

Tabla 3.2 Principales resultados de locales o establecimientos según división de actividad

Unidades: número de personas, número de locales, euros y %

División de actividad. CNAE 2009		2015	2016	2017	T. variación 2016 %	T. variación 2017 %	Distribución % 2017
Construcción de edificios	Empresas	3.072	3.107	2.950	1,15	-5,07	53,75
	Establecimientos	2.776	2.953	2.835	6,36	-4,00	54,21
	Ocupados	6.245	7.081	5.237	13,39	-26,05	42,11
	Volumen de negocio	504.056.787	848.918.795	424.881.843	68,42	-49,95	45,24
	Coste laboral	80.753.895	115.645.435	67.392.319	43,21	-41,73	34,53
Ingeniería civil	Empresas	122	102	83	-16,43	-18,78	1,51
	Establecimientos	82	53	53	-35,14	0,17	1,01
	Ocupados	1.272	1.122	1.036	-11,76	-7,65	8,33
	Volumen de negocio	258.419.066	146.174.308	140.183.114	-43,44	-4,10	14,93
	Coste laboral	37.927.261	33.930.920	31.297.923	-10,54	-7,76	16,04
Actividades de construcción especializada	Empresas	2.586	2.451	2.455	-5,19	0,15	44,74
	Establecimientos	2.362	2.260	2.341	-4,31	3,60	44,77
	Ocupados	6.432	5.703	6.162	-11,34	8,05	49,55
	Volumen de negocio	387.084.160	329.521.288	374.039.481	-14,87	13,51	39,83
	Coste laboral	97.712.147	91.730.172	96.460.842	-6,12	5,16	49,43
Total	Empresas	5.780	5.661	5.488	-2,06	-3,05	100,00
	Establecimientos	5.219	5.265	5.229	0,88	-0,69	100,00
	Ocupados	13.949	13.906	12.435	-0,31	-10,58	100,00
	Volumen de negocio	1.149.560.014	1.324.614.392	939.104.438	15,23	-29,10	100,00
	Coste laboral	216.393.303	241.306.527	195.151.083	11,51	-19,13	100,00

Fuente: ICANE, a partir de la Encuesta Estructura de la Construcción del Ministerio de Fomento.

Macromagnitudes básicas

En 2017, las empresas que realizaron actividades de construcción en Cantabria generan en Cantabria, un valor añadido bruto a coste de los factores de 296.731 miles de euros, un 20,44% menos que el año anterior.

Por divisiones de actividad se produce un aumento del valor añadido bruto a coste de los factores en actividades de construcción especializada de un 2,12%. Sin embargo, en la construcción de edificios y en la ingeniería civil el valor añadido disminuye un 43,87% y un 9,84%, respectivamente. La actividad que más valor aporta al total de la construcción son las actividades de construcción especializada, representando un 52,49% del total, seguido de la construcción de edificios con un 32,13% y la ingeniería civil que participa con un 15,37% en el valor añadido bruto a coste de los factores.

En 2017, el excedente bruto de explotación contribuye positivamente en el valor añadido bruto a coste de los factores del sector de la construcción y representa un 15,52% del mismo. La actividad con un mayor excedente bruto de explotación sobre el valor añadido bruto a coste de factores es la de construcción especializada, seguida de la ingeniería civil y finalmente de la construcción de edificios.

Gráfico 3.1 EBE sobre VAB coste de los factores
Unidades: %

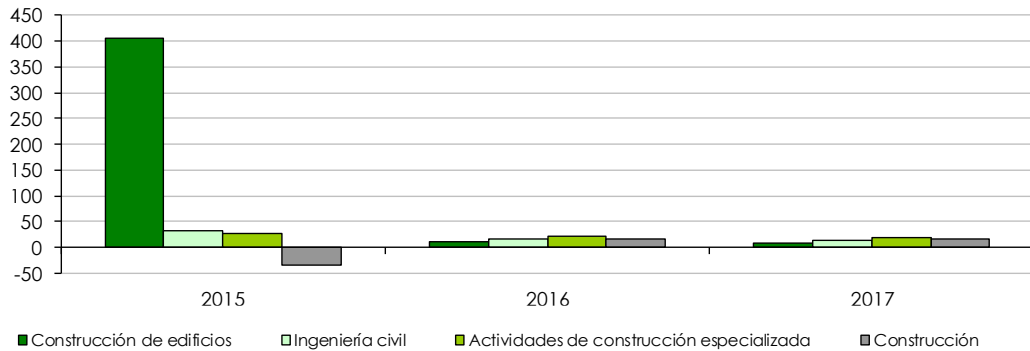


Tabla 3.3: Macromagnitudes de locales o establecimientos según división de actividad

