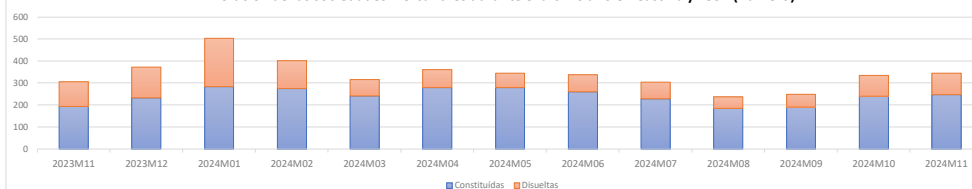


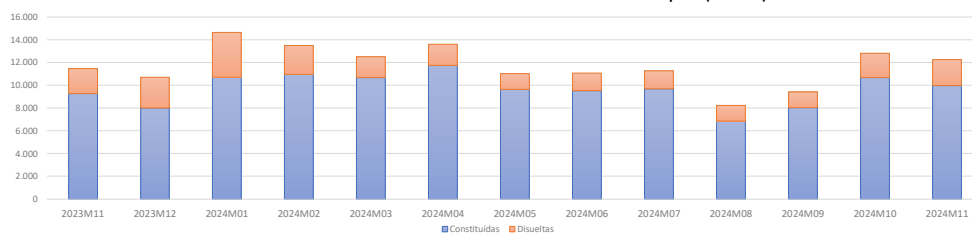
CONSTITUIDAS	NUMERO	VARIACIÓN MENSUAL	VARIACIÓN ANUAL
		%	%
CASTILLA Y LEÓN	247	2,9	27,3
ESPAÑA	9.970	-6,6	7,5
DISUeltas	NUMERO	VARIACIÓN MENSUAL	VARIACIÓN ANUAL
		%	%
CASTILLA Y LEÓN	98	4,3	-12,5
ESPAÑA	2.282	6,0	3,7
SALDO	NUMERO	VARIACIÓN MENSUAL	VARIACIÓN ANUAL
		%	%
CASTILLA Y LEÓN	149	2,1	81,7
ESPAÑA	7.688	-9,8	8,7

	CONSTITUIDAS	DISUeltas	SALDO MES	SALDO MISMO MES (año anterior)	Nº SOCIEDADES MERCANTILES CREADAS POR CADA DISUelta
ANDALUCÍA	1.798	426	1.372	1.334	4,2
ARAGÓN	178	66	112	79	2,7
ASTURIAS	123	37	86	53	3,3
BALEARES	331	86	245	209	3,8
CANARIAS	349	98	251	279	3,6
CANTABRIA	78	13	65	24	6,0
CASTILLA Y LEÓN	247	98	149	82	2,5
CASTILLA LA MANCHA	279	44	235	243	6,3
CATALUÑA	1.907	151	1.756	1.561	12,6
VALENCIA	1.181	187	994	992	6,3
EXTREMADURA	99	37	62	65	2,7
GALICIA	302	136	166	201	2,2
MADRID	2.467	716	1.751	1.517	3,4
MURCIA	243	31	212	216	7,8
NAVARRA	73	9	64	53	8,1
PAÍS VASCO	271	135	136	141	2,0
LA RIOJA	31	11	20	29	2,8
ESPAÑA	9.970	2.282	7.688	7.073	4,4

Evolución de las sociedades mercantiles durante el último año en Castilla y León (número)



Evolución de las sociedades mercantiles durante el último año en España (número)



### CESCyl INFORMA. Sociedades Mercantiles. Noviembre 2024

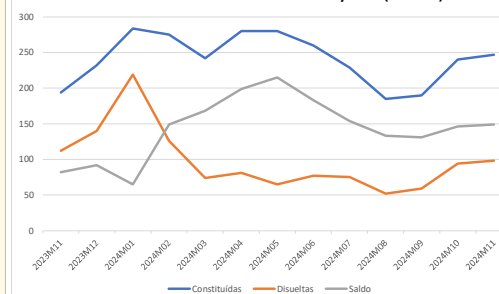
En **España**, en noviembre se crean 9.970 sociedades mercantiles, un 7,5% más que en el mismo mes de 2023.

El número de sociedades disueltas es de 2.282, un 3,7% más que en noviembre de 2023.

En **Castilla y León** se crean 247 sociedades, un 27,3% más que en el mismo mes del año anterior, y se disuelven 98, un 12,5% menos que en noviembre del año anterior.

Cantabria (41,8%), Asturias (38,2%) y Castilla y León (27,3%) presentaron los mayores aumentos anuales en el número de sociedades mercantiles creadas en noviembre. Por su parte, La Rioja (-35,4%), Galicia (-6,8%) y País Vasco (-5,9%) registraron los mayores descensos.

Evolución de sociedades mercantiles constituidas, disueltas y saldo durante el último año en Castilla y León (número)



Fuente: elaboración propia CESCyl a partir de datos INE