

## REPOBLACION FORESTAL

La repoblación artificial realizada en el año 1965 por los distintos Servicios Forestales ha continuado con el ritmo alcanzado en los años anteriores, a pesar de la mayor inversión que supone el aumento sensible de los gastos de repoblación por Ha.

Se han mantenido los criterios de atender el equilibrio silvo-pastoril con la creación de pastizales, la restauración hidrológica de los terrenos erosionables y la conservación de todas las masas forestales -- creadas.

A las repoblaciones artificiales hay que sumar las importantes realizadas con ó sin ayuda a la regeneración natural y que en 1965 ha llegado a las 96.700 Has.

Se carecen de datos estadísticos de las repoblaciones realizadas por particulares y podemos estimar que lo repoblado por iniciativa privada anualmente, es un 15 por ciento de las superficies repobladas por los Servicios de la Administración Forestal.

### REPOBLACION FORESTAL HAS.

Años	Por el Patrimonio Forestal del Estado	Otros Servicios de la Dirección General de Montes.	Totales
1955	115.118	15.139	130.257
1956	103.305	26.512	129.817
1957	110.821	25.166	135.987
1958	67.537	20.068	87.605
1959	108.239	12.321	120.560
1960	80.226	7.776	88.002
1961	100.212	5.128	105.340
1962	86.385	5.932	92.317
1963	89.302	16.154	105.456
1964	94.204	9.675	103.879
1965 (a)	91.078	14.183	105.261

(a)- Avance. -

### REPOSICION DE MARRAS HA.

Años	Por el Patrimonio Forestal del Estado	Otros Servicios de la Dirección General de Montes.	Totales
1955	28.595	-	28.595
1956	32.450	-	32.450
1957	41.346	-	41.346
1958	41.791	-	41.791
1959	36.515	4.364	40.879
1960	27.836	1.746	29.582
1961	23.591	1.489	25.080
1962	21.939	2.298	24.237
1963	16.154	2.482	18.636
1964	14.750	1.192	15.942
1965 (a)	16.731	500	17.231

(a)- Avance

A continuación damos las cifras de distribución por especies y superficies repobladas durante el -- año 1965 por el Patrimonio Forestal del Estado.

Piño pinaster (crecimiento lento) .....	25.239 Ha.
Pino laricio .....	16.255 "
Pino halepensis .....	14.806 "
Pino silvestris.....	14.229 "
Eucaliptus.....	7.830 "
Pino insignis.....	6.645 "
Pino pinaster (crecimiento rápido .....	4.160 "
Pino canariensis.....	728 "
Pópulus.....	597 "
Pino montana.....	212 "
Pino pínea .....	156 "
Otras.....	221 "
Total .....	91.078 "

La distribución según los tipos de repoblación es aproximadamente en tantos por ciento, la siguiente :

Resinosas de crecimiento rápido .....	11,9
Resinosas de crecimiento lento .....	78,6
Frondosas de crecimiento rápido .....	9,2
Frondosas de crecimiento lento .....	0,3

## CONSERVACION DE SUELOS

Los trabajos que el Servicio Central de Conservación de Suelos, dependiente de la Dirección General de Agricultura, lleva a cabo en cumplimiento de la Ley de 20 de julio de 1955, pueden tener carácter obligatorio o voluntario para los agricultores afectados. Durante los primeros años de actuación, los trabajos se realizaban casi exclusivamente con carácter obligatorio, con vistas por una parte a conseguir un volumen de obras que sirvieran de propaganda de una técnica totalmente desconocida en el campo, y por otra a la defensa de cuencas alimentadoras de embalses de regulación.

A medida que se iba creando el necesario ambiente entre los agricultores, se fueron incrementando los trabajos realizados a petición de los mismos, de tal manera que en la actualidad prácticamente todo el trabajo se realiza con carácter voluntario.

El proceso que sigue la ejecución de estos trabajos es : petición por los agricultores; redacción -- del Plan de Conservación de Suelos; conformidad del propietario a las obras y presupuesto a su cargo, una vez deducido el importe de la subvención; aprobación del Plan por Orden Ministerial.

De la labor realizada en 1965 dan idea los siguientes datos, que se comparan con los correspondientes a 1964.

### SOLICITUDES DE ESTUDIOS DE CONSERVACION DE SUELOS.

Durante el año 1965 se ha mantenido el ritmo creciente de estas solicitudes aunque con la característica irregularidad en su distribución por regiones, lo cual se debe en general a que determinadas circunstancias meteorológicas han hecho ver en zonas limitadas la necesidad de la conservación del suelo, - provocándose peticiones masivas de los agricultores afectados.