Unidades: euros y %

División de actividad. CNAE 2009		2015	2016	2017	T. variación 2016 %	T. variación 2017 %	Distribución % 2017
Construcción de edificios	Valor de la producción	495.214.071	609.160.345	360.398.741	23,01	-40,84	40,82
	Consumos intermedios	522.749.660	436.940.174	255.820.732	-16,42	-41,45	44,49
	VAB a coste de los factores	-34.440.950	169.865.094	95.352.633	593,21	-43,87	32,13
	EBE	-139.889.688	19.832.328	9.165.380	114,18	-53,79	19,91
	EBE/VAB coste factores	406,17	11,68	9,61	-97,13	-17,67	61,94
Ingeniería civil	Valor de la producción	267.696.868	156.544.871	144.284.287	-41,52	-7,83	16,34
	Consumos intermedios	194.105.416	104.757.923	97.724.424	-46,03	-6,71	17,00
	VAB a coste de los factores	71.353.126	50.588.225	45.610.538	-29,10	-9,84	15,37
	EBE	22.809.560	7.725.969	5.843.883	-66,13	-24,36	12,69
	EBE/VAB coste factores	31,97	15,27	12,81	-52,23	-16,11	82,57
Actividades de construcción especializada	Valor de la producción	392.348.798	330.771.523	378.279.251	-15,69	14,36	42,84
	Consumos intermedios	218.860.589	177.758.720	221.428.098	-18,78	24,57	38,51
	VAB a coste de los factores	172.843.466	152.534.841	155.767.925	-11,75	2,12	52,49
	EBE	45.533.095	33.541.490	31.035.285	-26,34	-7,47	67,40
	EBE/VAB coste factores	26,34	21,99	19,92	-16,53	-9,39	128,40
Total	Valor de la producción	1.155.259.737	1.096.476.739	882.962.279	-5,09	-19,47	100,00
	Consumos intermedios	935.715.665	719.456.817	574.973.253	-23,11	-20,08	100,00
	VAB a coste de los factores	209.755.642	372.988.160	296.731.096	77,82	-20,44	100,00
	EBE	-71.547.032	61.099.787	46.044.548	185,40	-24,64	100,00
	EBE/VAB coste factores	-34,11	16,38	15,52	148,02	-5,27	100,00

Fuente: ICANE, a partir de la Encuesta Estructura de la Construcción del Ministerio de Fomento.

Coeficientes

- **Coste de personal medio**

El coste laboral por persona empleada en el sector de la construcción de los establecimientos ubicados en Cantabria en el año 2017 es de 15.693 euros por ocupado y año, un 9,56% menos que en el año 2016. El coste laboral por persona empleada en la ingeniería civil se sitúa un 92,42% por encima de la media del sector. En el caso de la construcción de edificios y de las actividades de construcción especializada el coste laboral por persona empleada se encuentra por debajo de la media del sector.

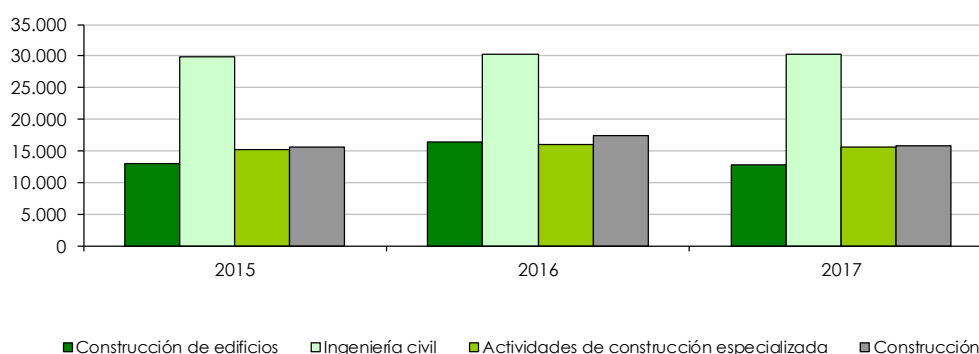
Tabla 3.4 Coste laboral por persona empleada según división de actividad

Unidades: euros y %

División de actividad. CNAE 2009	2015	2016	2017	T. variación 2016 %	T. variación 2017 %
Construcción de edificios	12.931	16.331	12.869	26,29	-21,20
Ingeniería civil	29.821	30.233	30.197	1,38	-0,12
Actividades de construcción especializada	15.190	16.085	15.654	5,89	-2,68
Total	15.513	17.352	15.693	11,85	-9,56

Fuente: ICANE, a partir de la Encuesta Estructura de la Construcción del Ministerio de Fomento.

Gráfico 3.2 Costes laboral por persona empleada
Unidades: euros



• Productividad por persona empleada

La productividad por persona empleada, mediada a través de la ratio valor añadido bruto entre ocupados, en el sector de la construcción de los establecimientos ubicados en Cantabria en el año 2017 es de 23.862 euros por ocupado y año, un 11,03% menos que en el año 2016. La productividad por persona empleada en la ingeniería civil y en las actividades de construcción especializada se sitúan por encima de la media del sector un 84,42% y un 5,93% respectivamente.

Tabla 3.5 Productividad por persona empleada según división de actividad

Unidades: euros y %

División de actividad. CNAE 2009	2015	2016	2017	T. variación 2016 %	T. variación 2017 %
Construcción de edificios	-5.515	23.988	18.209	-534,95	-24,09
Ingeniería civil	56.102	45.075	44.006	-19,66	-2,37
Actividades de construcción especializada	26.871	26.747	25.278	-0,46	-5,49
Total	15.037	26.821	23.862	78,37	-11,03

Fuente: ICANE, a partir de la Encuesta Estructura de la Construcción del Ministerio de Fomento.

Gráfico 3.3 Productividad por persona empleada
Unidades: euros

