

# IAC Chaco

## INFORME DE ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN

### Contenido

<b>PRINCIPALES RESULTADOS .....</b>	<b>1</b>
<b>1. NIVEL PAÍS .....</b>	<b>2</b>
<b>2. NIVEL PROVINCIA.....</b>	<b>8</b>
<b>3. ANEXO .....</b>	<b>16</b>

### Informe de la Construcción en el Chaco- CONES

El presente informe sintetiza una serie de indicadores del sector de la construcción e inmobiliario, con el fin de aportar información oportuna y describir el desenvolvimiento observado del sector de la construcción durante el periodo analizado; de manera que permita apreciar el desempeño del sector en la provincia, identificar la tendencia del mercado, comparar la evolución en sus diferentes sectores y respecto al nivel nacional.

Los datos, relevados por el equipo técnico del CONES de forma permanente, se obtienen de los informes mensuales publicados por el Instituto de Estadística y Registro de la Industria de la Construcción (IERIC: <http://www.ieric.org.ar>), de la Asociación de Fabricantes de Cemento Portland (<http://www.afcp.org.ar>), del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC).

Si desea recibir periódicamente este informe, por favor [suscríbese aquí](#).

**Coordinador Unidad Técnica Ejecutora:**

-Dr. Lucas Ferrero-

**Responsable Técnico del Informe:**

-Romero Herrera María Paula-

Tel.: +54 362 4097621

9 de Julio 1535

Resistencia, Chaco, Argentina

[ute@coneschaco.org.ar](mailto:ute@coneschaco.org.ar)

[www.coneschaco.org.ar](http://www.coneschaco.org.ar)

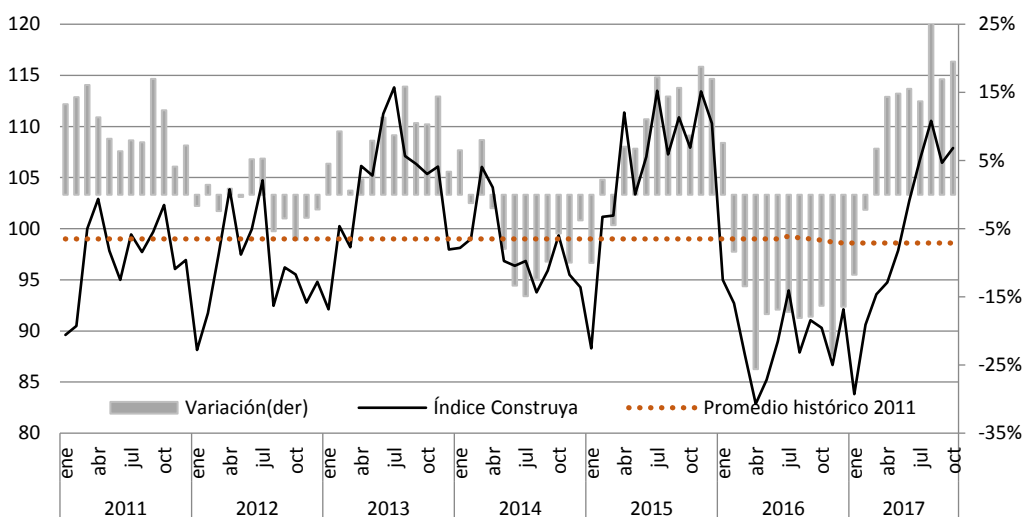
## PRINCIPALES RESULTADOS

- ❖ El **nivel de actividad** en la construcción estimado mediante el Índice Construya refleja para octubre un aumento del 21% con respecto al mismo mes del año 2016.
- ❖ El **Índice del Costo de la Construcción** se elevó un 0.8% mensual para septiembre, al mismo tiempo que registra un alza del 30.3% interanual.
- ❖ Los **despachos de cemento** a nivel país evidencian un aumento interanual del 0.8% para el mes de septiembre. En tanto que en la provincia del Chaco la dinámica marcó una disminución en las ventas de cemento del 1.4% interanual.
- ❖ En el caso de los **puestos de trabajo** del sector, a nivel nacional se evidencia una recuperación del 12.6% interanual para agosto, mientras que en la provincia tenemos un alza del 24.4% interanual para dicho mes.
- ❖ El **salario promedio mensual** de los trabajadores del sector a nivel nacional fue de \$17.293,4 mensuales para el mes de agosto, ubicándose así un 38.5% por encima del salario percibido en agosto de 2016. En tanto que, en la provincia, el salario promedio registrado para dicho mes fue de \$17.638,8 representando un aumento del 32.6% interanual.
- ❖ La **cantidad de empresas constructoras** en actividad registró a nivel nacional un aumento de 0.9% interanual, registrándose 207 empresas más para 2017. A nivel provincial se registraron 7 empresas menos, lo que se traduce en una disminución del 1.6% para septiembre del 2016.

## 1. NIVEL PAÍS

- ❖ El **nivel de actividad** del sector de la construcción es estimado mediante el Índice Construya<sup>1</sup> (IC). Durante los meses de agosto, septiembre y octubre dicho índice tuvo una variación promedio mensual del 0.77%, siendo las variaciones mensuales de 3.5%, -2.5% y 1.3% respectivamente.
- ❖ Si bien el año comenzó con variaciones negativas (-9.1% para enero) a partir del mes de febrero los incrementos fueron del 4.09% promedio hasta el mes de septiembre que tuvo la segunda variación negativa anual (-2.5%).
- ❖ Para el mes de octubre se registró el aumento más pequeño durante lo que va del año (1.30%).
- ❖ Estas variaciones también se replican a nivel interanual. En el caso del mes de septiembre pese a tener una variación interanual positiva del 15.50% esta no fue del orden del 20% promedio que venía dándose. Agosto y octubre tuvieron una variación interanual del 24.3% y 21% respectivamente.
- ❖ La tendencia que comenzó en junio respecto a que el índice desestacionalizado se encuentra por encima del promedio histórico se mantiene por quinto mes consecutivo.
- ❖ En las variaciones interanuales del índice desestacionalizado se puede observar que los meses de agosto, septiembre y octubre registraron las más altas del 2017, siendo del 25.8%, 16.9% y 19.5% respectivamente.
- ❖

**Gráfico 1.** Variación interanual del Índice Construya base=2011. Serie desestacionalizada, 2011-2017.

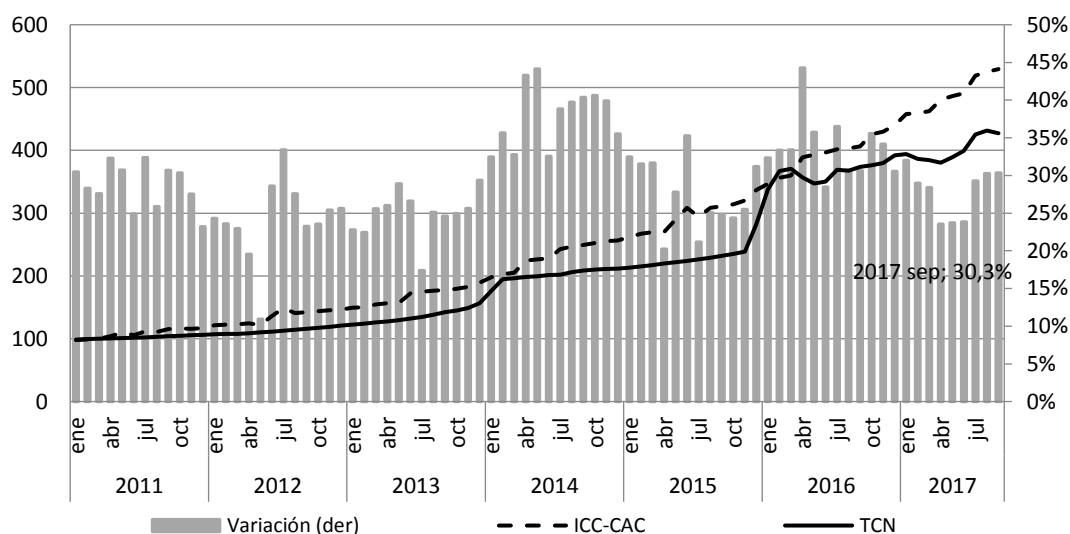


Fuente: CONES en base a datos del Grupo Construya.

