

IAC Chaco

INFORME DE ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN

Contenido:

RESUMEN:	1
1. NIVEL PAÍS:.....	2
2. NIVEL PROVINCIA:	8
3. ANEXOS:.....	13

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](#).

Aclaración importante de la presente edición: Debido a la carencia de datos publicados por el INDEC no es posible realizar el análisis habitual de algunos indicadores como ser “Indicador sintético de la actividad de la construcción” (ISAC) e “Índice del costo de la construcción” (ICC); por ello se decidió recurrir al Índice Construya del grupo Construya, para tener un indicador de actividad del sector, y al ICC elaborado por la cámara argentina de la construcción (ICC-CAC).

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

www.coneschaco.org.ar

Resumen:

- El nivel de **actividad** en la construcción estimado por Índice Construya¹ refleja para diciembre una caída del 12,6% con respecto al mismo mes del año 2015.
- El **Índice del Costo de la Construcción** se elevó en diciembre un 2,3% mensual. De esta manera, la velocidad de aumento en el costo de la construcción sigue siendo menor que 1%. Al mismo tiempo, el índice registra un alza del 30,6% interanual.
- Los **despachos de cemento** mostraron una tendencia creciente tanto a nivel país como a nivel provincial. A nivel *país*, los datos de la Asociación de Fabricantes de Cemento Portland (AFCP) evidenciaron la primera mejora interanual del 2016, ya que los despachos aumentaron levemente, esta vez, un 1,8% interanual en el mes de *noviembre*.
En tanto que en la provincia del *Chaco* la dinámica marcó una mejora significativa en las ventas de cemento del 19,2% frente al mismo mes del año pasado.
- La **cantidad de empresas constructoras en actividad** registró en la provincia una disminución del 5,3% en términos interanuales, mientras que a nivel nacional se registraron 380 empresas menos con respecto al mismo mes del año anterior, lo que se traduce en una caída del 1,6%.
- La caída del **empleo² registrado en la construcción³** en la provincia del Chaco alcanzó el 22,9% con respecto al mes de julio de 2015, en tanto que a nivel nacional la contracción fue del 11,6%.
- **El salario⁴ promedio mensual de los trabajadores de la construcción** a nivel nacional fue de \$12.951, ubicándose así un 30% por encima del salario percibido en septiembre de 2015. En tanto que en la provincia del Chaco el salario promedio registrado el mes de julio fue de \$14.174, lo cual representa una escalada interanual de 55,4%.

¹El Índice Construya, elaborado por el grupo construya, es un indicador privado que agrupa a once empresas líderes del sector.

²Dato provisorio.

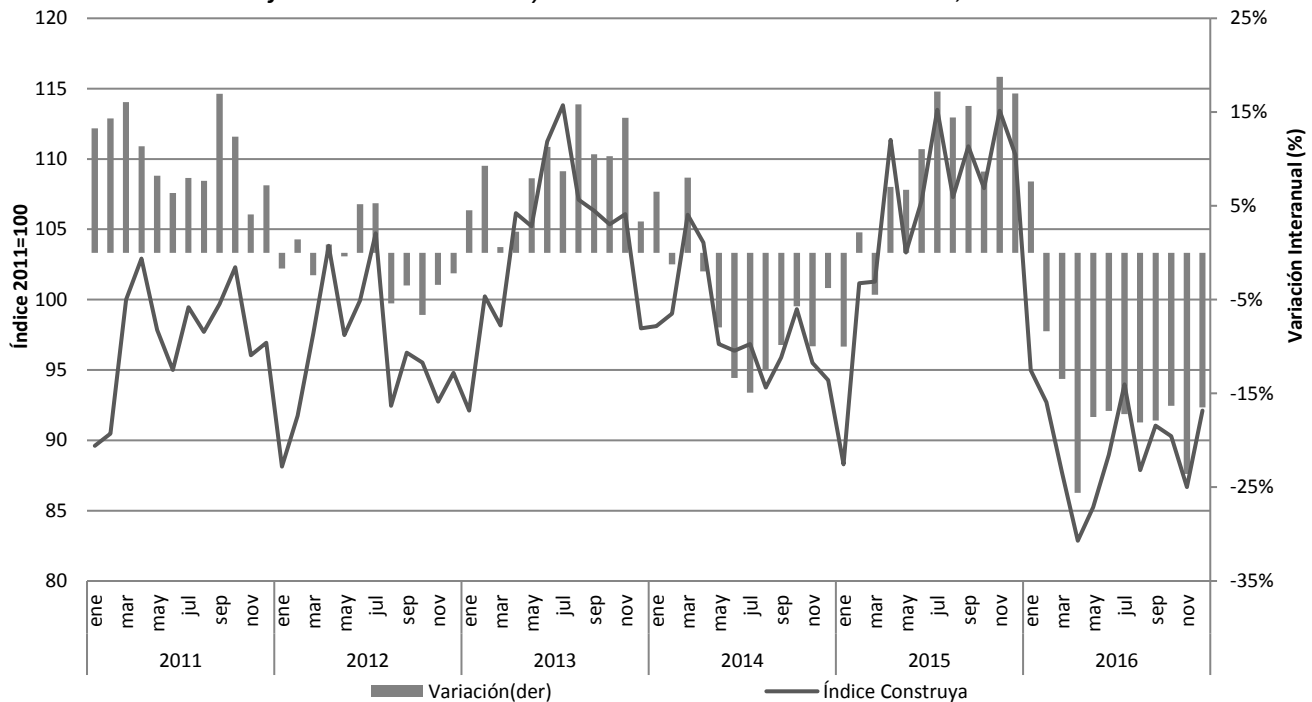
³ Considerando los datos de la serie corregidos por el efecto que provoca la estacionalidad.

