

— Aparecen con muy escasa participación Impeto y Negrillo y casi desaparecen variedades como Candeal, Mara, Mexi Pak y Siete Cerros.

Selección gratuita

En el cuadro siguiente aparece el desarrollo de limpia gratuita en las últimas campañas, apreciándose un ligero incremento para la Campaña 1981-82 en cereales pienso.

SELECCION GRATUITA, SEMILLA OBTENIDA: TM.

CEREAL	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82
Trigo	47.358	57.758	62.761	65.760	65.724
Cereales pienso	53.053	61.639	53.250	53.694	55.134
<i>Total</i>	100.411	119.397	116.011	119.454	120.858

Resumen. Nivel de participación

Considerando, para las siembras de trigo, un consumo medio de 150 kg./ha., podemos estimar la participación del SENPA en la demanda total de semillas, teniendo en cuenta la superficie de siembra correspondiente a la cosecha del año siguiente a la campaña considerada.

El trigo habilitado para siembra, en las dos últimas campañas, suponen un 13,9 por 100 y 13,5 por 100, respectivamente, llegando estos porcentajes respectivamente al 30,6 por 100 y 30,5 por 100 con la inclusión de la selección gratuita. En cereales pienso la selección gratuita se aproxima al 9 por 100 de las necesidades de semilla.

DISTRIBUCION DE GRANO DE TRIGO HABILITADO Y LIMPIA GRATUITA (Nivel de participación)

CONCEPTO	CAMPAÑA 80-81	CAMPAÑA 81-82 (AVANCE)	1981-82 (80-81=100)
Superficie de siembra (miles ha.) ...	2.631	2.581	98,1
Dosis (kg./ha.)	150	150	100,
Consumo de semillas, tm. (a)	394.746	387.251	98,1
Distribuido por el SENPA (b)	54.903	52.449	95,5
Selección gratuita (c)	65.760	65.724	99,9
bX100/a	13,9	13,5	97,1
(b+c)X100/a	30,6	30,5	99,7

ALIMENTOS PARA EL GANADO

Materias primas y piensos simples

a) Abastecimiento

El abastecimiento de materias primas para piensos y alimentación animal en general transcurrió con normalidad durante el año 1982 y dentro del signo importador que le viene caracterizando.

Las producciones nacionales de cereales pienso, fueron ligeramente superiores a las de 1981, si bien siguieron por debajo de las cosechas normales registradas en años anteriores.

En la producción de materias proteicas se registró un incremento importante en la producción de girasol que dobló la del año 1981 y apenas se modificó la producción de leguminosas pienso.

Por lo que se refiere a los restantes recursos alimenticios hay que señalar que tanto los cultivos forrajeros como los subproductos se mantuvieron los niveles de años anteriores.

En el siguiente cuadro puede verse la evolución de la producción de las principales materias primas para piensos desde el año 1980:

**PRODUCCION DE LAS PRINCIPALES MATERIAS PRIMAS
PARA PIENSOS (Miles de tm.)**

	1980	1981	1982
Cebada	8.705,0	4.757,6	5.280
Maiz	2.313,6	2.156,8	2.332
Sorgo	185,8	143,1	127
Avena	680,0	444,9	474
<i>Total</i>	11.884,4	7.502,4	8.213
Leguminosas (1)	430,0	248,0	280
Semilla de girasol	491,7	300,0	656

(1) Las leguminosas pienso vienen a representar el 35-45%.

Las importaciones de cereales en 1982 han experimentado un incremento de consideración, como consecuencia de la baja cosecha de cereales registrada en 1981, seguida de otra, también corta, en 1982.

En cuanto a las materias proteicas es la soja prácticamente la única materia que se importa, debido a que las restantes alcanzan un nivel de oferta muy bajo en el mercado internacional. Como puede verse en el cuadro siguiente, las importaciones de soja sufren oscilaciones más pequeñas que las de los cereales, debido a que la producción interior de materias proteicas carece de influencia en la práctica.

IMPORTACIONES DE CEREALES Y MATERIAS PROTEICAS

	1980	1981	1982
Maiz	4.532,5	4.829,5	5.375,0
Cebada	554,0	481,0	349,6
Sorgo	666,0	472,0	1.410,0
<i>Total</i>	5.752,5	5.782,5	7.134,6
Haba de soja	3.207,6	2.969,6	3.098,9
Harina de soja (1)	2.627,3	2.463,4	2.645,0

(1) Incluye la importada directamente más la procedente de la extracción del aceite de las habas importadas.

b) Precios

Tanto el precio de los cereales como el de las materias proteicas discurrió con relativa estabilidad durante el año 1982, registrándose incrementos progresivos hasta alcanzar porcentajes del 9,5-13,25 por 100 en los cereales y del 11 por 100 en la soja en el mes de diciembre sobre el mes de enero de dicho año.

Piensos compuestos

La producción de piensos compuestos se ha mantenido a niveles parecidos a los de años anteriores. Parece haber una mayor tendencia a la fabricación de piensos por el propio ganadero individualmente o asociado.

Los precios han seguido la evolución del precio de las materias primas, situándose el incremento porcentual alrededor del 11-12 por 100.

**Medidas de fomento al empleo
de recursos alimenticios infrautilizados**

Las ayudas al consumo por la ganadería de subproductos infrautilizados ya establecidas en años anteriores, se reforzaron en el año 1982 con subvenciones a un pienso fibroso para rumiantes en mantenimiento, en cuya composición figura en la proporción técnicamente adecuada diversos subproductos infrautilizados. Con esta medida se pretende interesar a las fábricas de piensos en el empleo de estos recursos alimenticios.