<sup>1</sup> El IC mide la evolución de los volúmenes vendidos de productos para la construcción que fabrican las empresas que conforman el Grupo Construya.

- ❖ En lo que respecta al **Índice del Costo de la Construcción (ICC-CAC)** los meses de julio, agosto y septiembre exhiben variaciones positivas intermensuales de 5.8%, 1.1% y 0.8% para dichos meses. La variación que respecta a julio (5.8%) es la mayor registrada durante 2017.
- ❖ Misma situación se da a nivel interanual del índice, registrando aumentos del 29.3% para el mes de julio, 30.3% para el mes de agosto y septiembre.
- ❖ El aumento intermensual durante el mes de julio fue explicado en su mayoría por el capítulo de mano de obra que varió un 9%; mientras que para los meses de agosto y septiembre la variación fue causa puramente del aumento en el costo de los materiales (2.1% y 1.5% respectivamente) ya que los costos de mano de obra durante estos meses se mantuvieron sin variaciones.
- ❖ El **Tipo de Cambio Nominal (TCN) promedio** para los meses de julio, agosto y septiembre se mantuvo sin grandes cambios en 17.16\$, 17,43\$ y 17.25\$ respectivamente. Su variación mensual promedio fue del 2%.
- ❖ De esta manera, medido en dólares estadounidenses, el nivel actual de costos de la construcción se encuentra un 10% interanual promedio por encima de los niveles de los meses nombrados anteriormente. Para el mes de septiembre, la variación mensual en el rubro de materiales es de 2.54% y para el caso de la mano de obra de 0.99%.

**Gráfico 2.** Variación interanual del Índice del Costo de la Construcción (ICC-CAC) base=2011. Nivel general, 2011-2017.



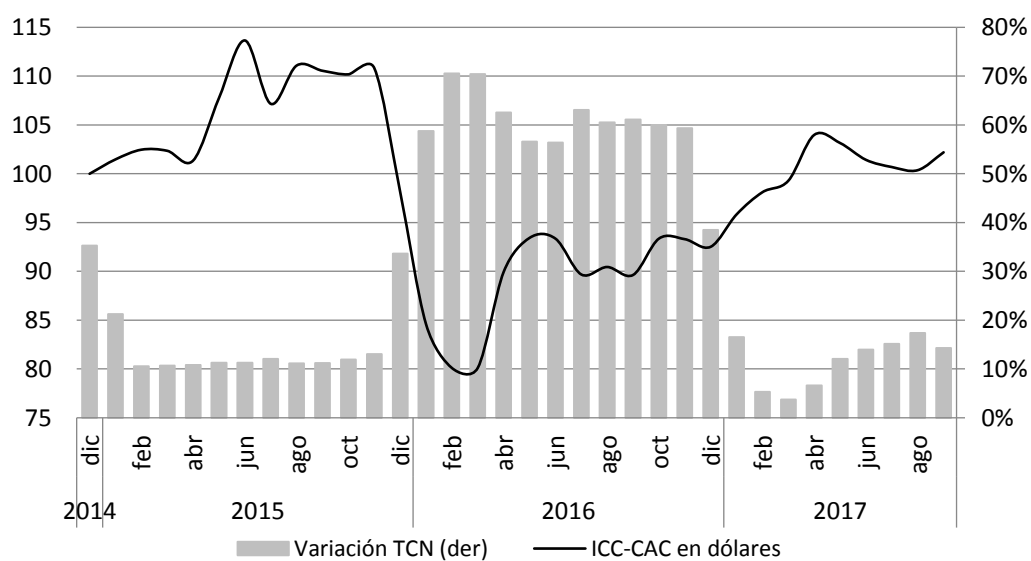
Fuente: CONES en base a datos del ICC-CAC nivel general, IERIC.

**Tabla 1. Rubros que integran el ICC-CAC – Variaciones porcentuales.**

Año	Mes	Variación mensual (%)			Variación interanual (%)		
		Capítulo 2011=100			Capítulo 2011=100		
		Nivel General (%)	Materiales (%)	Mano de obra (%)	Nivel General (%)	Materiales (%)	Mano de obra (%)
2016	Enero	3,0	3,9	1,6	32,3	35,2	28,2
	Febrero	2,7	3,2	2,1	33,3	36,7	28,5
	Marzo	1,0	1,6	0,0	33,4	36,7	28,5
	Abril	8,1	1,9	18,1	44,2	36,9	55,7
	Mayo	1,0	1,6	0,2	35,7	36,5	34,7
	Junio	0,8	1,0	0,6	28,5	36,0	19,1
	Julio	1,3	1,7	0,8	36,5	36,5	36,4
	Agosto	0,4	0,7	0,0	30,7	34,8	25,4
	Septiembre	0,8	1,3	0,0	30,6	34,5	25,4
	Octubre	4,8	1,4	9,6	35,6	34,4	37,2
	Noviembre	1,0	1,6	0,0	34,1	31,9	37,2
	Diciembre	2,3	1,6	3,4	30,6	23,7	40,9
2017	Enero	4,1	2,6	6,0	32,0	22,1	47,0
	Febrero	0,4	0,7	0,0	29,0	19,2	44,0
	Marzo	0,6	1,0	0,0	28,4	18,5	44,0
	Abril	4,1	1,5	7,4	23,5	18,0	31,0
	Mayo	1,1	1,6	0,6	23,7	18,0	31,6
	Junio	1,0	1,7	0,0	23,8	18,9	30,8
	Julio	5,8	3,1	9,0	29,3	20,4	41,5
	Agosto	1,1	2,1	0,0	30,3	22,2	41,5
	Septiembre	0,8	1,5	0,0	30,3	22,5	41,5

Fuente: CONES en base a datos del ICC, IERIC.

