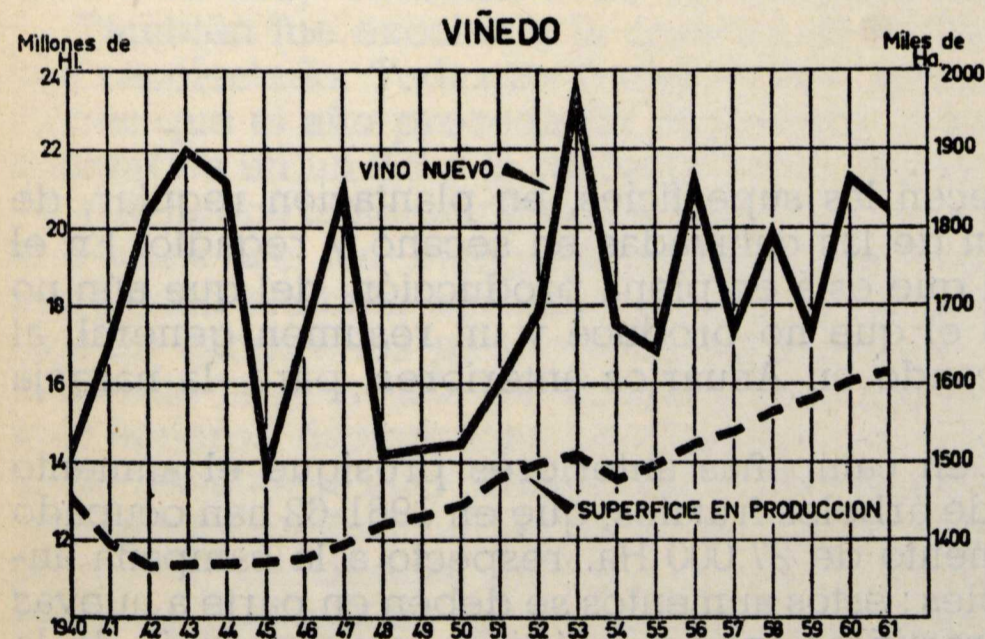
VIÑEDO

Fue vigorosa su brotación, presentando adelanto vegetativo en las comarcas más tempranas y mostró buenas perspectivas por la abundancia de muestra. En la mayoría de las zonas productoras, las lluvias de la última decena de mayo proporcionaron a las cepas buen grado de humedad.

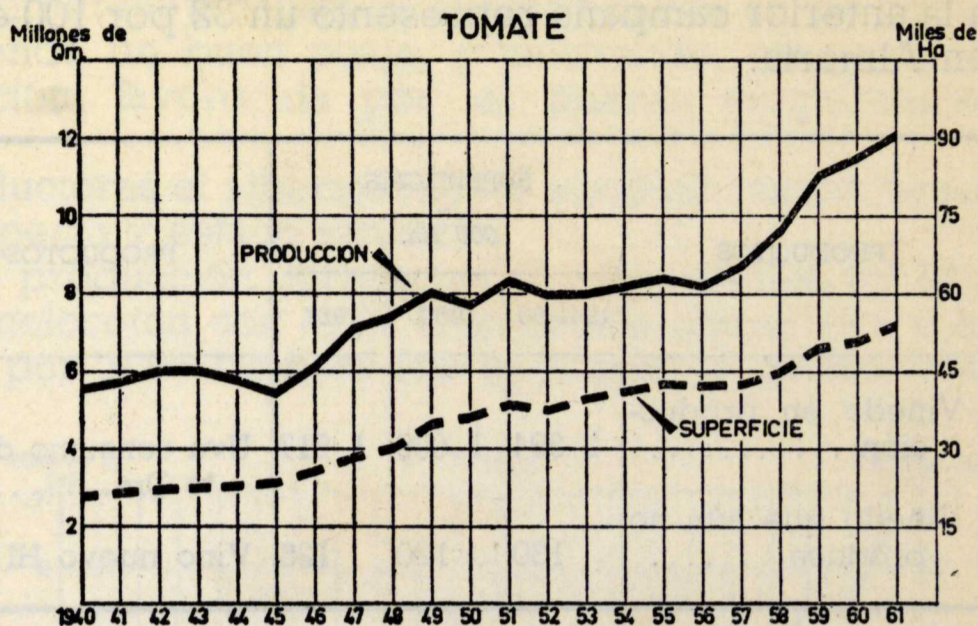
Posteriormente, los ataques de «mildeu» en Galicia causaron intensos daños, la «clorosis» afectó a los viñedos de Cataluña y en Aragón el cuaje fue muy deficiente.