⁴Dato provisorio.

1. Nivel país:

- El **nivel de actividad** del sector construcción estimado por medio del *Índice Construya* experimentó en diciembre una importante caída en términos interanuales del 16,5%. Esta caída es menor a la ocurrida en noviembre, cuando el índice disminuyó un 23,6%.
- Es importante remarcar el dato que se vislumbra a partir del análisis del indicador desestacionalizado: En año 2016 el indicador estuvo por debajo del nivel del año 2015 y no pudo terminar de consolidar un repunte.
- Ya que el indicador tiende a reflejar la evolución en el segmento residencial, la caída de la actividad durante 2016 puede estar asociada al freno en el plan PROCREAR y la postergación de muchos proyectos inmobiliarios que están a la espera de mejores condiciones.⁵

Gráfico Nº 1. Índice Construya base=2011. Serie desestacionalizada, 2011-2016.

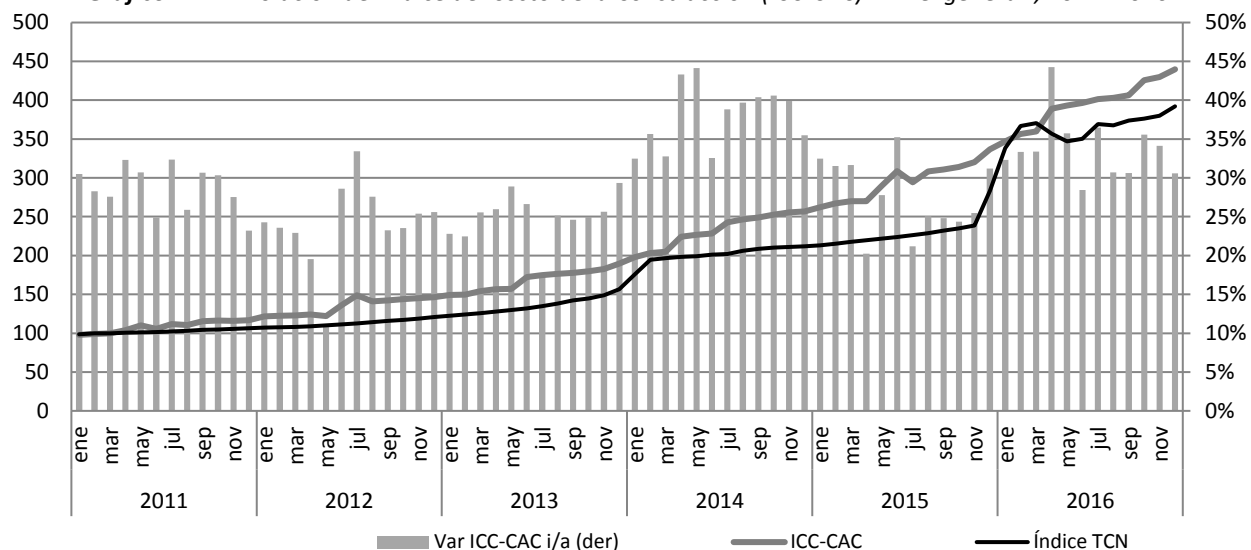


Fuente: CONES en base a datos del índice Construya, grupo construya.