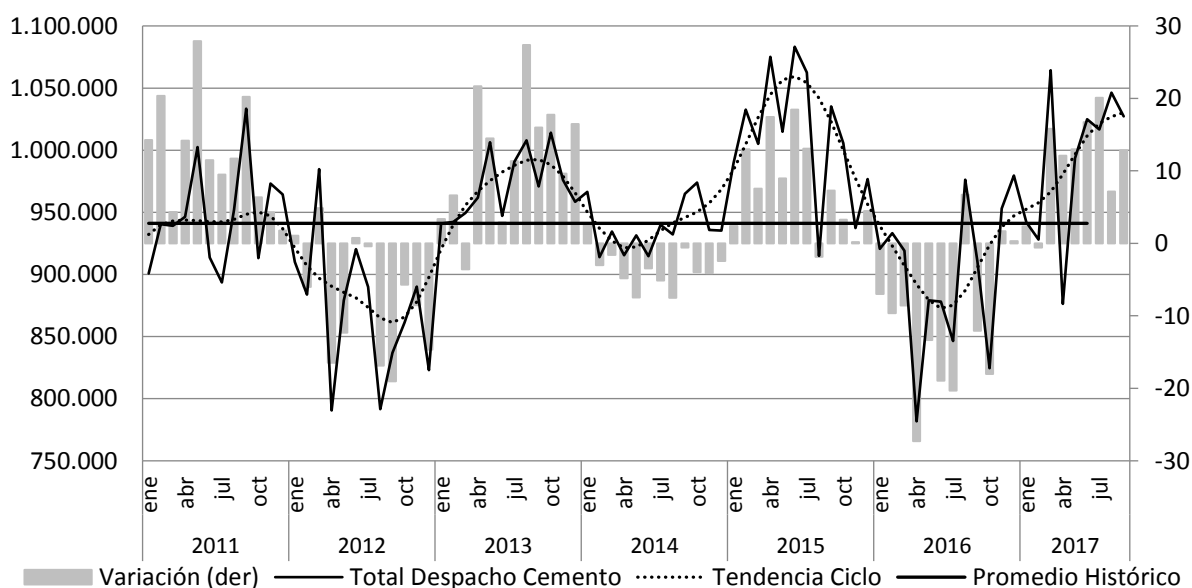
**Gráfico 3. Evolución mensual del ICC en dólares base=diciembre 2014.**



Fuente: CONES en base a datos del ICC-CAC nivel general y tipo de cambio de referencia, IERIC y BCRA.

- ❖ Durante el mes de septiembre, el **consumo de cemento portland** fue de 1.131.545 toneladas, lo que representó un aumento del 13% interanual. Mientras que el mes de julio registró la variación interanual más alta del año de 19.8%.
- ❖ En lo que respecta a las variaciones mensuales, el mes de agosto tuvo un aumento significativo del 10%; mientras que los meses de julio y septiembre se mantuvieron en un aumento del 1%.
- ❖ Las variaciones interanuales están explicadas por un aumento en el consumo de cemento a granel de un 30% promedio para los meses de julio, agosto y septiembre. Mientras que el consumo de cemento en bolsa tuvo una variación positiva del 4.4% promedio para los mismos meses.
- ❖ En cuanto a las variaciones mensuales, vienen explicadas en su mayoría por un aumento en el consumo de cemento a bolsa del 6% promedio, mientras que el cemento a granel sólo varió un 1.8% promedio.

**Gráfico 4.** Variación interanual de las toneladas de cemento despachadas, serie desestacionalizada. 2011-2017.



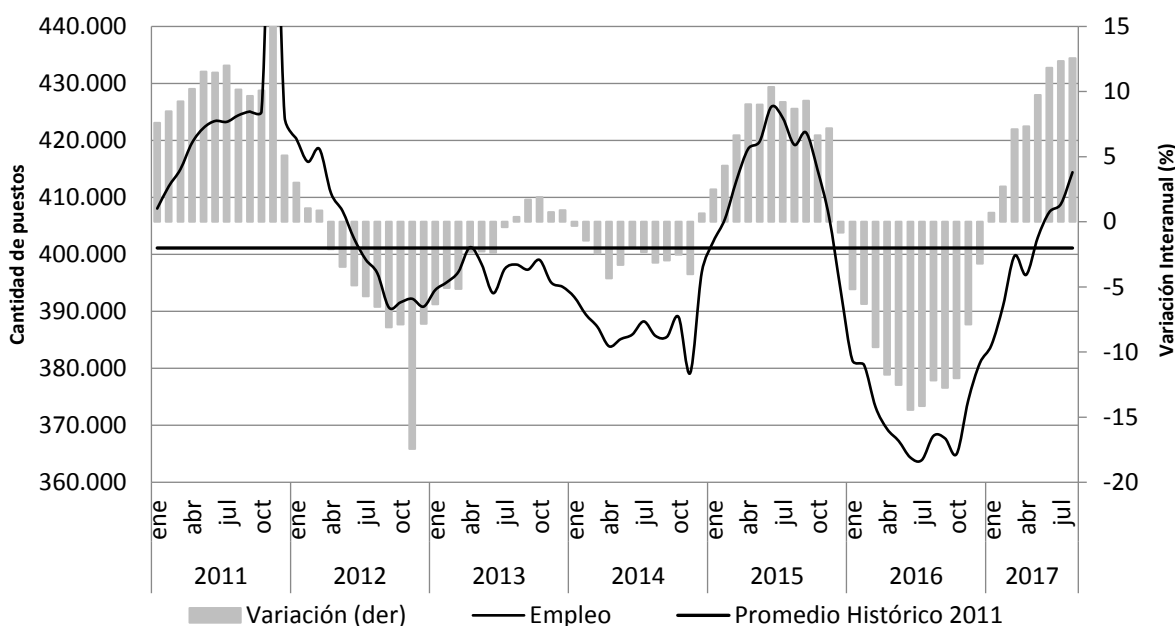
Fuente: CONES en base a datos de consumo de cemento Portland, IERIC.

- ❖ Según datos disponibles, el promedio de **puestos de trabajo** en la construcción fue para el mes de agosto de 417.955 puestos registrados. Lo anterior, implica la creación de 7.639 respecto del mes de julio.
- ❖ En términos intermensuales, los meses de junio, julio y agosto presentaron variaciones positivas, siendo el mes de agosto el de mayor aumento 1.9%. Estas variaciones

positivas también se replican en términos interanuales, siendo nuevamente, el mes de agosto el de mayor aumento interanual 12.6%.

- ❖ Si se tienen en cuenta los datos desestacionalizados se puede observar variaciones del 0.9% promedio para los meses nombrados anteriormente. En este caso, la mayor variación intermensual corresponde al mes de agosto (1.4%).
- ❖ Teniendo en cuenta las mejoras de corto plazo, el empleo sectorial logra se mantiene superior al promedio histórico durante estos meses.

**Gráfico 5.** Variación interanual de puestos de trabajo registrados, serie desestacionalizada. 2011-2017.

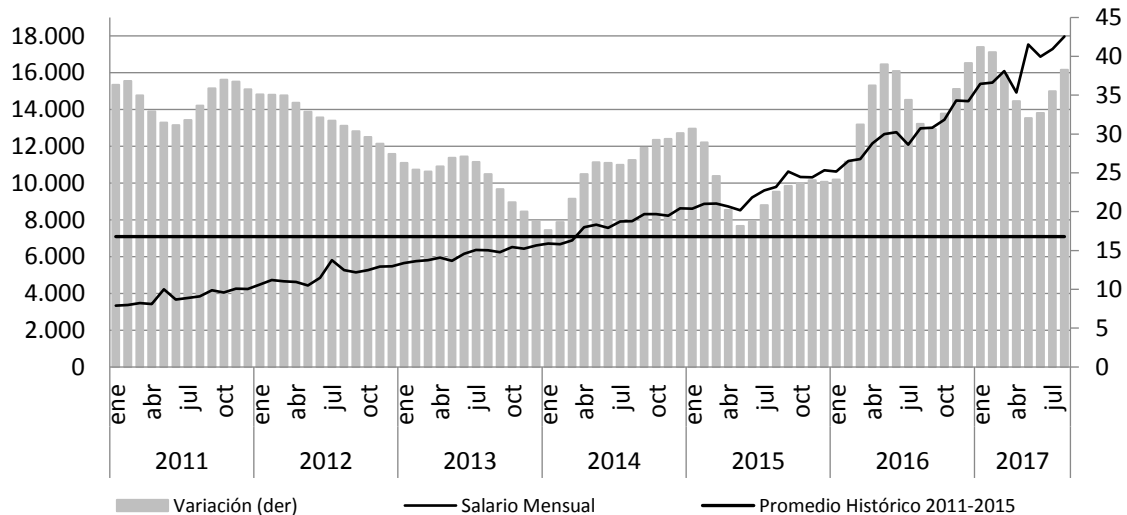


Fuente: CONES en base a datos de puestos de trabajo registrados, IERIC.