Las lluvias y tormentas registradas durante los meses de julio y agosto, aunque beneficiaron los viñedos de algunas zonas, en otras produjeron daños, afectando principalmente a algunas comarcas de Aragón, Castilla la Vieja y Galicia, contribuyendo a aumentar la intensidad de los ataques criptogámicos en esta última región, así como en la Leonesa.

Se inició la vendimia a mediados de septiembre en Andalucía y zonas más tempranas de La Mancha y Cataluña, extendiéndose a fines de este mes a todas las regiones, dado el adelanto que este año mostró la maduración de la uva para vinificación; finalizó en octubre la vendimia y sufrió en muchas zonas algunas interrupciones a causa de las lluvias que se registraron en los primeros días de ese mes.



La producción de uva de mesa fue de 2.665.000 Qm., un 17 por 100 superior a la del pasado año. Se obtuvieron buenos rendimientos en



La superficie plantada de vid es de hectáreas 1.742.000, de las que 1.616.700 hectáreas están en producción. Ambas cifras son superiores a las del año anterior, aunque el aumento es sólo del 1 por 100, por lo que este año disminuye el ritmo de expansión de este cultivo respecto a anteriores campañas.

La producción de uva de mesa fue de 2.665.000 Qm., un 17 por 100 superior a la del pasado año. Se obtuvieron buenos rendimientos en

Almería y Murcia, no obstante haber sufrido merma los parrales a causa del intenso calor padecido; al final de la campaña de exportación las lluvias dañaron el fruto pendiente de recolectar, por lo que disminuyó la demanda en el mercado exterior. El aumento de producción respecto a la anterior campaña representó un 32 por 100 en Murcia y un 28 por 100 en Almería.

PRODUCTOS	SUPERFICIES 000 Ha.			PRODUCTOS	PRODUCCIONES 000 Unidades		
	1941-50	1960	1961		1941-50	1960	1961
Viñedo en producción.....	1.394	1.605	1.617	Uva consumo directo Qm.....	1.919	2.274	2.665
Viñedo que aún no produce.....	130	120	125	Vino nuevo Hl.....	17.555	21.257	20.482

La cosecha de vino nuevo se cifra en 20.482.000 Hl., un 3,6 por 100 inferior a la precedente. La producción en Castilla la Nueva superó a la del año anterior en un 29 por 100, pero la de Cataluña, que es la que le sigue en importancia, resultó inferior en un 5 por 100.

Las enfermedades criptogámicas afectaron intensamente a los viñedos de Galicia y región Leonesa y como consecuencia las producciones en estas regiones se redujeron con relación al año anterior en un 58 y 54 por 100, respectivamente; asimismo, fueron cortas la de Logroño-Navarra y Aragón, el 44 y 30 por 100 de las precedentes.

Se obtuvieron normales rendimientos en Andalucía occidental y Extremadura y ligeramente inferiores a los del año anterior en Andalucía oriental, Castilla la Vieja y Levante.

FRUTALES

Por primera vez aparecen las superficies, en plantación regular, de los frutales con separación de las cultivadas en secano y regadío. En el limón se ha desglosado el que está en plena producción, del que aún no la ha alcanzado, así como el que no produce y un resumen general, al igual que se venía publicando en Anuarios anteriores, para la naranja y mandarina.

