

RED DE SILOS Y GRANEROS

Quizá la labor más importante del Servicio Nacional del Trigo ha consistido en asegurar a los productores unos precios no sometidos a especulación que han contribuído a crear un ambiente de tranquilidad en los medios rurales. Un instrumento fundamental para la regulación del mercado de los cereales es la red de silos. Se resume el estado actual de la capacidad de almacenamiento.

RED NACIONAL DE SILOS Y GRANEROS

PLAN GENERAL Y SU SITUACION EN 1º DE JULIO DE 1964

Clase de edificio	Plan inicial		En explotación		En construcción		Ampliación	
	Núm.	Capacidad 000 Tm.	Núm.	Capacidad 000 Tm.	Núm.	Capacidad 000 Tm.	Núm.	Capacidad 000 Tm.
Silos de:								
Recepción	413	585,2	290	647,8	26	70,3	136	377,1
Tránsito	11	128,0	10	113,0	1	4,0	-	-
Puerto	3	36,0	1	14,5	1	12,0	-	-
Totales	427	749,2	301	775,3	28	86,3	136	377,1
Graneros	631	417,0	247	243,3	2	2,0	314	205,9
Almacenes de - - puerto	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1.058	1.166,2	548	1.018,7	30	88,3	450	583,1

Fuente: Servicio Nacional del Trigo.

MAPAS DE SUELOS

El conocimiento de los suelos, de sus aprovechamientos actuales y de su capacidad potencial para la producción de cosechas, tanto en secano como en regadío es indispensable, tanto para la Administración, que necesita disponer de estos estudios para cualquier plan de desarrollo agrícola, como para los agricultores, que pueden encontrar en ellos información muy valiosa sobre la utilización y tratamiento más aconsejable de las distintas parcelas de sus fincas.

Por ello, el Ministerio de Agricultura independientemente de los mapas específicos de suelos - que preparan los diferentes Servicios, como base indispensable de su actuación, tiene organizada desde 1940 y dentro del Mapa Agronómico Nacional, dependiente de la Dirección General de Agricultura, la preparación de mapas generales de suelos en que se tienen en cuenta, no unos cuantos caracteres significativos de los suelos con vista a determinada utilización, que es la característica de los mapas específicos a que antes no referimos, sino todos los caracteres, con la finalidad de su aplicación general a la agricultura.