

Homologaciones particulares de tractores.
313 que amparan la inscripción de 313 unidades.

Determinaciones genéricas de potencia de motocultores y motomáquinas.
98 que amparan la inscripción de 9.800 unidades.

Homologaciones genéricas de Máquinas, para subvención.
79 que amparan la subvención de 3.000 unidades.

Homologaciones particulares de Máquinas, para subvención.
48 que amparan la subvención de 48 unidades.

CONSUMO DE COMBUSTIBLES

La Agricultura nacional ha consumido en los últimos cinco años los combustibles con precios subvencionados que figuran en el cuadro.

Los precios subvencionados vigentes hasta el 2-III-74 son los siguientes:

Gasolina de 85 octanos: 9,50 ptas./l. Petróleo: 5,50 ptas./l. y Gas-oil: 3,80 ptas./l. A partir de esta fecha son los siguientes:

Gasolina de 85 octanos: 13,00 ptas./l., Petróleo 9,00 ptas./l. y Gas-oil: 6,50 ptas./l.

COMBUSTIBLES A PRECIOS ESPECIALES CONSUMIDOS POR LA AGRICULTURA (TOTAL NACIONAL)

AÑOS	GASOLINA (1)		PETROLEO (2)		GAS-OL (2)	
	MILLO- NES DE LITROS	INDICE 1970 = 100	MILLO- NES DE LITROS	INDICE 1970 = 100	MILLO- NES DE LITROS	INDICE 1970 = 100
1970	3,0	100,0	14,9	100,0	1.855,4	100,0
1971	2,8	96,7	11,4	76,5	1.989,6	107,2
1972	2,8	96,7	12,6	84,6	2.194,0	118,2
1973	2,7	90,0	12,0	85,7	2.363,6	127,4
1974 (3)	0,06	2,0	9,6	64,4	2.818,6	151,9

(1) *Sólomente para cosechadoras el consumo ha descendido notablemente, dado el estado de utilización de estas máquinas comprobado en una inspección de las mismas.*

(2) *Sólo para tractores-motocultores-motores de riego y cosechadoras.*

(3) *Avance. — El consumo de gas-oil sigue incrementándose como consecuencia lógica del aumento del parque de tractores y maquinaria correspondiente. El índice refleja una expansión del 51,9 por 100 en relación a 1970. A partir del 1 de junio de 1974, el petróleo agrícola queda a venta libre para el agricultor.*

CONSUMO DE GAS-OIL A PRECIO ESPECIAL



SEMILLAS

SUBVENCIONES

Durante el año 1974 se han efectuado las inversiones previstas en el Plan de Desarrollo Económico y Social en la parte que corresponde a las inversiones directas del Instituto para la realización de ensayos, formación de técnicos especialistas en la producción de semillas y perfeccionamiento de las instalaciones de sus labora-

torios, las que se dan a las Empresas Productoras de Semillas para la realización de mejoras técnicas, así como a la producción de semillas especiales, de acuerdo con las normas establecidas (2).

Se han subvencionado también las plantaciones de cítricos utilizadas en reposición y doblado, en plantaciones afectadas o amenazadas por la «tristeza», de acuerdo con la Orden Ministerial de 27 de octubre de 1972, modificada en parte por la del 17 de octubre de 1973. El total empleado en el Programa Reconversión de Agríos en el ejercicio económico de 1974 ha supuesto 43 millones de pesetas.

SEMILLAS AGRICOLAS

El Instituto Nacional de Semillas y Plantas de Vivero ha proseguido las tareas de fomento y mejora de la producción de semillas selectas. En sus laboratorios, durante 1974, se han efectuado los trabajos siguientes:

	NUMERO DE MUESTRAS	NUMERO DE DETERMINACIONES
Análisis de semillas	9.390	16.713
Análisis experimentales	523	613
Análisis nematológicos	5.029	5.029
Análisis sanitarios	547	547
Conteos de pulgones	3.348	3.348
Pruebas de callosa (1)	4.786	4.786
Pruebas de índices en invernadero (1)	1.430	1.430
Certificados internacionales extendidos		555

(1) Muestras de 100 tubérculos.

(2) La inversión total del Instituto ha supuesto 30.554.613 pesetas y las subvenciones otorgadas a las Empresas de 44.000.000 pesetas

Trigo

El Instituto Nacional de Semillas y Plantas de Vivero, a través de su servicio de Cereales, así como por Entidades productoras multiplican la semilla de trigo, obteniéndose la categoría certificada, que distribuida a otros colaboradores da lugar a la semilla «pura» en cantidades que anualmente se acuerdan con el Servicio Nacional de Productos Agrarios.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLA CERTIFICADA DE TRIGO (Tm.)

CAMPAÑAS	SEMILLA ORIGINAL T.M.	SEMILLA CERTIFICADA T.M.	SEMILLA PURA	
			CANTIDAD T.M.	INDICE 1965-66 = 100
1972-73 ..	119	11.663	15.998	87,9
1973-74 ..	540	12.204	20.930	115,0

Cebada y avena

Las semillas de cebada y avena se producen por Entidades productoras, bajo la inspección del Instituto Nacional de Semillas y Plantas de Vivero, que controla y precinta las producciones.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLA CERTIFICADA DE CEBADA Y AVENA (Tm.)

CAMPAÑAS	CEBADA SEMILLA CERTIFICADA	AVENA SEMILLA CERTIFICADA
1972-1973	62.771	2.232
1973-1974	73.884	2.369

Maíces y sorgos híbridos

La semilla de maíz y sorgo híbrido es producida y vendida por Productores autorizados por el Ministerio de Agricultura bajo el control del Instituto Nacional de Semillas y Plantas de Vivero, que inspecciona todos los procesos de producción y precinta la semilla que va a salir al mercado.