Como se ha señalado en campañas anteriores prosigue el aumento de la superficie cultivada de árboles frutales, que en 1961-62 han ocupado 726.100 Ha. con un incremento de 27.000 Ha. respecto a la campaña anterior y de 11.315.000 árboles; estos aumentos se deben en parte a nuevas plantaciones, así como a rectificaciones estadísticas, consecuencia de la continuada depuración que viene efectuándose. El mayor aumento, por lo que a árboles se refiere, corresponde al grupo de agrios y dentro de éste a la naranja, con un incremento de 3.200.000 pies; también es importante el aumento en perales y melocotoneros.

A excepción del avellano, los principales árboles frutales, tanto

de pepita como de hueso, dieron producciones superiores a las de la campaña anterior, siendo similar la de castaña.

Fue muy abundante la floración de todos los frutales, aunque los bruscos descensos de temperatura causaron algunos daños en las zonas menos templadas, siguiendo un buen cuaje, y mostrando, en general, adelanto en la maduración, favorecida por las buenas temperaturas primaverales.

En las zonas más productoras el albaricoque no adquirió mucho tamaño, pero mostró buen aspecto y estado sanitario.

El mayor aumento de producción correspondió a la pera con un 36,5 por 100, siguiéndole el melocotón con el 27,4, la ciruela con el 19,9 y el albaricoque con el 12,5 por 100; también fue excelente la producción de manzana, un 40 por 100 superior a la muy escasa del año anterior.

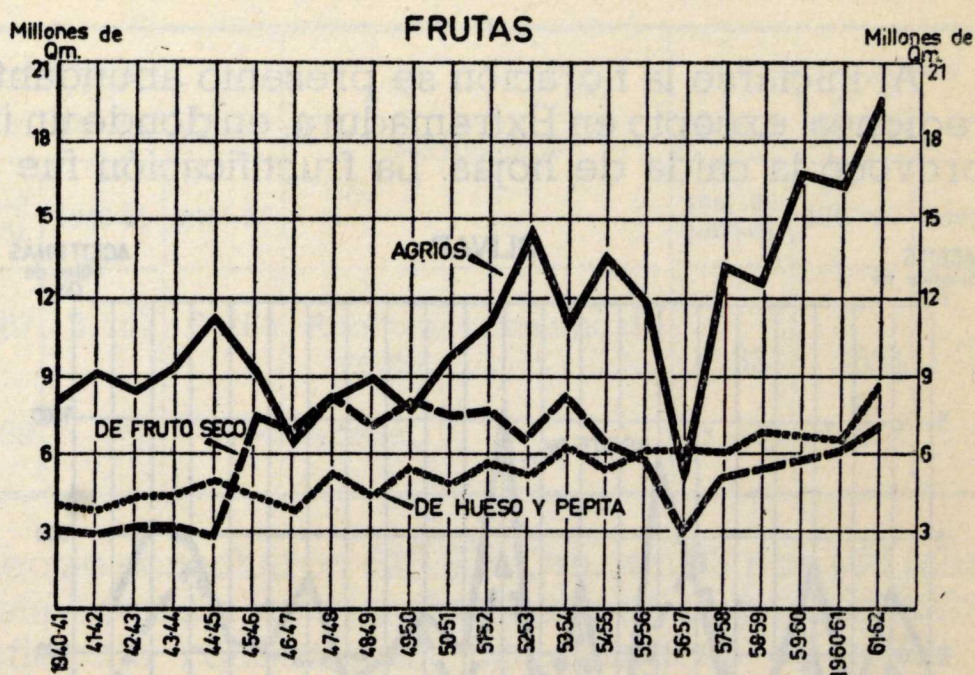
De frutos secos, la cosecha de almendra superó a la pasada en un 32 por 100 aproximadamente; el cuaje fue bueno en Baleares, desigual en Levante a causa de la sequía, y deficiente por las nieblas en algunas comarcas de la provincia de Alicante. Los avellanos mostraron buen aspecto principalmente en la

provincia de Tarragona y, aunque dieron buena cosecha, resultó inferior a la muy abundante de la campaña anterior.

