

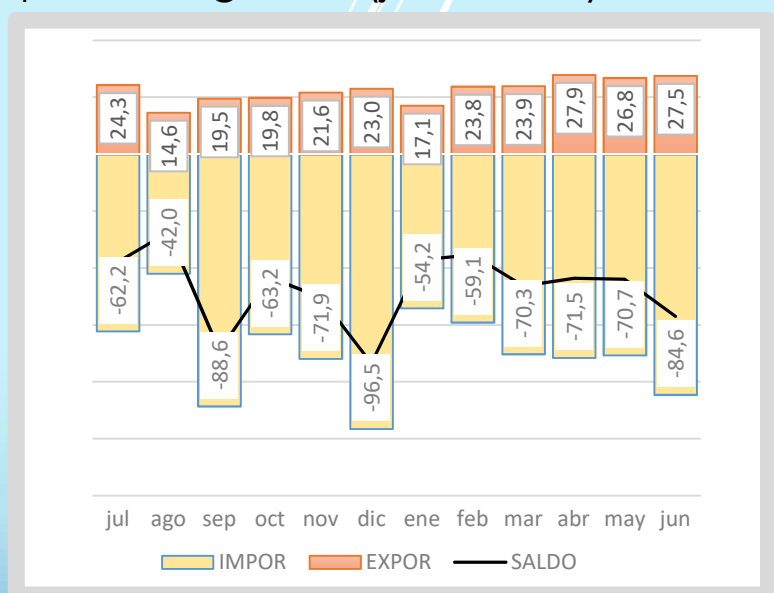
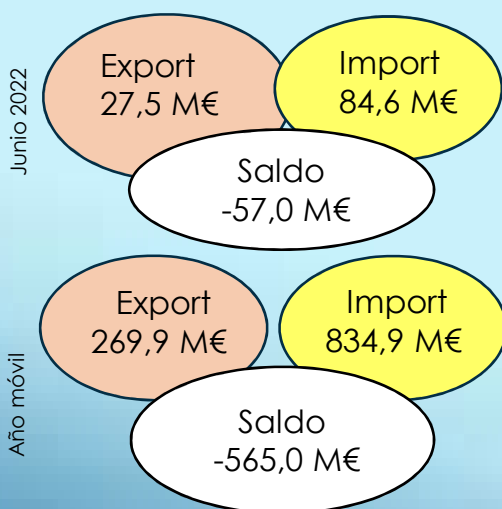
EVOLUCIÓN MENSUAL MAQUINARIA AGRÍCOLA

Agosto
2022

Inscripciones en el ROMA máquinas nuevas (agosto 2022)

	TIPOS DE MÁQUINA	Inscripciones	Acumulado año	Agosto 22 vs agosto 21	Agosto 22 vs media últimos tres años	Acumulado 2022 vs acumulado 2021
INSCRIPCIONES EN UNIDADES	Tractores	726	6.343	-1,2	-2,2	-12,5
	Recolección	58	365	18,4	-5,4	-15,3
	Automotrices Equipos de carga	58	588	41,5	8,1	7,1
	Otras	8	140	-27,3	-40,0	-8,5
	Preparación y trabajo suelo	152	1.818	-9,5	-0,9	-6,1
	Equipos de siembra y plantación	23	732	-8,0	-16,9	-8,4
	Remolcadas o suspendidas Equipos de tratamiento fitosanitario	417	5.073	0,0	2,1	-8,8
	Equipos de aporte fertilizante	116	1.339	-22,1	-6,7	-25,3
	Equipos de recolección	105	1.214	-32,7	-34,8	-22,6
	Otras	106	1.308	19,1	7,1	8,8
	Remolques	261	2.016	-21,4	-22,6	-26,1
	TOTAL MÁQUINAS	2.030	20.936	-6,5	-7,0	-12,7
INVERSIÓN EN MILES DE EUROS	Tractores	48.221	409.213	0,6	8,2	-8,3
	Recolección	12.865	72.140	28,9	4,2	-15,0
	Automotrices Equipos de carga	3.769	38.091	55,9	21,7	17,1
	Otras	266	7.206	-53,3	-65,3	-12,9
	Preparación y trabajo suelo	1.952	20.526	7,6	31,1	7,3
	Equipos de siembra y plantación	907	25.222	1,2	5,3	-7,5
	Remolcadas o suspendidas Equipos de tratamiento fitosanitario	4.350	49.138	26,1	31,4	-4,1
	Equipos de aporte fertilizante	2.385	24.394	-4,3	18,8	-12,4
	Equipos de recolección	3.553	46.161	-38,0	-40,0	-29,5
	Otras	975	11.135	23,4	13,1	10,9
	Remolques	3.166	26.128	-20,9	-17,7	-15,5
	TOTAL MÁQUINAS	82.409	729.354	2,9	4,2	-9,3

Comercio exterior maquinaria agrícola (junio 2022)



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Correo electrónico: mpayoevv@mapa.es

Se autoriza su utilización siempre que se cite expresamente su origen

Edita: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

NIPO: 003211075

Catálogo de publicaciones AGE: <https://cpage.mpr.Gob.es/>

Fuente: Registro Oficial de Maquinaria Agrícola (ROMA) y Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT). Fecha de extracción: 09.09.22. Datos provisionales