- ❖ El **salario promedio mensual<sup>2</sup>** percibido por los trabajadores registró fuertes variaciones mensuales durante los meses de junio, julio y agosto. Tras un aumento intermensual del 33.4% para el mes de junio se registró una disminución mensual del 24.3% para el mes de julio. Mientras que el mes de agosto tuvo un leve aumento del 2.4% mensual.
- ❖ Teniendo en cuenta la tendencia de los salarios nacionales, podemos ver que esta se mantiene en aumento y a un nivel del 35.5% promedio interanual para los meses de junio, julio y agosto.

<sup>2</sup> El salario correspondiente a los meses de junio y diciembre incluye el pago del medio aguinaldo.

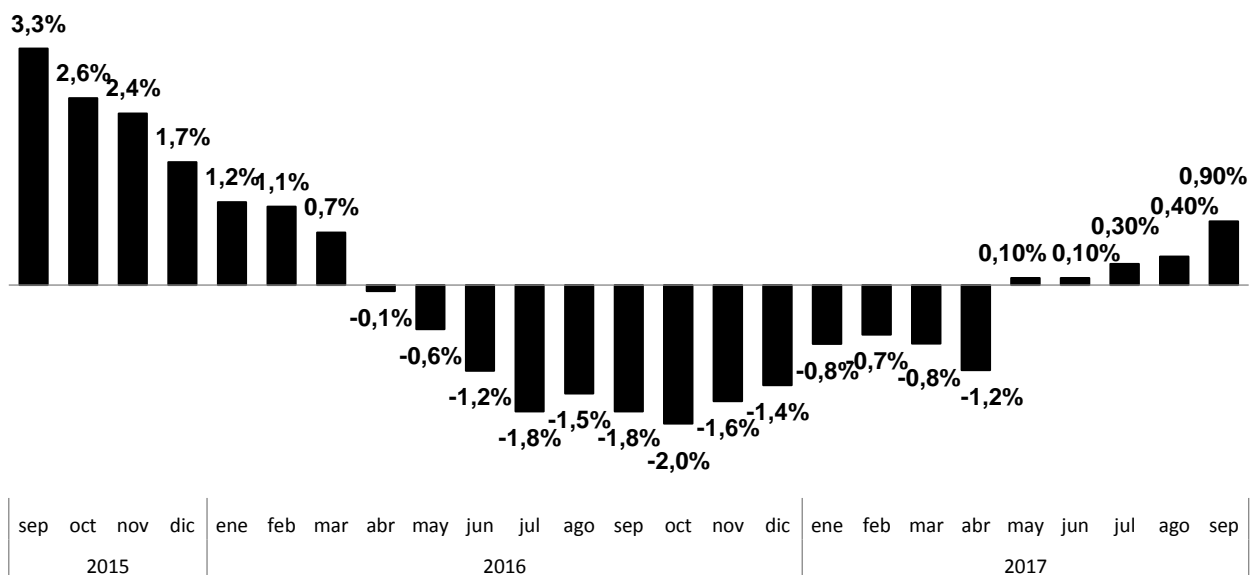
**Gráfico 6. Evolución salario promedio, serie desestacionalizada. 2011- 2017.**



Fuente: CONES en base a datos de salario promedio total país, IERIC.

- ❖ La **cantidad de empresas** que desarrollan su actividad en el sector aumentaron muy poco durante los meses de junio, julio, agosto y septiembre. La variación interanual promedio para estos meses fue de apenas 0.5%.
- ❖ La variación intermensual en septiembre implica una mejora del 3.29% y 702 empresas nuevas.

**Gráfico N.º 7. Variación interanual de empresas registradas en actividad, variación interanual.**



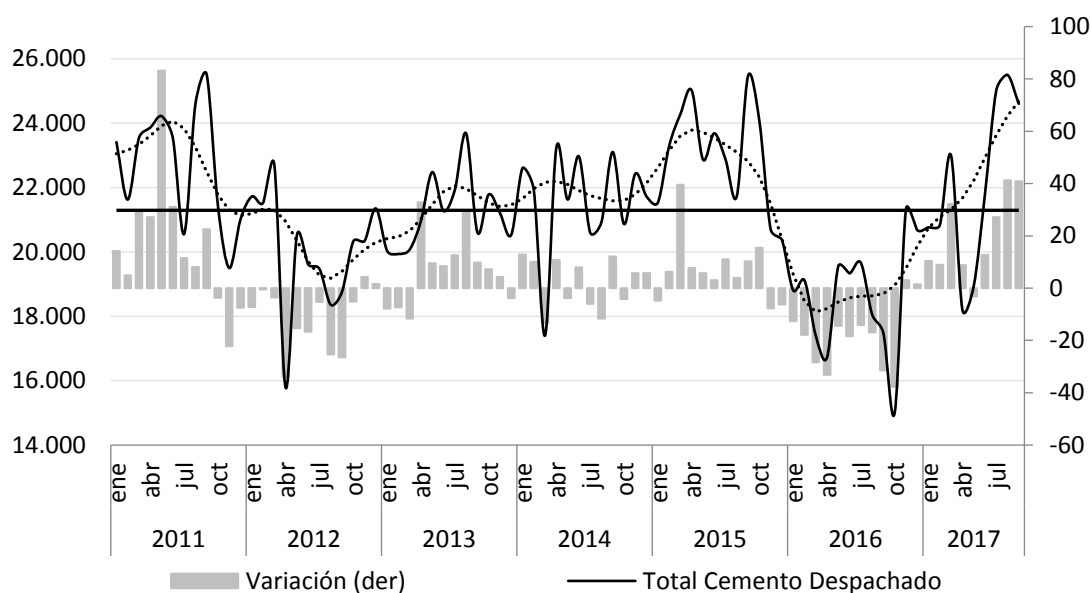
Fuente: CONES en base a datos de cantidad de empresas al día para el país, IERIC.



## 2. NIVEL PROVINCIA

- ❖ Los **despachos de cemento** para el mes de septiembre registraron la suma de 27.694 toneladas. Esto implica el importante aumento del 34.3% a nivel interanual, posicionándose como la segunda más alta del 2017.
- ❖ La misma racha no se da a nivel intermensual, ya que dicho mes presentó una variación intermensual negativa de 1.4%. Tras el fuerte aumento intermensual de julio del 27.9%, el mes de agosto se mantuvo sin variaciones disminuyendo finalmente en septiembre.

**Gráfico 8.** Variación interanual de despacho de cemento, serie desestacionalizada. Chaco, 2011- 2017.



Fuente: CONES en base a datos de despachos de cemento, IERIC.

- ❖ Analizando los despachos de cemento por tipo de envase se observa que, para el caso de variaciones interanuales éstas vienen explicadas en su mayoría por las ventas a granel que tuvieron un aumento del 45.8%; mientras que el consumo a bolsa también con una buena performance, aumento un 30.5%.
- ❖ En tanto que para el mes de septiembre, las ventas a granel fueron de 7.536 toneladas, lo que implica una disminución del 8.5% intermensual. Caso contrario se da para el caso de las ventas en bolsas que se ubicaron en 20.428 toneladas produciendo un aumento del 1.5% intermensual.
- ❖ La serie desestacionalidad de despachos totales se ubica por cuarto mes consecutivo por encima del promedio histórico de 21.284,6 toneladas.