También fue excelente la cosecha de agrios, la mayor de cuantas se han recolectado. Todas las frutas de este grupo dieron mayores producciones que el año precedente, superando la naranja en un 22 por 100, la mandarina en un 2,5 y la de limón en el 38 por 100.

Fue buena la floración de los naranjos, presentándose ésta con adelanto a causa de las benignas temperaturas, fructificando con normalidad y mostrando también adelanto durante su proceso de maduración; en el mes de octubre los pedriscos perjudicaron a la cosecha en algunos términos de la provincia de Valencia y las lluvias registradas durante este mes hicieron desmerecer, en Castellón, el ritmo de recolección, si bien éstas resultaron muy beneficiosas para el arbolado. Posteriormente se realizaron con normalidad todas las operaciones de recolección y de exportación, iniciándose en febrero estas faenas para las variedades de segunda temporada. En la provincia de Castellón adquirió la naranja, en general, escaso tamaño, por lo que en esta provincia se vio disminuida la cantidad de naranja exportada; hubo mucho destrío a causa de las escarchas que se registraron en el mes de febrero, las intermitentes lluvias de marzo, así como la inestabilidad atmosférica durante el mes de abril.

La producción de naranja superó los 17 millones de Qm., cifra nunca

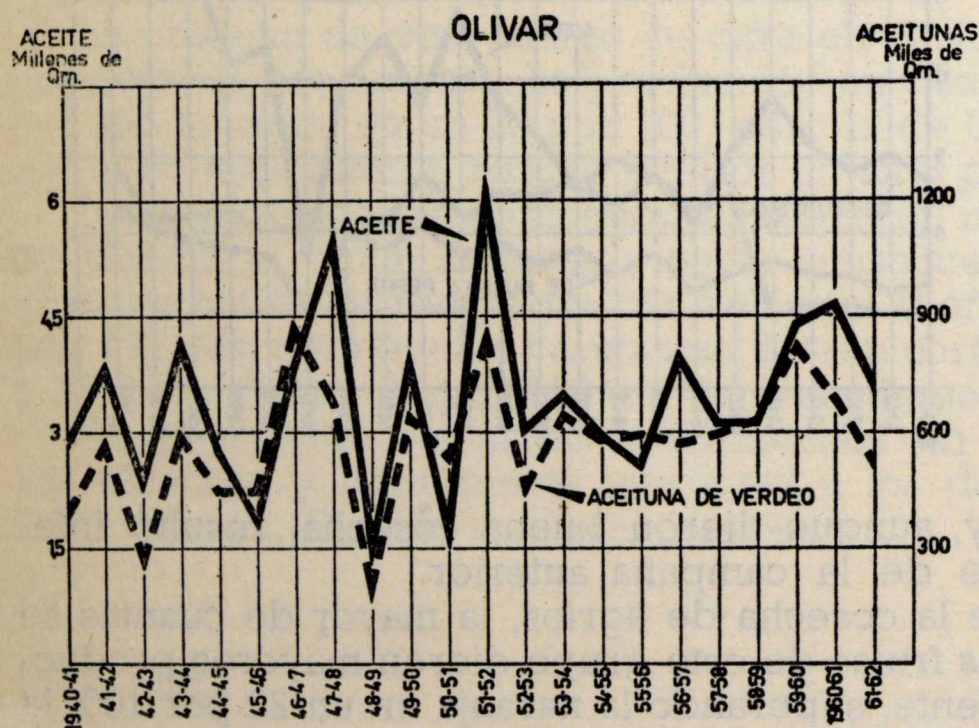


alcanzada; los rendimientos por árbol, tanto en Valencia como en Castellón, fueron mayores que en la anterior campaña; por el contrario, de mandarina, aunque también se obtuvo una buena cosecha, los rendimientos por árbol en Valencia fueron inferiores a los de la campaña precedente y similares en la de Castellón. Por último, la cosecha de limón alcanzó la cifra de 1.207.000 Qm., consecuencia de los buenos rendimientos de las provincias de Murcia y Valencia.