- La variación mensual del **Índice del Costo de la Construcción (ICC-CAC)** fue de 2,3% y una variación 30,6% respecto a diciembre del año anterior.
- El aumento de diciembre fue explicado por el aumento del 1,6% en el costo de los materiales y 3,4% en la mano de obra. Así, los primeros terminan el año con un acumulado de 21,5% y los segundos de 36,3%.

⁵ Tal lo que se describe en el Informe de Coyuntura de la Construcción Nº 134 de diciembre 2016 del IERIC.

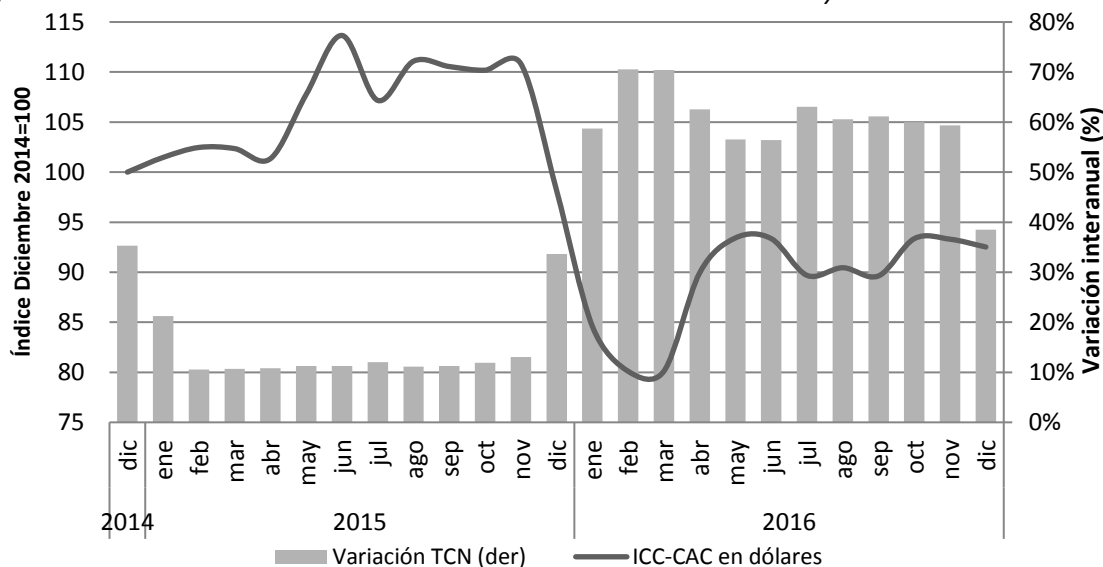
Gráfico Nº 2. Evolución del Índice del Costo de la Construcción (ICC-CAC) - Nivel general⁶, 2011- 2016.



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

- El **tipo de cambio nominal** (TCN) promedio en diciembre presentó aumentos, alcanzando un nivel de \$15,82 siendo el máximo promedio para este año, esto marcó una suba interanual de 38,5%. Dicha suba está por encima de la suba de 35,6% que se dio en el nivel general de costos en el mes de octubre.
- De esta manera, medido en dólares estadounidenses, el actual nivel de costos de la construcción se encuentra un 6,1% por debajo de su nivel de diciembre del 2015. Dicho nivel continúa mostrando cierta estabilidad en variaciones intermensuales inferiores al 1%, con excepción del mes de octubre (4,16%). Para el mes de diciembre la variación intermensual representó una disminución de 0,84%.

Gráfico Nº 3. Evolución mensual del Costo de la Construcción medido en dólares y variación interanual del TCN.



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

⁶ Tanto el índice de costo en la construcción (ICC-CAC) como el índice del tipo de cambio nominal son base=2011.

- Siguiendo con el nivel general del Índice de Costa de la Construcción, la baja que se había iniciado en enero y había sido interrumpida en julio pasado (1,3%), volvió a mostrar una tendencia ascendente en el mes de octubre con una variación del 4,8%, para finalizar en diciembre con una suba del 2,3%. Como también la aceleración leve en el rubro materiales para los meses de octubre, noviembre y diciembre de 1,6% promedio y el alto aumento en el rubro mano de obra de 4,3% promedio explican esta variación mensual de los costos.