**Tabla 2. Despachos de Cemento Portland por tipo de envase. Chaco, 2016-2017.**

Año	Mes	Variación mensual (en %)			Variación interanual (en %)			Variación promedio acumulada (en %) *		
		Bolsa	Granel	Totales	Bolsa	Granel	Totales	Bolsa	Granel	Totales
2016	Enero	-4,8	-15,8	<b>-7,1</b>	-10,5	-32,1	<b>-15,5</b>	2,0	12,6	<b>4,9</b>
	Febrero	-0,4	-5,7	<b>-1,4</b>	-11,9	-45,2	<b>-20,5</b>	1,1	8,8	<b>3,1</b>
	Marzo	-7,6	28,4	<b>-1,2</b>	-22,0	-48,6	<b>-30,3</b>	-0,5	4,1	<b>0,8</b>
	Abril	-9,7	-1,1	<b>-7,7</b>	-28,7	-53,2	<b>-36,8</b>	-2,2	-0,6	<b>-1,8</b>
	Mayo	29,0	37,9	<b>31,2</b>	-9,6	-28,7	<b>-15,5</b>	-2,7	-2,5	<b>-2,6</b>
	Junio	2,4	2,1	<b>2,3</b>	-10,2	-34,4	<b>-18,1</b>	-3,1	-4,8	<b>-3,6</b>
	Julio	15,2	14,1	<b>15,0</b>	-7,4	-19,8	<b>-11,0</b>	-3,4	-5,8	<b>-4,0</b>
	Agosto	0,0	0,0	<b>0,0</b>	-0,6	-21,2	<b>-6,9</b>	-3,2	-6,7	<b>-4,2</b>
	Septiembre	-7,1	-11,8	<b>-8,3</b>	-21,4	-40,8	<b>-27,3</b>	-4,3	-8,9	<b>-5,6</b>
	Octubre	-17,2	-7,6	<b>-14,8</b>	-29,4	-44,0	<b>-34,0</b>	-5,6	-11,0	<b>-7,1</b>
	Noviembre	18,2	22,1	<b>19,2</b>	3,8	1,2	<b>3,1</b>	-5,2	-10,5	<b>-6,7</b>
Diciembre	-9,7	-29,5	<b>-15,1</b>	-1,1	13,8	<b>2,0</b>	-5,1	-10,0	<b>-6,4</b>	
2017	Enero	6,0	-13,7	<b>1,5</b>	10,2	16,5	<b>11,3</b>	-4,5	-9,4	<b>-5,9</b>
	Febrero	-10,4	34,3	<b>-1,7</b>	-0,9	65,9	<b>11,0</b>	-4,4	-8,1	<b>-5,4</b>
	Marzo	18,9	23,3	<b>20,1</b>	27,5	59,4	<b>34,8</b>	-3,5	-6,5	<b>-4,3</b>
	Abril	-23,0	-34,5	<b>-26,2</b>	8,6	5,6	<b>7,9</b>	-3,2	-6,2	<b>-4,0</b>
	Mayo	13,6	27,3	<b>16,9</b>	-4,3	-2,6	<b>-3,9</b>	-3,2	-6,1	<b>-4,0</b>
	Junio	17,1	25,9	<b>19,5</b>	9,5	20,1	<b>12,3</b>	-2,8	-5,4	<b>-3,5</b>
	Julio	24,7	36,3	<b>27,9</b>	18,5	43,5	<b>24,9</b>	-2,1	-3,8	<b>-2,5</b>
	Agosto	0,9	-2,0	<b>0,0</b>	19,5	40,6	<b>24,9</b>	-1,4	-2,4	<b>-1,6</b>
	Septiembre	1,5	-8,5	<b>-1,4</b>	30,5	45,8	<b>34,3</b>	-0,4	-1,1	<b>-0,6</b>

Fuente: CONES en base a datos de despachos de cemento, IERIC.

- ❖ En cuanto a la **cantidad de empresas** que desarrollan su actividad en la provincia, para el mes de septiembre se registraron 420 empresas, un 1.6% menos que la cantidad de empresas vigentes en igual mes del año pasado<sup>3</sup>.
- ❖ A nivel intermensual para el mes de septiembre se encuentra un aumento del 2%, lo que indica 8 empresas más en el sector respecto de agosto.
- ❖ Se puede observar que, a diferencia de la dinámica nacional que, durante los meses de julio, agosto y septiembre se mantuvo positiva, para el caso provincial durante estos meses vemos una disminución de 0.8%, manteniéndose sin cambios el mes de agosto y disminuyendo 1.6% en septiembre.

\*Comparación entre el promedio que el indicador ha alcanzado en los meses transcurridos del año, respecto al promedio del mismo período del año anterior.

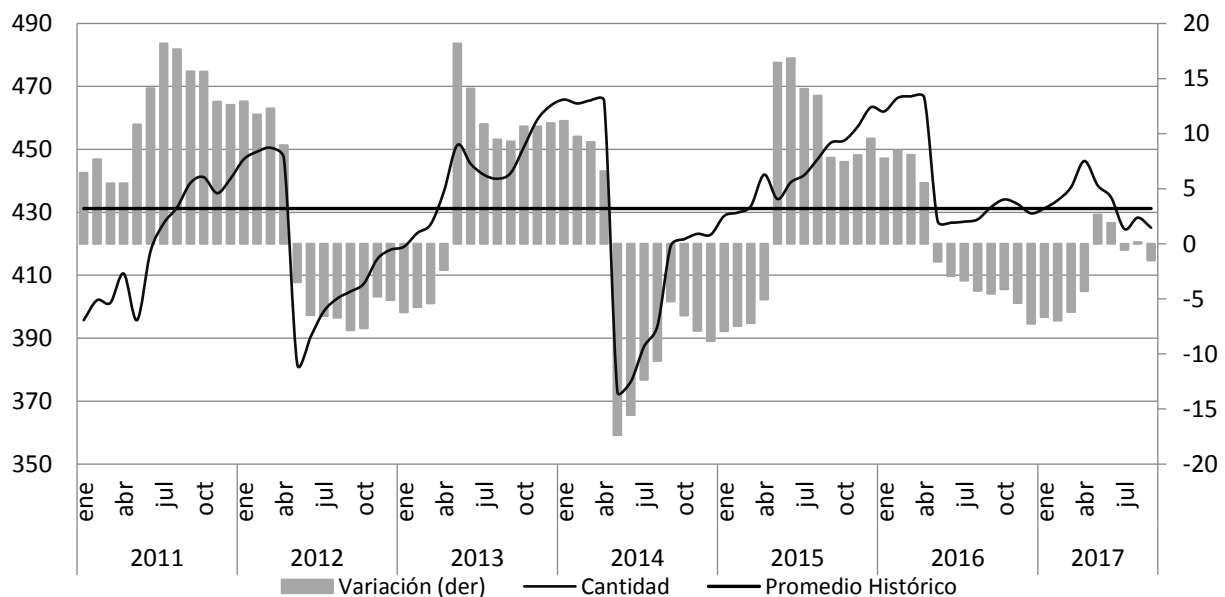
<sup>3</sup> El 30 de abril de cada año se produce el vencimiento del arancel anual, por tal motivo en el mes de mayo disminuye la cantidad de empresas con arancel al día, situación que se regulariza en el transcurso del año.

