

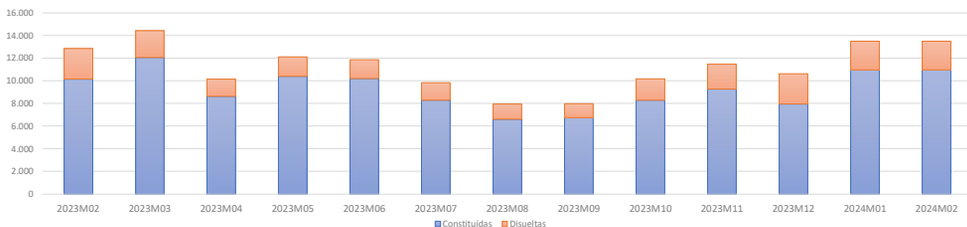
CONSTITUIDAS		NUMERO	VARIACIÓN MENSUAL	VARIACIÓN ANUAL
			%	%
CASTILLA Y LEÓN		275	-3,2	13,2
ESPAÑA		10.960	2,3	7,9
DISUeltas		NUMERO	VARIACIÓN MENSUAL	VARIACIÓN ANUAL
			%	%
CASTILLA Y LEÓN		126	-42,5	8,6
ESPAÑA		2.545	-35,3	-5,9
SALDO		NUMERO	VARIACIÓN MENSUAL	VARIACIÓN ANUAL
			%	%
CASTILLA Y LEÓN		149	129,2	17,3
ESPAÑA		8.415	24,1	12,9

	CONSTITUIDAS	DISUeltas	SALDO MES	SALDO MISMO MES (año anterior)	Nº SOCIEDADES MERCANTILES CREADAS POR CADA DISUERTA
ANDALUCÍA	1.616	425	8.415	944	3,80
ARAGÓN	218	70	1.191	100	3,11
ASTURIAS	183	48	135	110	3,81
BALEARES	401	114	287	279	3,52
CANARIAS	384	107	277	243	3,59
CANTABRIA	68	57	11	42	1,19
CASTILLA Y LEÓN	275	126	149	127	2,18
CASTILLA LA MANCHA	309	51	258	289	6,06
CATALUÑA	2.032	181	1.851	1.685	11,23
VALENCIA	1.520	175	1.345	1.102	8,69
EXTREMADURA	129	35	94	98	3,69
GALICIA	386	151	235	235	2,56
MADRID	2.720	727	1.993	1.482	3,74
MURCIA	221	41	180	222	5,39
NAVARRA	82	12	70	-68	6,83
PAÍS VASCO	360	203	157	161	1,77
LA RIOJA	40	21	19	27	1,90
ESPAÑA	10.960	2.545	8.415	7.452	4,31

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. Febrero 2024

En España, en febrero se crean 10.960 sociedades mercantiles, un 7,9% más que en el mismo mes de 2023.

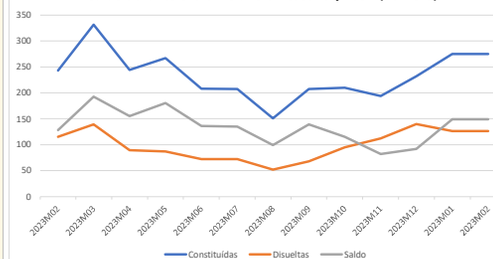
El número de sociedades disueltas es de 2.545, un 5,9% menos que en febrero de 2023.

En Castilla y León se crean 275 sociedades, un 13,2% más que en el mismo mes del año anterior, y se disuelven 126, un 8,6% más que en febrero del año anterior.

Principado de Asturias (22,0%), País Vasco (20,4%) y Aragón (16,6%) presentaron los mayores aumentos anuales en el número de sociedades mercantiles creadas.

Por su parte, Navarra (-29,3%), La Rioja (-21,6%) y Murcia (-15,0%) 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