

De los datos señalados en el cuadro se desprende que en el grupo de los fertilizantes nitrogenados han sido el nitrosulfato amónico y la urea fertilizante los que han sufrido un mayor incremento en su consumo. Por otra parte se ha señalado un importante descenso en el consumo de cianamida cálcica.

En lo que respecta a la estructura del consumo de fosfatados, hay que señalar un sensible aumento en el consumo de fosfatado bicalcico y una disminución apreciable en el de escorias thomas.

Los abonos potásicos acusan en su consumo un mayor aumento en el empleo de cloruro y sulfato si bien el consumo de cloruro de 1963 fue superior al de 1965.

PIENSOS COMPUESTOS

PRODUCCION DE PIENSOS COMPUESTOS

La producción de piensos compuestos por las industrias registradas en la Dirección General de Ganadería es la siguiente:

PRODUCCION DE PIENSOS COMPUESTOS A NIVEL NACIONAL (1)

(000 Tm.)

| Tipos | 1962 | | 1963 | | 1964 | | 1965 | |
|-------------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| | Cantidad | Indice | Cantidad | Indice | Cantidad | Indice | Cantidad | Indice |
| Correctores | 9,6 | 100,0 | 19,1 | 199,0 | 9,5 | 98,9 | 14,9 | 155,2 |
| Completos | 956,8 | 100,0 | 1.643,8 | 171,9 | 1.489,5 | 155,6 | 1.722,0 | 179,9 |
| Complementarios. | 37,4 | 100,0 | 54,9 | 146,8 | 47,1 | 125,9 | 62,7 | 167,6 |
| Totales | 1.003,8 | 100,0 | 1.717,8 | 171,1 | 1.546,1 | 154,0 | 1.799,6 | 179,3 |

(1) - Comprende únicamente las empresas que industrializan más de 1.000.000 de Kgs. anuales.

Tomando como base la producción habida en 1962, hay que subrayar que la producción de piensos-correctores sufrió en 1963 un alza seguida de una fuerte disminución, durante el pasado año, y nueva alza en 1965. Los piensos completos han tenido en los años considerados un ritmo de producción con menos variaciones alcanzando su máximo en 1965. Igual sucede con la producción de piensos complementarios, siendo estos los que mayor aumento han experimentado en relación a 1962, seguidos de los complementarios y correctores.

Las producciones alcanzadas en 1964-65 por las industrias que elaboran menos de 1.000.000 de Kgs. anuales son, respectivamente 144,6 y 168,7 miles de Tms.

SEMILLAS

CEREALES PARA GRANO

El Servicio de Cereales del Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas, de acuerdo con lo que dispone la legislación vigente, multiplica directamente la semilla de trigo e inspecciona la de