La sequía afectó a la platanera en Canarias, y se obtuvo una cosecha similar a la de la campaña anterior; la falta de agua en Las Palmas influyó en la disminución de los rendimientos en esta provincia.

OLIVAR

Al iniciarse la floración se presentó abundante la muestra en todas las regiones, excepto en Extremadura, en donde un intenso ataque de «repilo» provocó la caída de hojas. La fructificación fue irregular, a causa de las



extremadas temperaturas registradas en las zonas más productoras de Andalucía y Levante. Aun cuando en Castilla la Nueva las perspectivas eran favorables en sus comienzos, a medida que avanzaba la campaña el fruto fue desmereciendo y la futura cosecha se presentó inferior a la precedente.

Las lluvias primaverales mejoraron el olivar en Extremadura y Aragón, pero poste-

riormente la caída de aceituna en algunas comarcas de la primera de estas regiones se agravó con los daños que causaron las tormentas del mes de junio. En Andalucía el olivar sufrió diversos ataques que originaron abundante caída de fruto y en Levante la sequía y tormentas produjeron mermas en la cosecha.

En las zonas más productoras de Andalucía oriental fue muy irregular la distribución de la aceituna, observándose abundante caída en algunas comarcas de Jaén y Málaga debido a la falta de humedad; en diversas zonas de la occidental padecieron los ataques de «mosca» y «prays», provocando caída de fruto en extensas comarcas de la provincia de Córdoba, a pesar de lo cual las perspectivas de cosecha en esta región eran mejores que las de la anterior campaña.

Fue bueno el desarrollo y maduración de la aceituna de almazara en Andalucía oriental, mostrando buena cosecha las zonas más tempranas y deficiente las tardías. En la provincia de Jaén se acusó al final de su desarrollo vegetativo una mejoría en el tamaño y calidad del fruto, con

adecuada turgencia de la aceituna, esperándose buenos rendimientos en aceite. Las lluvias de otoño mejoraron también las condiciones del fruto en Extremadura, Andalucía occidental y Levante.

Se inició la recolección de aceituna para almazara con bajos rendimientos en Levante a causa de la prematura caída del fruto; en el resto de las regiones la recolección se efectuó en buenas condiciones, pero al final se vio dificultada por el exceso de humedad. No fueron buenos los rendimientos de aceite en Castilla la Nueva y Aragón y, además, éstos dieron elevado grado de acidez.

La superficie total ocupada por el olivar es de 2.316.425 Ha., cifra ligeramente superior a la del año anterior; de éstas 2.152.550 Ha. corresponden al olivar en producción. Se mantiene estacionaria la superficie del olivar cultivada en regadío.

PRODUCTOS	SUPERFICIE 000 Ha.			PRODUCTOS	PRODUCCIONES 000 Qm.		
	1941-42 1950-51	1960-61	1961-62		1941-42 1950-51	1960-61	1961-62
Olivar en producción..	1.987	2.147	2.153	Aceituna, consumo directo.....	523	684	525
Olivar que aún no produce.....	189	160	164	Aceite.....	3.137	4.638	3.608

De aceituna de verdeo se cosecharon 525.000 Qm., un 23 por 100 menos que el año anterior; esta aceituna se vio afectada por la podredumbre, dando, en general, deficiente rendimiento, obteniéndose en todas las regiones menor producción que el año precedente. La reducción de Sevilla, que es la provincia más productora, fue del 30 por 100.