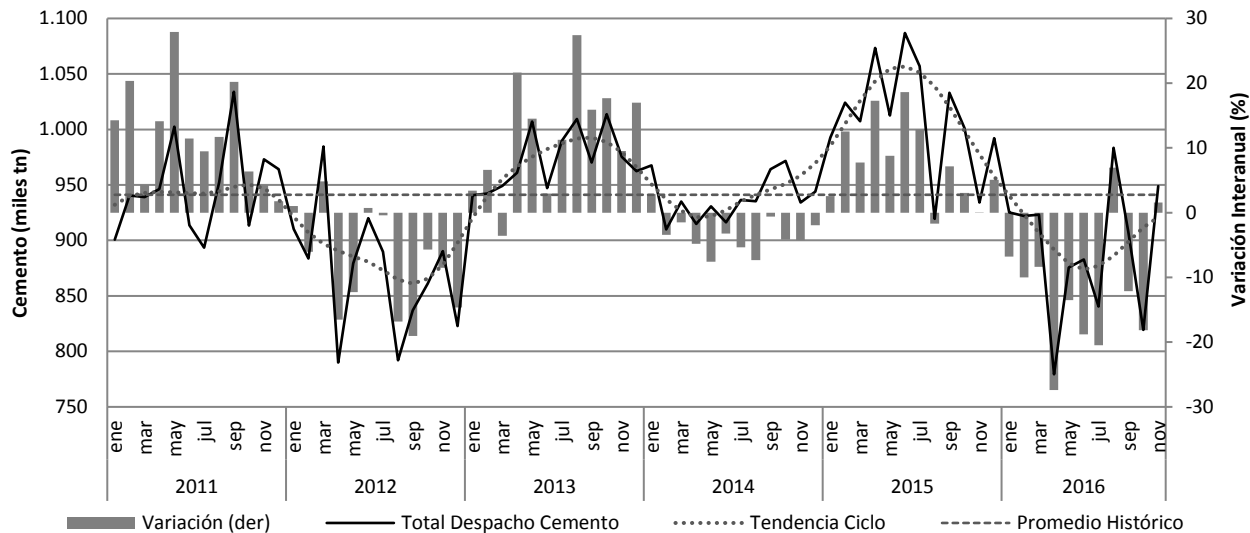
Tabla Nº 1. Rubros que integran el ICC-CAC – Variaciones porcentuales.

Año	Mes	Variación mensual (%)			Variación interanual (%)		
		Capítulo 2011=100			Capítulo 2011=100		
		Nivel General (%)	Materiales (%)	Mano de obra (%)	Nivel General (%)	Materiales (%)	Mano de obra (%)
2015	Octubre	1,0	1,6	0,2	24,4	22,0	28,7
	Noviembre	2,0	3,6	0,0	25,5	23,4	28,7
	Diciembre	5,1	8,4	0,7	31,2	32,3	29,6
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

Fuente: CONES en base a datos del ICC, Cámara Argentina de la Construcción.

- Los datos del **consumo de cemento de la Asociación de Fabricantes de Cemento Portland (AFCP)** mostró una variación interanual positiva del 1,8% para el mes de noviembre, último mes con datos disponibles.
- El aumento se encuentra asociado al comportamiento del consumo a granel que se incrementó en 10,5% respecto al año anterior mientras el despacho de bolsas de cemento presento una contracción del 2,8%.