**Tabla 4. Empresas en actividad por tipo y actividad. Chaco, 2015- 2017.**

Año	Mes	Evolución de las empresas en Actividad por Tipo de Sociedad y Actividad. Junio a Junio					Total Gral.	Var Interanual
		Personas	Sociedades	Constructores	Contratistas	Subcontratistas		
2016	Enero	246	238	399	69	16	484	↑ 7,3%
	Febrero	249	243	406	70	16	492	↑ 8,1%
	Marzo	254	248	414	70	18	502	↑ 7,7%
	Abril	252	250	411	72	19	502	↑ 5,5%
	Mayo	176	184	287	55	18	360	↓ -1,6%
	Junio	189	194	306	59	18	383	↓ -3,3%
	Julio	200	198	317	61	20	398	↓ -3,9%
	Agosto	204	208	329	63	20	412	↓ -4,6%
	Septiembre	214	213	340	67	20	427	↓ -4,7%
	Octubre	219	221	353	67	20	440	↓ -4,1%
	Noviembre	224	224	359	69	20	448	↓ -5,3%
	Diciembre	226	223	360	68	21	449	↓ -7,0%
2017	Enero	228	225	364	68	21	453	↓ -6,4%
	Febrero	233	227	371	68	21	460	↓ -6,5%
	Marzo	240	234	379	72	23	474	↓ -8,4%
	Abril	249	234	388	73	22	483	↓ -5,6%
	Mayo	176	196	298	55	19	372	↑ 3,3%
	Junio	187	204	314	58	19	391	↑ 2,1%
	Julio	190	205	318	58	19	395	↓ -0,8%
	Agosto	199	213	332	60	20	412	↑ 0,0%
	Septiembre	205	215	339	61	20	420	↓ -1,6%

Fuente: CONES en base a datos de empresas en actividad por forma jurídica y carácter, IERIC.

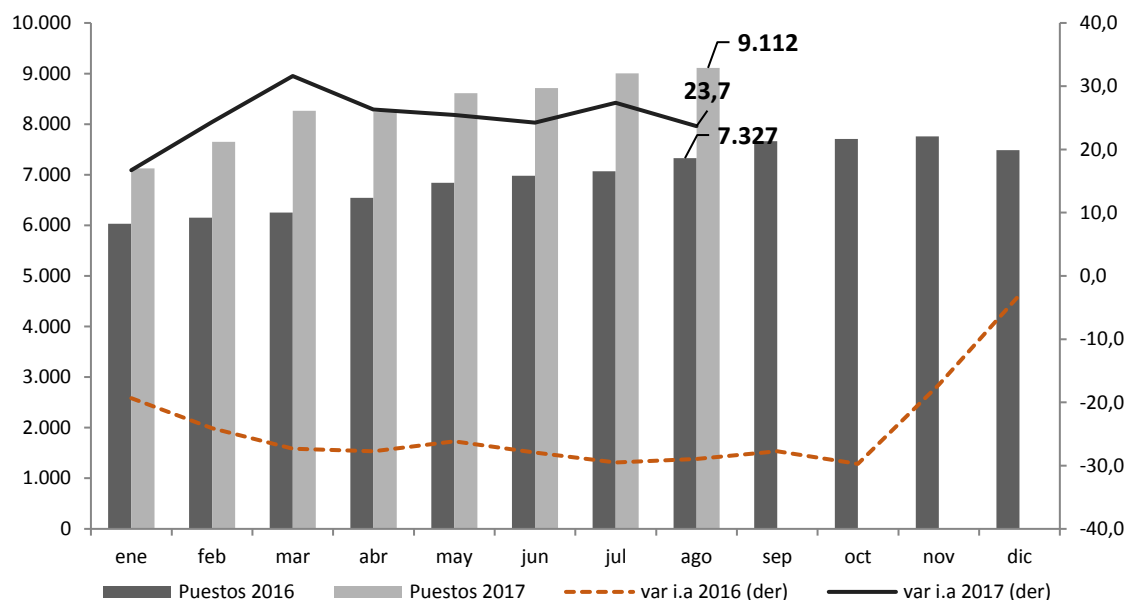
**Gráfico 9. Variación interanual de empresas en actividad, serie desestacionalizada. Chaco 2011- 2017.**



Fuente: CONES en base a datos de empresas en actividad, IERIC.

- ❖ El **empleo sectorial promedio** muestra variaciones interanuales positiva durante todos los meses que ven del año. El mes de agosto no fue la excepción y mostró un aumento del 24.4% interanual.
- ❖ El nivel de empleados promedio registrados para agosto fue de 9.112 puestos, representando la creación de 109 puestos nuevos respecto de julio e implicando una variación intermensual del 1%.

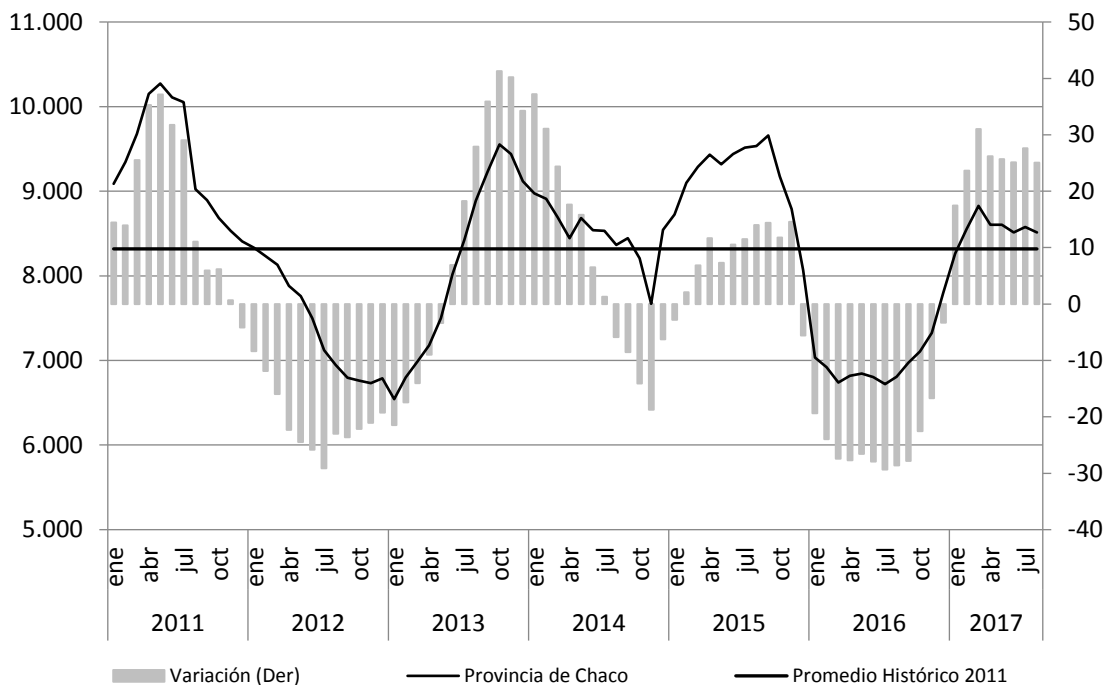
**Gráfico 10.** Puestos de trabajo registrados, serie desestacionalizada. Chaco, 2016-2017.



Fuente: CONES en base a datos de puestos de trabajo registrados, IERIC.

