

INDUSTRIALIZACION GANADERA

FABRICAS DE PIENSOS COMPUESTOS

En el presente año sigue la trayectoria ascendente, en la implantación de nuevas industrias de piensos compuestos, que tan notable influencia realizan en el Fomento y Mejora Agraria.

<u>Registro de fábricas (1)</u>	<u>1966</u>	<u>1967</u>
Fábricas de piensos compuestos registradas	620	651
Fábricas de correctores registradas	65	70
Fábricas de harina de pescado	141	141
Fábricas de carne, sangre y huesos	25	25
Fábricas de materias primas	2	8

(1) Hasta octubre inclusive

<u>Registro de fórmulas (1)</u>	<u>1967</u>
Piensos compuestos	353
Correctores de piensos	82
Harina de pescado	-
Harina de carne	-
Materias primas en general	6

(1) Hasta octubre inclusive

Fórmulas cedidas (hasta octubre inclusive) 148

Leche en polvo desnaturalizada de importación (1)

	<u>Nº de partes recibidos</u>	<u>Kg. importados</u>
Irún	98	4.690.700
Valencia	13	1.104.980
Barcelona	6	604.100
TOTALES	117	6.401.780

(1) Hasta octubre inclusive

Licencias de importación informadas de especialidades farmacéuticas, productos biológicos y materias primas para piensos compuestos (Hasta octubre inclusive)

Favorables	72
Desfavorables	3

Prima de 3 Pts. ganado vacuno añojo (Hasta octubre inclusive)

<u>Nº de actas</u>	<u>Nº de añojos</u>	<u>Kilogramos</u>	<u>Importe prima</u>
42.557	102.911	22.967.572,40	68.902.717,20

Existencias de suero peste porcina (en litros) (Hasta junio inclusive)

<u>M e s</u>	<u>Contrastado</u>	<u>Por contrastar</u>	<u>T o t a l</u>
Enero	9.034,300	1.576,450	10.610,750
Febrero	8.027,100	4.223,450	12.250,550
Marzo	7.901,700	4.483,750	12.385,450
Abril	5.745,700	5.506,700	11.252,400
Mayo	5.193,350	6.460,200	11.653,550
Junio	8.061,850	3.403,300	11.465,150

Existencias vacuna antiaftosa (en litros) (Hasta junio inclusive)

1º Quincena de enero	2.554,085
2º " "	1.207,895
1º " febrero	3.641,380
2º " "	6.475,505
1º " marzo	8.407,760
2º " "	7.745,850
1º " abril	7.200,640
de 15 de abril a 15 junio	5.884,795

Tipificación de cueros y pieles (Hasta octubre inclusive)

V - 1	94.650
V - 2	312.555
V - 3	254.700
V - 4	61.440
E - 1	36.200
E - 2	22.300
E - 3	19.750
L - 1	2.066.390
L - 2	2.606.725
C - 1	241.370
C - 2	343.480
B	2.150
H	2.100
X	100