

Informe de junio sobre la actividad de las PyMEs constructoras

En el presente informe se arrojan los resultados del Estimador Mensual de la Actividad de las PyMEs Constructoras referidos al mes de abril de 2019. Los valores muestran la evolución en el nivel de actividad de las empresas pequeñas y medianas del sector a lo largo de todo el país a partir del índice elaborado por la Confederación de PYMES Constructoras (CPC).

Estimador Mensual de la Actividad de las PyMEs Constructoras. Abril de 2019.

Total general				
Período	Valor (ene '05 = 100)	Variación anual	Variación mensual	Var. anual acum.
marzo-19	172,2	-12,7%	-2,3%	-13,4%
abril-19	175,9	-8,2%	2,1%	-12,1%

Fuente: CPC

El dato de abril sobre la actividad en PyMEs constructoras volvió a arrojar una caída interanual, de 8,2%. De esta forma, el Estimador de Actividad de la CPC alcanzó el valor más bajo para un mes de abril desde 2016 y el segundo más bajo desde 2013. El primer cuatrimestre acumuló una baja interanual de 12,1%.

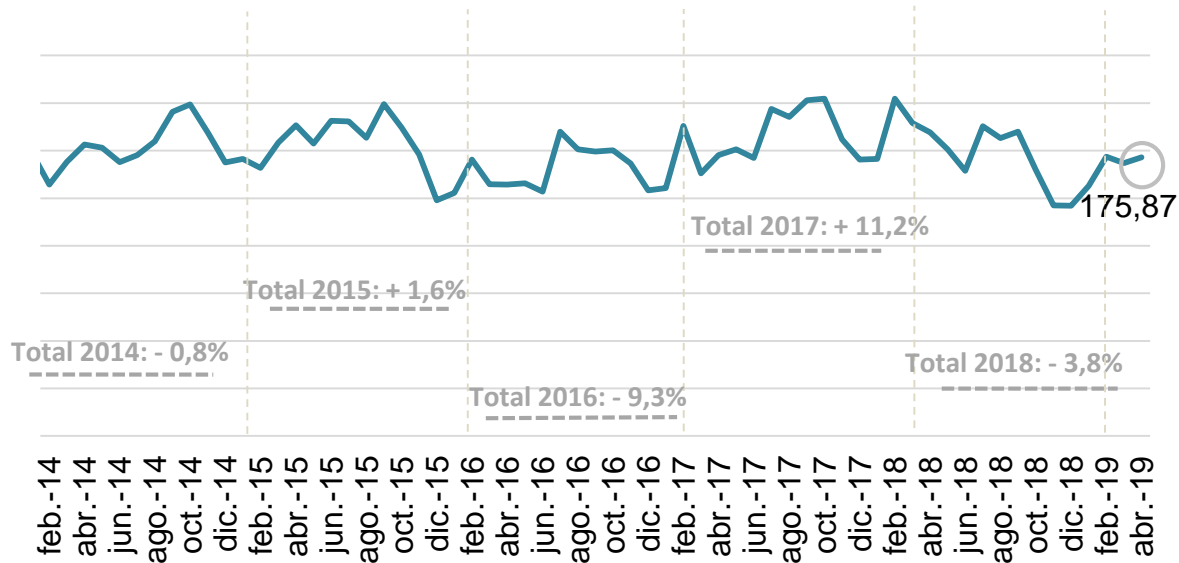
El empleo es un primer elemento en el cual se nota la baja de la actividad de las PyMEs constructoras. En abril, las PyMEs volvieron a perder puestos de trabajo. Frente a marzo, la caída en el empleo del segmento fue de 3.903 puestos registrados (- 1,2%), en tanto que durante el último año la pérdida totalizó casi 10 mil empleos registrados (- 3,1%). En contraste, las grandes constructoras, de la mano del incremento de las obras viales y grandes obras de infraestructura, sumaron 3.205 nuevos puestos durante el último mes (+ 3,1%) y casi 3 mil durante el último año (+ 2,7%). De esta forma, el empleo total en la construcción cayó en 700 puestos durante el último mes (- 0,2%) y en 7 mil durante el último año (- 1,6%), impulsado hacia abajo por la pérdida de empleos en PyMEs.

Dentro del segmento PyME, la mayor cantidad de puestos perdidos, tanto en el último mes como durante el último año, tuvo lugar en el subsegmento de empresas más grandes, con 100 a 199 empleados registrados en nómina. Este subsegmento perdió 1.288 puestos registrados durante el último mes (- 2,3%) y 4.284 durante el último año (- 7,1%). En segundo lugar, entre los que más cayeron, se ubica el subsegmento PyME con 20 a 49 empleados en nómina, que perdió 450 empleos en el mes (- 0,6%) y 3.027 en el último año (- 3,6%). En términos porcentuales, el subsegmento PyME con 80 a 99 empleados en plantilla es el que más cantidad de puestos de trabajo perdió durante el último año, con una pérdida del 8,7% del empleo que poseía en abril de 2018 (1.837 empleos menos).

El despacho de materiales es otro de los componentes del Estimador, que se mostró a la baja en abril. Por un lado, el consumo interno de cemento cayó 6% interanual en abril, seguido por una recuperación de 4,3% en mayo pero una caída interanual muy pronunciada, de

11,3% en junio y acumuló una caída de 7,6% en el primer semestre del año. Por otro lado, el consumo de pisos y revestimientos cerámicos cayó 27% interanual en abril y 16% interanual en mayo y acumuló una baja de 27% en cinco meses. En ese mismo orden, el consumo de pinturas para la construcción cayó 7,7% en abril y 10,7% en mayo y acumuló una caída de 6,8% en cinco meses. También mostró una fuerte retracción el consumo de ladrillos huecos, que se redujo en 15,2% en abril y 4,6% en mayo y lleva acumulada una caída de 17%.

Estimador Mensual de la Actividad de las PyMEs Constructoras. Serie enero de 2014 – abril de 2019.



Fuente: CPC

Metodología

La construcción del Estimador Mensual de la Actividad de las PyMEs Constructoras se realiza a partir de una ponderación entre la variación en los despachos de diversos insumos clave para el sector –cemento, pinturas para la construcción, hierro redondo y cerámicos-, y la variación en el nivel de empleo registrado en pequeñas y medianas empresas del sector, como parte del nivel de empleo total del sector. De manera práctica, fueron consideradas pequeñas y medianas empresas aquellas con una cantidad de empleados registrados menor a 200 y grandes empresas aquellas con 200 o más empleados registrados, tomando como base la información publicada por IERIC.