

## 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 contribuido 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 resumen el estado actual de la capacidad de almacenamiento.

### RED NACIONAL DE SILOS Y GRANEROS

#### PLAN GENERAL Y SU SITUACION EN 1º DE DICIEMBRE DE 1963

Clase de edificio.	Plan inicial		En explotación		En construcción		Ampliación	
	Núm.	Capacidad (000 Tm.)	Núm.	Capacid. (000 Tm)	Núm.	Capacidad (000 Tm.)	Núm.	Capacid. (000 Tm)
Silos de:								
Recepción .....	413	585,2	242	515,5	50	84,1	136	377,1
Tránsito .....	11	128,0	19	162,8	10	55,4	-	-
Puerto .....	3	36,0	1	14,5	1	12,0	-	-
Totales .....	427	749,2	262	692,9	61	151,5	136	377,1
Graneros .....	631	417,0	247	238,5	7	5,4	314	205,9
Almacenes de puerto	-	-	-	-	-	-	-	-
Totales .....	1.058	1.166,2	503	931,4	68	156,9	450	583,1

## FOMENTO DEL ABONADO

La Dirección General de Agricultura viene prestando una atención especial al mayor y mejor empleo de fertilizantes, a través de las distintas Secciones y Organismos especializados, dependientes de la misma.

Por una parte, la confección del Mapa de Suelos viene proporcionando una información sistemática sobre la composición y características de aquéllos, lo que unido a un plan, orientado fundamentalmente a impulsar el empleo de fertilizantes de forma más racional -existen en 1963 unos cuatrocientos cincuenta campos de experimentación- ha permitido que esta información tenga ya una gran importancia, facilitándose gratuitamente a los agricultores que lo soliciten.

A su vez, el Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas continua los trabajos sobre fertilización e investigación de los suelos, están muy avanzado el mapa de enfermedades carenciales.

El Servicio Nacional del Trigo contribuye también a esta labor de fomento de la fertilización. Con objeto de poder aconsejar un abonado racional, el Servicio lleva a cabo análisis de tierra. Hasta el año 1957 se realizaron dieciocho mil doscientos cincuenta y nueve análisis de muestras de tierra distribuidos por todo el ámbito nacional. En el presente año, se ha llegado a la cifra total de cincuenta y ocho mil ciento setenta y tres análisis realizados por el Servicio desde su comienzo. Aparece claro el gran incremento que durante el último quinquenio ha experimentado este tipo de actividad.