La cosecha de aceituna de almazara es de 18.109.000 Qm., un 21 por 100 menor que la precedente, y se obtuvieron 3.608.000 Qm. de aceite, el 22 por 100 menos que en la campaña anterior; todas las regiones más productoras dieron cosechas inferiores a las del pasado año, excepto Andalucía occidental, en donde fue similar; de esta región, la provincia de Córdoba fue la única que dio más aceite que en 1960-61. La reducción más importante, en valor absoluto, correspondió a Andalucía oriental, con 434.000 Qm. menos; en el resto de las regiones, la baja más significativa es la de Castilla la Nueva, con el 55 por 100, ya que en muchas zonas de esta región la cosecha fue casi nula, siguiéndole en importancia Aragón, con el 52 por 100. También la provincia de Murcia tuvo muy escasa cosecha y, en general, la región de Levante, así como Cataluña y Extremadura, con reducciones que oscilaron entre el 33 por 100 en Levante y el 24 por 100 en Extremadura; en esta región la baja fue debida a la escasa cosecha de la provincia de Cáceres, ya que la de Badajoz fue similar a la del año anterior.

PLANTAS TEXTILES

Las siembras del algodón se realizaron en buenas condiciones, y, en general, se desarrollaron con normalidad durante todo su ciclo vegeta-

tivo. Las lluvias de otoño hicieron desmerecer la cosecha en algunas zonas, así como los intensos ataques de «earias», «heliotis» y «prodenia» en parte de Andalucía occidental; no obstante, la cosecha fue excelente en cantidad y buena calidad.

La superficie que ocupó el algodón en esta campaña es de 318.700 hectáreas, un 27 por 100 más que en la anterior, continuando el rápido ritmo ascendente de este cultivo.

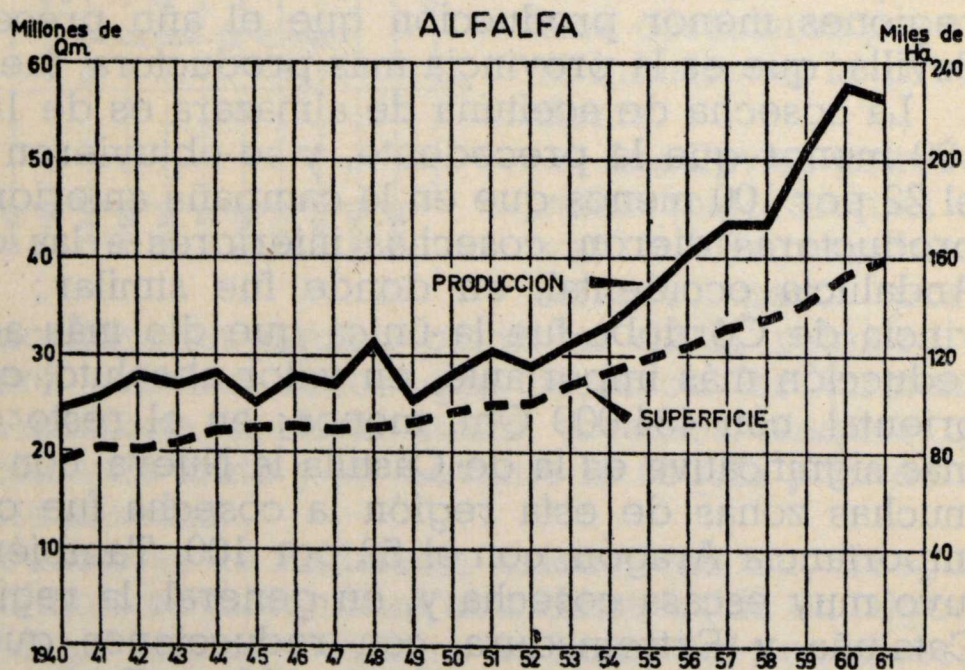
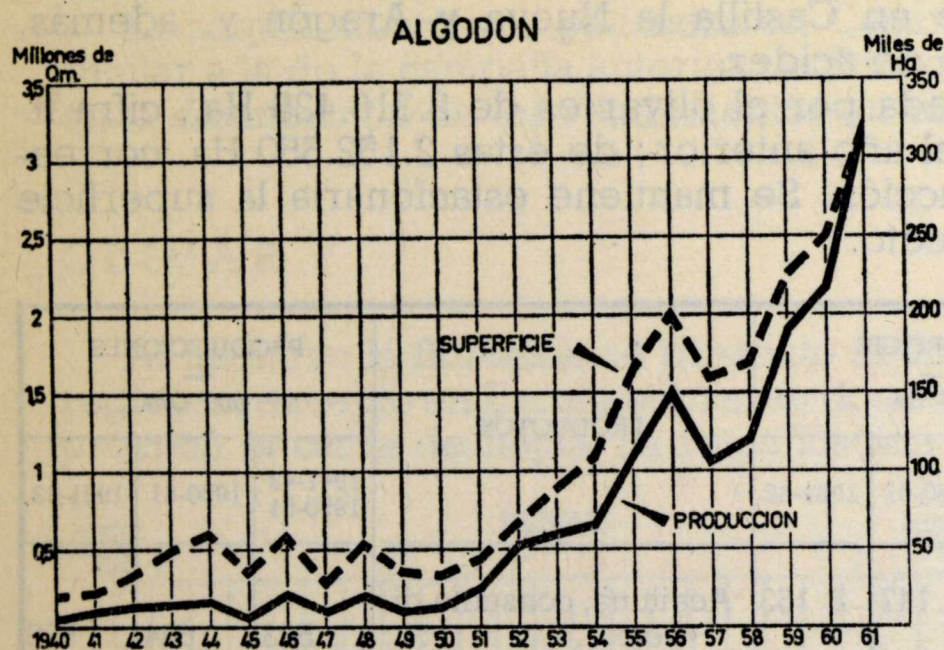
La producción del algodón sin desmotar alcanzó la cifra de 3.179.000 quintales métricos, un 47 por 100 superior a la del año anterior; todas las regiones, a excepción de Canarias, superan la producción de la campaña precedente, siendo notable el incremento de Andalucía occidental, la región más productora, con el