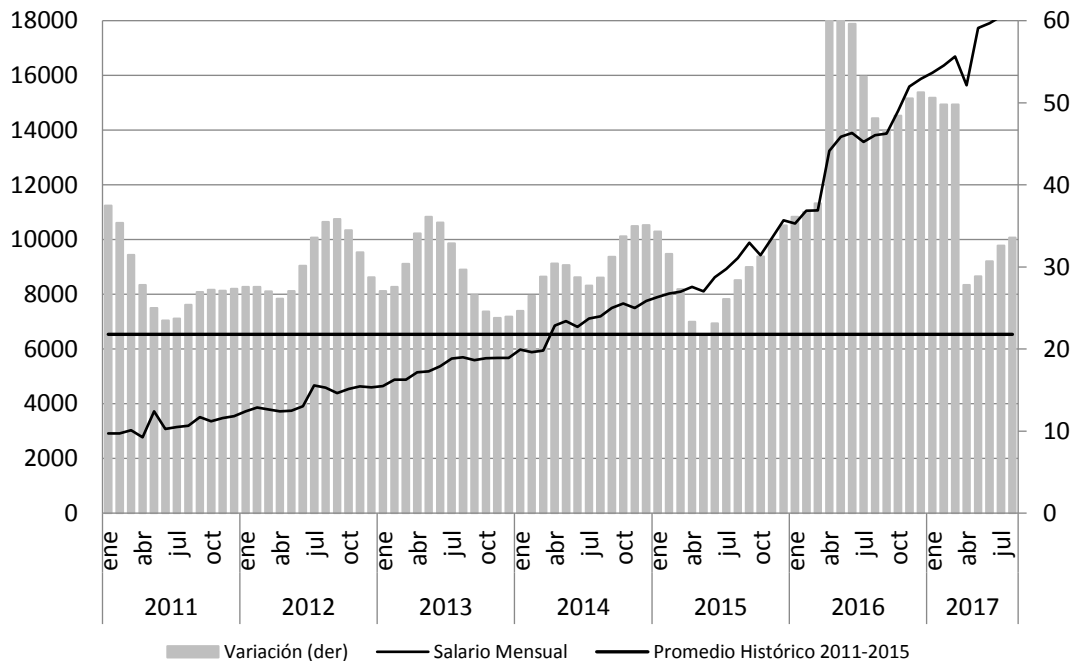
- ❖ El **salario promedio mensual** de los trabajadores del sector constructivo de la provincia fue de \$17.638,8 para el mes de agosto. El salario en la provincia es un 2% más alto que el salario a nivel nacional.
- ❖ En términos anuales, el incremento fue del 32.6% para el mes de agosto. En tanto que las variaciones mensuales presentaron amplias diferencias: 36.9% para el mes de junio, -23.5 para el mes de julio y, finalmente, 0.5% para el mes de agosto.

**Gráfico 11. Puestos de trabajo registrados, serie desestacionalizada. Chaco, 2011- 2017.**



Fuente: CONES en base a datos de puestos de trabajo registrados, IERIC

**Gráfico 12. Evolución salario promedio, serie desestacionalizada. Chaco, 2011- 2017.**

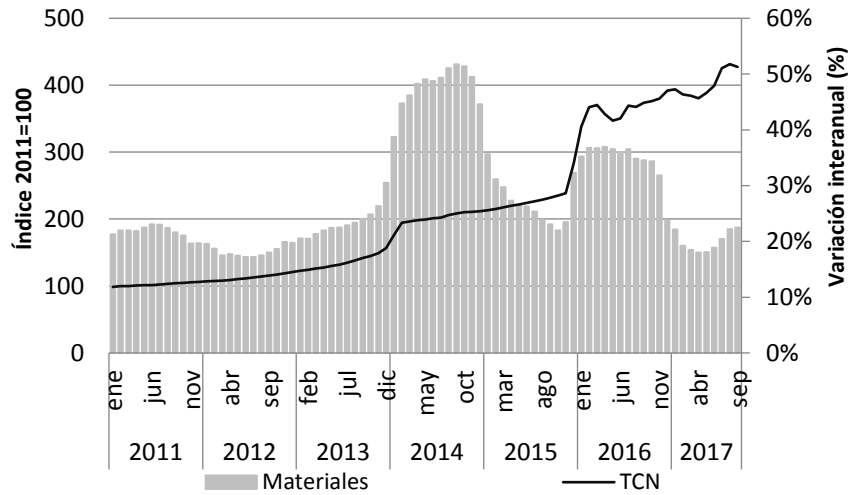


Fuente: CONES en base a datos de salario promedio construcción, IERIC.

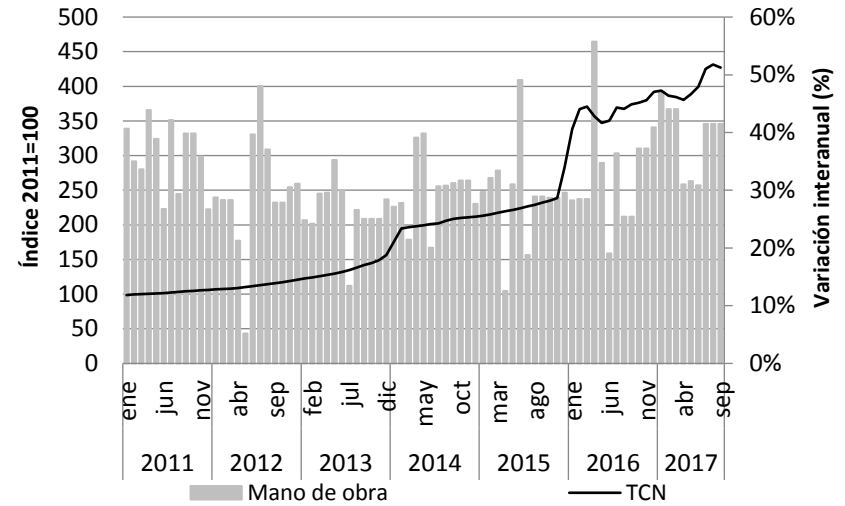


### 3. ANEXO

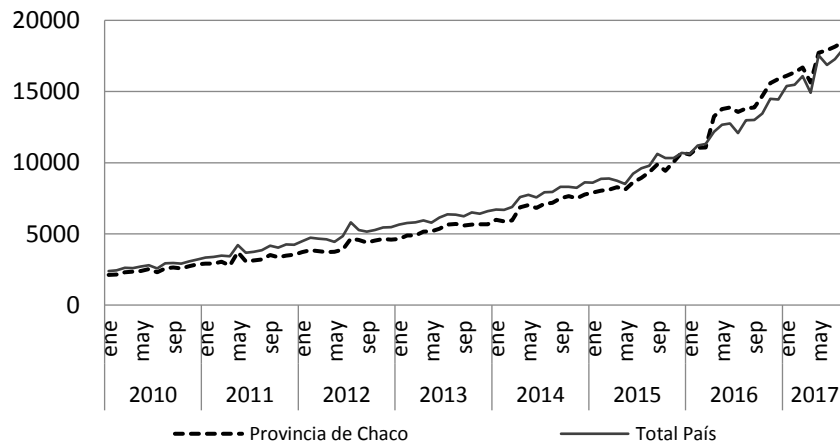
**Gráfico 12. Costo de la construcción – Capítulo materiales.**