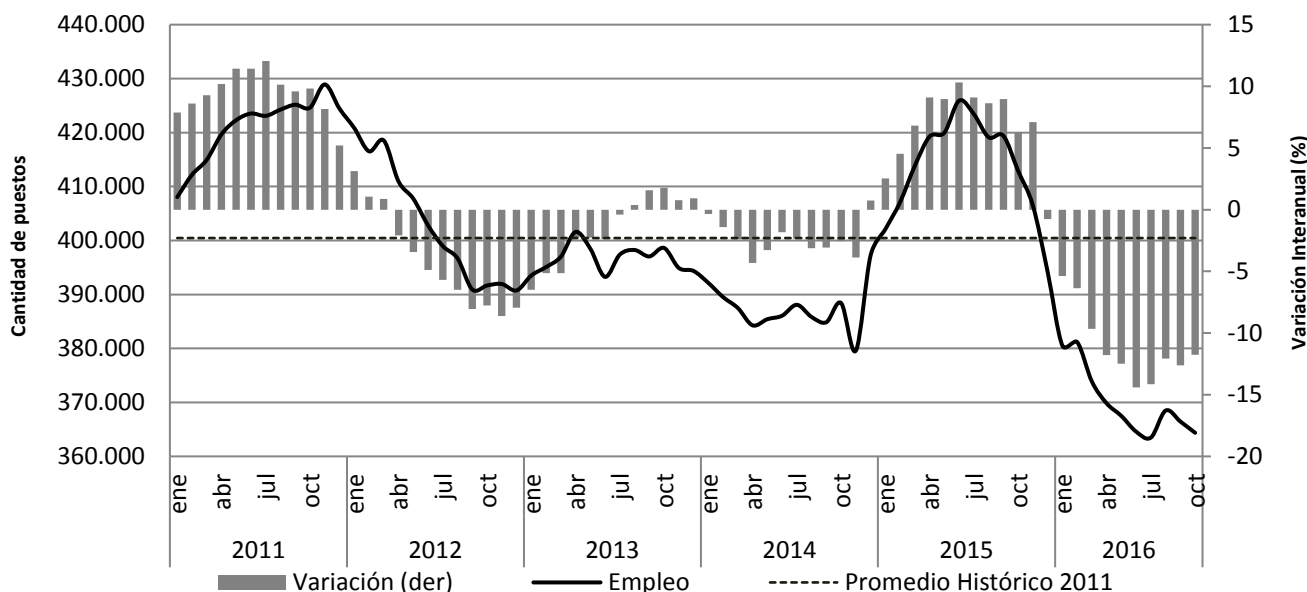
Gráfico N° 4. Evolución despacho de cemento, serie desestacionalizada. País 2011- 2016.



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

- Según los datos disponibles, **el promedio de ocupación sectorial en la construcción** fue en octubre de 376.997 puestos de trabajo registrados, lo que representa la creación de 2.040 puestos respecto el mes pasado, representando una variación del casi 1% mensual, de esta forma se acumulan tres meses consecutivos de incremento.
- La tendencia interanual marca una caída que alcanzó 11,8%. Esta merma se traduce en 46.155 puestos de trabajo menos en un año.
- De esta manera, luego del amesetamiento que había sufrido el empleo a partir de enero de este año producto de cuestiones estacionales y de la propia coyuntura económica, el promedio de ocupación se mantiene casi sin variaciones mensuales durante los meses de septiembre y octubre.
- A pesar de las pequeñas mejoras de corto plazo, el empleo sectorial continúa por debajo del promedio histórico, tal como lo muestra el gráfico siguiente.

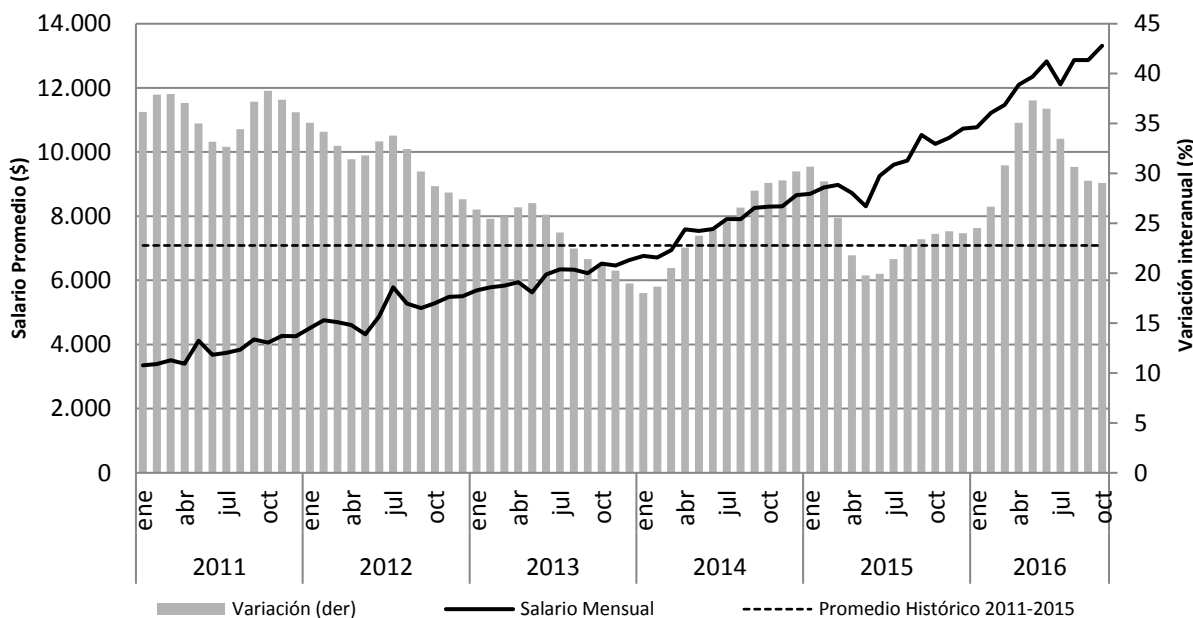
Gráfico N° 5. Puestos de trabajo registrados, serie desestacionalizada. Total país 2011- 2016.