53 por 100, y Extremadura, que la sigue en importancia, con el 34 por 100. Por provincias, son significativos los aumentos de Jaén y Toledo, con el 92 y 42 por 100, respectivamente.

Este algodón sin desmotar produjo unas 480.000 balas de fibra de algodón, de 220 Kg. de peso cada una.

El lino ocupó análoga superficie que el año anterior, 8.600 Ha. y la del cáñamo disminuyó en el 18 por 100, habiéndose cultivado 7.100 hectáreas. De fibra espadada de lino se obtuvieron 37.200 Qm., un 5 por 100 más que el año precedente, y de cáñamo, 78.425 Qm. de fibra, un 18 por 100 menos que en 1960.

La superficie dedicada al kenaf fue de 1.610 Ha. y dio un rendimiento medio de 18,8 Qm., por lo que su producción, 28.400 Qm. de fibra, resultó inferior a la del año anterior en un 22 por 100.



PRADERAS ARTIFICIALES Y FORRAJES.

Como se señaló en años anteriores, continúa el aumento de la superficie ocupada por las principales plantas forrajeras, a excepción este año de la remolacha forrajera, cuyo cultivo disminuyó en un 20 por 100. Dieron buenos rendimientos las praderas artificiales, así como la veza y el trébol, y normales la esparceta y col forrajera, todas ellas superiores a las obtenidas el año anterior. Por el contrario, la producción de alfalfa resultó un 2 por 100 menor y fue deficiente la del nabo forrajero, con una disminución del 10 por 100.

De los principales cereales forrajeros se mantiene la superficie cultivada de trigo y de cebada, habiendo aumentado con relación al año anterior las de avena y maíz en un 6 por 100 y disminuyó en un 5 por 100 la del centeno forrajero. En todos se obtuvieron normales rendimientos, excepto para el centeno, cuya producción se redujo en un 9 por 100, debiendo señalarse la buena cosecha del maíz forrajero, que alcanzó la cifra de 10.628.000 Qm., un 21 por 100 más que la obtenida el año anterior.