

CIFRA DE NEGOCIOS - INDUSTRIA	Índice	Var.Mes %	Var.Anual %	Var.Acum. % (*)
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	122,4	-8,3	0,9	5,5
<b>ESPAÑA</b>	138,9	-6,6	-5,3	0,3

POR DESTINO ECONÓMICO DE LOS BIENES. ESPAÑA	ENERGÍA	175,1	10,8	-33,3	-24,2
	BIENES DE CONSUMO	142,8	-5,2	5,6	9,3
	BIENES DE CONSUMO DURADERO	127,6	-8,8	-9,2	-1,4
	BIENES DE CONSUMO NO DURADERO	143,8	-5,0	6,5	10,0
	BIENES INTERMEDIOS	137,0	-8,8	-11,3	-6,0
	BIENES DE EQUIPO	126,0	-10,9	9,6	14,3

(\*) variación de la media en lo que va de año

### CESCyl informa:

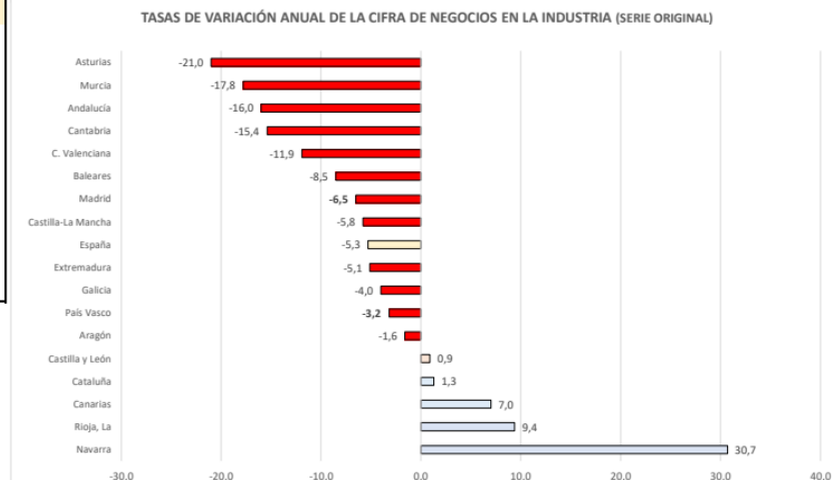
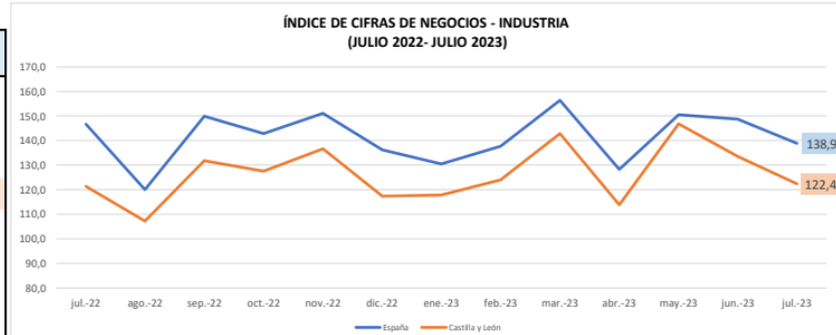
La variación mensual del Índice General de Cifra de Negocios de la Industria entre los meses de junio y julio de 2023 en España es del -6,6%, lo que supone una pérdida de 5,5 puntos porcentuales con respecto a la variación registrada el mes anterior. En Castilla y León la variación mensual fue de un -8,3%, 0,9 puntos porcentuales superior a la variación registrada en junio.

En términos de variación anual, en España la cifra de negocios se redujo un 5,3%, y en Castilla y León aumentó un 0,9%. El índice de cifra de negocios aumenta respecto a julio de 2022 en cinco comunidades autónomas y disminuye en las otras doce. Los mayores incrementos se producen en Navarra (30,7%), La Rioja (9,4%) y Canarias (7%). Y los mayores descensos se producen en Asturias (-21%), Murcia (-17,8%) y Andalucía (-16%).

En el conjunto de España, los índices de cifra de negocios por destino económico de todos los bienes, salvo Energía, disminuyeron en términos de variación mensual.

COMUNIDADES AUTÓNOMAS	Var.Anual %	Var.Acum. % (*)
Navarra	30,7	13,3
Rioja, La	9,4	5,8
Canarias	7,0	9,9
Cataluña	1,3	3,8
<b>Castilla y León</b>	<b>0,9</b>	<b>5,5</b>
Aragón	-1,6	-0,3
País Vasco	-3,2	3,9
Galicia	-4,0	1,2
Extremadura	-5,1	3,1
<b>España</b>	<b>-5,3</b>	<b>0,3</b>
Castilla-La Mancha	-5,8	2,7
Madrid	-6,5	5,0
Baleares	-8,5	-0,3
C. Valenciana	-11,9	-4,0
Cantabria	-15,4	-4,1
Andalucía	-16,0	-9,2
Murcia	-17,8	-11,5
Asturias	-21,0	-9,0

(\*) variación de la media en lo que va de año



Fuente: Elaboración propia a partir de datos INE