**Gráfico 13. Costo de la construcción - Capítulo mano de obra.**



**Gráfico 14. Salario promedio mensual de trabajadores registrados.**



**Tabla 5. Despachos de cemento Portland por tipo de envase - Chaco. Variaciones porcentuales.**

Año	Periodo	Respecto de Promedio Historico			Variación intermensual (en %)			
		Bolsa	Granel	Total	Bolsa	Granel	Totales	Si Granel > Bolsa = 1
2016	ene	13.314,0	3.044,0	16.358,0	-4,8	-15,8	-7,1	↓
	feb	13.258,0	2.869,0	16.127,0	-0,4	-5,7	-1,4	↓
	mar	12.254,0	3.684,0	15.938,0	-7,6	28,4	-1,2	↑
	abr	11.064,0	3.642,0	14.706,0	-9,7	-1,1	-7,7	↑
	may	14.276,0	5.024,0	19.300,0	29,0	37,9	31,2	↑
	jun	14.614,0	5.131,0	19.745,0	2,4	2,1	2,3	↓
	jul	16.842,0	5.857,0	22.699,0	15,2	14,1	15,0	↓
	ago	16.842,0	5.857,0	22.699,0	0,0	0,0	0,0	↓
	sep	15.654,0	5.168,0	20.822,0	-7,1	-11,8	-8,3	↓
	oct	12.964,0	4.773,0	17.737,0	-17,2	-7,6	-14,8	↑
	nov	15.318,0	5.829,0	21.147,0	18,2	22,1	19,2	↑
	dic	13.836,0	4.111,0	17.947,0	-9,7	-29,5	-15,1	↓
2017	ene	14.668,0	3.546,0	18.214,0	6,0	-13,7	1,5	↓
	feb	13.136,0	4.761,0	17.897,0	-10,4	34,3	-1,7	↑
	mar	15.620,0	5.871,0	21.491,0	18,9	23,3	20,1	↑
	abr	12.020,0	3.846,0	15.866,0	-23,0	-34,5	-26,2	↓
	may	13.658,0	4.895,0	18.553,0	13,6	27,3	16,9	↑
	jun	16.000,0	6.164,0	22.164,0	17,1	25,9	19,5	↑
	jul	19.952,0	8.404,0	28.356,0	24,7	36,3	27,9	↑
	ago	20.122,0	8.237,0	28.359,0	0,9	-2,0	0,0	↓
	sep	20.428,0	7.536,0	27.964,0	1,5	-8,5	-1,4	↓

Fuente: CONES en base a datos de despachos de cemento, IERIC.

**Tabla 6. Comparación entre cantidad de puestos y salarios. Chaco 2015- 2017.**

Año	Mes	Trabajadores	Salario Promedio (\$)	% Variación Interanual de		Variación Promedio Acumulado	
				Trabajadores	Salarios	Trabajadores	Salarios
2016	Enero	6.029,1	9.404,5	-19,3	33,6	6,3	29,6
	Febrero	6.152,0	9.855,9	-24,1	36,5	4,2	30,1
	Marzo	6.255,0	10.306,2	-27,3	36,3	2,0	30,5
	Abril	6.541,0	12.125,5	-27,7	60,1	0,0	32,5
	Mayo	6.842,5	12.947,0	-26,2	68,5	-1,7	34,8
	Junio	6.978,9	17.897,4	-27,9	63,2	-3,3	37,2
	Julio	7.067,0	13.218,2	-29,5	50,5	-4,9	38,0
	Agosto	7.327,0	13.551,4	-29,0	48,8	-6,3	38,6
	Septiembre	7.663,7	13.124,5	-27,8	39,5	-7,6	38,7
	Octubre	7.709,0	14.174,7	-22,9	55,4	-8,3	39,6
	Noviembre	7.760,0	14.639,7	-17,2	55,5	-8,8	40,4
	Diciembre	7.486,0	21.244,5	-3,0	49,5	-8,5	41,1
2017	Enero	7.124,0	14.373,3	18,2	52,8	-7,8	41,7
	Febrero	7.650,0	14.799,4	24,3	50,2	-6,9	42,1
	Marzo	8.265,0	15.698,3	32,1	52,3	-5,9	42,5
	Abril	8.238,0	14.174,4	25,9	16,9	-5,0	41,2
	Mayo	8.610,1	16.971,1	25,8	31,1	-4,1	40,7
	Junio	8.715,0	22.955,8	24,9	28,3	-3,3	39,8
	Julio	9.003,0	17.557,6	27,4	32,8	-2,5	39,5
	Agosto	9.112,0	17.638,8	24,4	30,2	-1,7	39,1

Fuente: CONES en base a datos de salario promedio construcción y puestos registrados, IERIC.



**Tabla 7. Empresas en actividad. Total país y Chaco, 2015- 2017.**

Año	Mes	Cantidad de empresas		% de Var. Interanual	
		Chaco	Total País	Chaco	Total País
2015	Enero	<b>451</b>	23.428	<b>-7,6</b>	-0,1
	Febrero	<b>455</b>	23.678	<b>-7,0</b>	-0,1
	Marzo	<b>466</b>	24.118	<b>-6,4</b>	-0,1
	Abril	<b>476</b>	24.601	<b>-4,4</b>	-0,1
	Mayo	<b>366</b>	19.130	<b>20,4</b>	0,1
	Junio	<b>396</b>	20.214	<b>18,9</b>	0,1
	Julio	<b>414</b>	20.958	<b>14,7</b>	0,0
	Agosto	<b>432</b>	21.592	<b>13,7</b>	0,0
	Septiembre	<b>448</b>	22.240	<b>7,7</b>	0,0
	Octubre	<b>459</b>	22.800	<b>7,2</b>	0,0
	Noviembre	<b>473</b>	23.242	<b>7,7</b>	0,0
	Diciembre	<b>483</b>	23.492	<b>9,0</b>	0,0
2016	Enero	<b>484</b>	23.702	<b>7,3</b>	0,0
	Febrero	<b>492</b>	23.940	<b>8,1</b>	0,0
	Marzo	<b>502</b>	24.297	<b>7,7</b>	0,7
	Abril	<b>502</b>	24.580	<b>5,5</b>	-0,1
	Mayo	<b>360</b>	19.011	<b>-1,6</b>	-0,6
	Junio	<b>383</b>	19.970	<b>-3,3</b>	-1,2
	Julio	<b>398</b>	20.585	<b>-3,9</b>	-1,8
	Agosto	<b>412</b>	21.262	<b>-4,6</b>	-1,5
	Septiembre	<b>427</b>	21.844	<b>-4,7</b>	-1,8
	Octubre	<b>440</b>	22.355	<b>-4,1</b>	-2,0
	Noviembre	<b>448</b>	22.862	<b>-5,3</b>	0,0
	Diciembre	<b>449</b>	23.160	<b>-7,0</b>	-1,4
2017	Enero	<b>453</b>	23505	<b>-6,4</b>	-0,8
	Febrero	<b>460</b>	23773	<b>-6,5</b>	-0,7
	Marzo	<b>474</b>	24097	<b>-5,6</b>	-0,8
	Abril	<b>483</b>	24285	<b>-3,8</b>	-1,2
	Mayo	<b>372</b>	19037	<b>3,3</b>	0,1
	Junio	<b>391</b>	19980	<b>2,1</b>	0,1
	Julio	<b>395</b>	20657	<b>-0,8</b>	0,3
	Agosto	<b>412</b>	21349	<b>0,0</b>	0,4
	Septiembre	<b>420</b>	22051	<b>-1,6</b>	0,9

Fuente: CONES en base a datos de empresas en actividad, IERIC.