

DISTRIBUCIÓN GENERAL DEL SUELO POR USOS Y APROVECHAMIENTOS

3.2 Estado comparativo de la distribución general de la tierra, 2022-2023

Aprovechamientos	Total		
	2022 (hectáreas)	2023 (hectáreas)	2023 2022=100
Tierras ocupadas por cultivos herbáceos	8.978.347	9.084.102	101,2
Tierras ocupadas por cultivos leñosos	5.086.963	5.113.962	100,5
Barbechos y otras tierras agrícolas no ocupadas, excluidos baldíos	2.513.267	2.421.283	96,3
TOTAL SUPERFICIE DE CULTIVO	16.578.577	16.619.347	100,2
Prados permanentes	1.024.091	963.326	94,1
Pastizales permanentes	6.738.507	7.048.672	104,6
Prados naturales y pastizales que ya no se utilizan con fines de producción y que pueden ser objeto de subvenciones	0	147.895	-----
Eriales	2.123.244	1.015.360	47,8
TOTAL SUPERFICIE DE APROVECHAMIENTO PRINCIPAL PASTOS	9.885.842	9.175.253	92,8
Baldíos	0	912.547	-----
Plantaciones de cultivos permanentes abandonadas	0	211.546	-----
SUPERFICIE AGRARIA NO UTILIZADA	0	1.124.093	-----
SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA, ARBUSTIVA Y DE MATORRAL	19.650.404	19.231.135	97,9
OTRA SUPERFICIE NI AGRARIA NI FORESTAL	4.483.006	4.447.771	99,2
SUPERFICIE GEOGRÁFICA TOTAL	50.597.828	50.597.599	100,0

La determinación de los resultados de la distribución de la tierra se ha realizado, como en años anteriores, partiendo de la información procedente de los cuestionarios de "Superficies ocupadas por los cultivos agrícolas" (municipales y provinciales), y los resultados de la y de prados y pastos, analizando las diferencias entre ambas fuentes de información junto con los coeficientes de variación de la encuesta Se ha realizado una revisión desde el año 2007 entre la AGE y las CCAA, para ello se han utilizado fuentes estadísticas agrarias como la ESYRCE, SIGPAC, MCA., excepto la Comunidad de Madrid que ha utilizado fuente el catastro Las superficies geográficas totales de referencia se han ido modificando de acuerdo con las oficiales del IGN recogidas por el INE

GRÁFICO 3: Distribución general de la tierra.
Año 2022

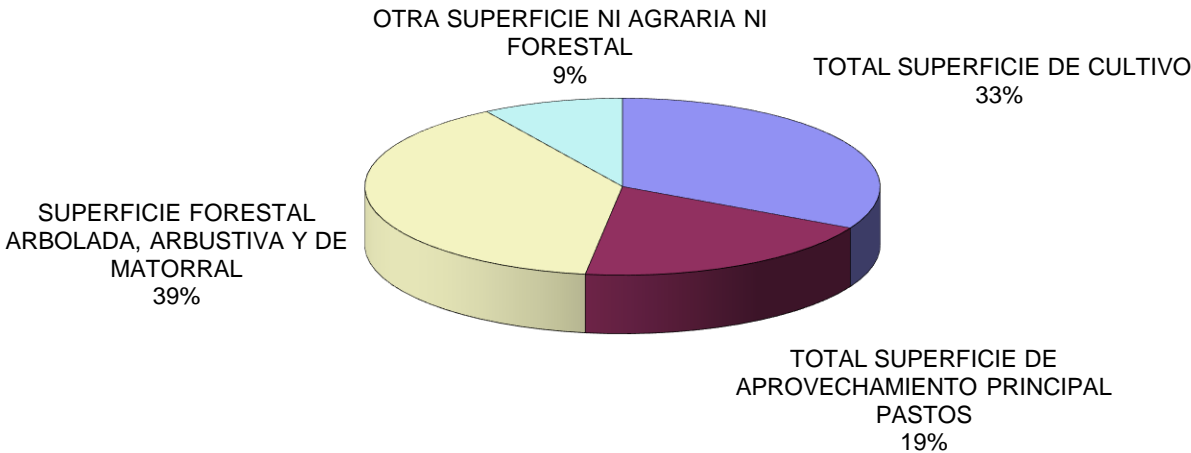


GRÁFICO 4: Distribución general de la tierra.
Año 2023