DISPONIBILIDADES DE HIBRIDOS DE MAIZ Y SORGO (Tm.)

CAMPAÑAS	MAIZ		SORGO	
	PRECINTADOS	VENTAS	PRECINTADOS	VENTAS
1972-1973	12.976	11.087	2.613	1.540
1973-1974	15.991	12.200(1)	2.138	1.600(1)

(1) Cantidades estimadas

Semillas oleaginosas

Las semillas oleaginosas de importancia en España son el girasol, el cártamo y la soja, continuando la colza en fase de experimentación.

El girasol que sigue siendo la de mayor importancia económica ha incrementado su superficie respecto a la campaña anterior.

El cártamo ha continuado su ritmo de expansión con un incremento proporcional de su superficie claramente superior al de anteriores campañas.

En la campaña 1973-74 se ha comenzado a controlar por el Instituto Nacional de Semillas y Plantas de Vivero la semilla de algodón, siendo casi la totalidad de la semilla sembrada, de importación.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLAS OLEAGINOSAS (Tm.)

CAMPAÑAS	GIRASOL	CARTAMO	SOJA	ALGODON	COLZA
1972-1973	5.733,10	1.754,30	1.245,10	—	0
1973-1974	6.309,94	2.582,03	3.645,39	1.736,92	1,50

Patata de siembra certificada-B

La producción de esta clase de patata de siembra en la campaña que nos ocupa (1973/74) ha sido de 83.403 Tm.

de las que se han comercializado, como patata de siembra, 82.827 Tm. Los excedentes de 576 Tm. se han producido, principalmente, en la variedad Bintje, tamaño grueso, que representan 396 Tm.

PRODUCCION, IMPORTACION Y EMPLEO DE PATATA DE SIEMBRA

CAMPAÑAS	PRODUCCION Tm.	IMPORTACION Tm.	CONSUMO Tm.
1972-1973	83.047	35.980	115.820
1973-1974	83.403	39.516	122.343

Plantas hortícolas

Con respecto a la pasada campaña se ha mantenido prácticamente igual la producción nacional de semilla, aumentando las importaciones en un 100 por 100 y en un 47 por 100 las exportaciones.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS HORTICOLAS

CAMPAÑAS	PRODUCCION Tm.	IMPORTACION Tm.	EXPORTACION Tm.
1972-1973	2.370	1.170	801
1973-1974	2.395	2.335	1.181

Plantas forrajeras

En este apartado se incluyen tanto los datos correspondientes a las plantas propiamente forrajeras como los de plantas pratenses, dedicadas al establecimiento de praderas, pastos o céspedes y las de leguminosas grano destinadas a la alimentación del ganado.

Se observa una disminución en la producción nacional del 33 por 100 y del 44 por 100 en las exportaciones, aumentando las importaciones un 35 por 100.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS FORRAJERAS (Tm.)

CAMPAÑAS	PRODUCCION T.M.	IMPOR-TACION T.M.	EXPORTA-CION T.M.
1972-1973	20.296	2.780	3.841
1973-1974	13.635	3.742	2.162

Remolacha azucarera

En este grupo de plantas ha disminuido con respecto a 1973, tanto la producción nacional de semillas como las importaciones, en unos porcentajes del 40 por 100 y 21 por 100 respectivamente.

Aunque el volumen de exportación ha sido cuatro veces superior al de 1973 debido a la baja cantidad de la misma (2,6 Tm.), apenas influye en las disposiciones de semilla en el país, habiendo disminuido éstas con respecto a la pasada campaña en un 30 por 100.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE REMOLACHA AZUCARERA

CAMPAÑAS	PRODUCCION T.M.	IMPOR-TACION T.M.	EXPORTA-CION T.M.
1972-1973	1.762	2.326	0,6
1973-1974	1.077	1.835	2,3

Plantas de vivero

Cítricos

En la campaña 1971-72 se inició el precintado de plantones de cítricos producidos por siete de los nueve Viveros de Agrios, autorizados por el Ministerio de Agricultura. En la campaña siguiente produjeron planta los nueve Viveros.

Se controla el proceso desde el semillero hasta el empaque.

DISPONIBILIDADES DE PLANTONES DE CITRICOS

Campaña 1972-1973	3.200.000 unidades
Campaña 1973-1974	2.980.000 unidades

Otras plantas de vivero

De los datos elaborados del Registro Provisional de Productores de Plantas de Vivero, en el que hay un total de 1.740 viveros inscritos, se deduce que la estructura de los mismos en la campaña 1973-74 ha sido en grandes líneas la siguiente:

VID:	
Número de viveros inscritos	608
Número de estaquillas producidas	111.927.181
Número de barbados producidos	47.436.967
Superficie total de campos de pies madres (Ha.)	1.807
FRUTALES:	
Número de viveros inscritos	469
Superficie total de explotación (Ha.)	5.367
ORNAMENTALES:	
Número de viveros inscritos	652
Superficie total de explotación (Ha.)	3.156
Superficie total de cultivo ornamental (Ha.)	1.108

BALANZA COMERCIAL DE SEMILLAS (1974)

GRUPOS PLANTAS	PRODUCCION NACIONAL. (000 PTAS.)	IMPOR-TACION (000 PTAS.)	EXPORTA-CION (000 PTAS.)
Cereales y leguminosas	1.493.023	226.910	22.832
Oleaginosas	364.489	105.192	28.686
Otras industriales	113.625	245.359	164
Hortícolas	165.265	159.060	52.057
Forrajeras y pratenses	477.238	270.138	105.902
Patata	1.022.721	355.742	2.750
Plantas vivero	123.843	90.847	159.402
Ornamentales	—	326.568	78.232
<i>Totales</i>	3.760.204	1.779.816	450.025