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

- El **salario promedio mensual**⁷ percibido por los trabajadores registrados en octubre fue de \$12.951 lo cual representa una mejora salarial del 36% respecto a igual mes del año pasado.

Gráfico N° 6. Evolución salario promedio, serie desestacionalizada. Total País 2011- 2016.



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

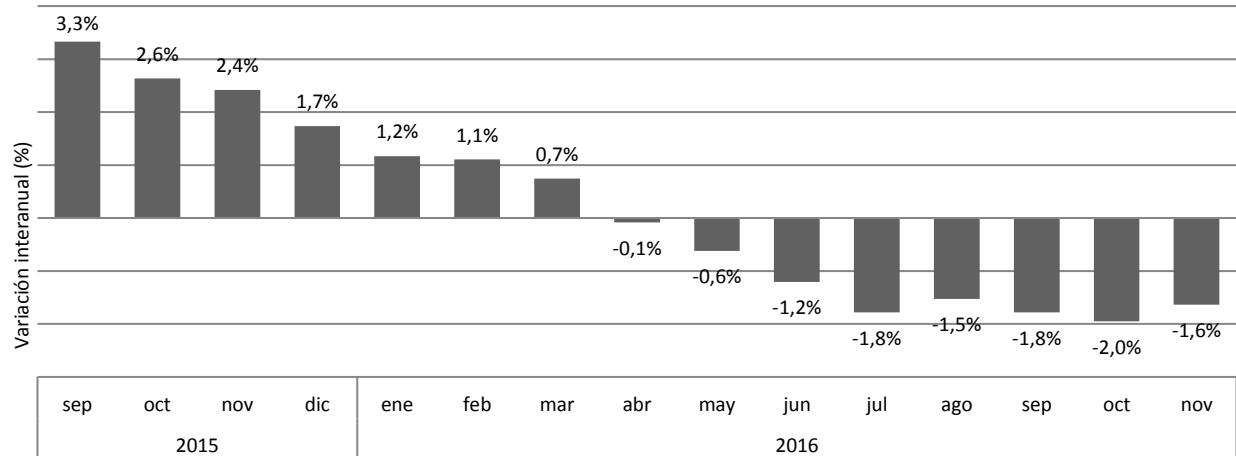
- La **cantidad de empresas** que desarrollan su actividad en la industria fue un 1,6% menor a la registrada en noviembre del año pasado. Esto aceleró el ritmo de la caída interanual luego de la desaceleración que había sufrido en agosto donde había disminuido 1,5% la cantidad de empresas en

⁷ El salario correspondiente a los meses de junio y diciembre incluye el pago del medio aguinaldo.

términos interanuales. Si bien es el séptimo mes consecutivo en terreno negativo, la contracción interanual es marcadamente menor a las ocurridas en julio de 2014 y 2009 (caídas del 8,3% y 12,9% respectivamente).

- Si analizamos en términos absolutos la caída de 2014 (1.941 empresas menos) y 2009 (2.988 empresas menos), la caída de 380 empresas en 2016 no es tan significativa respecto a las anteriormente mencionadas.
- Al finalizar el mes de noviembre la *cantidad de firmas con arancel al día* fue 22.862, un 2% superior al mes anterior.

Gráfico Nº 7. Empresas registradas en actividad, variación interanual. Nivel país, Mayo 2015 – julio 2016.



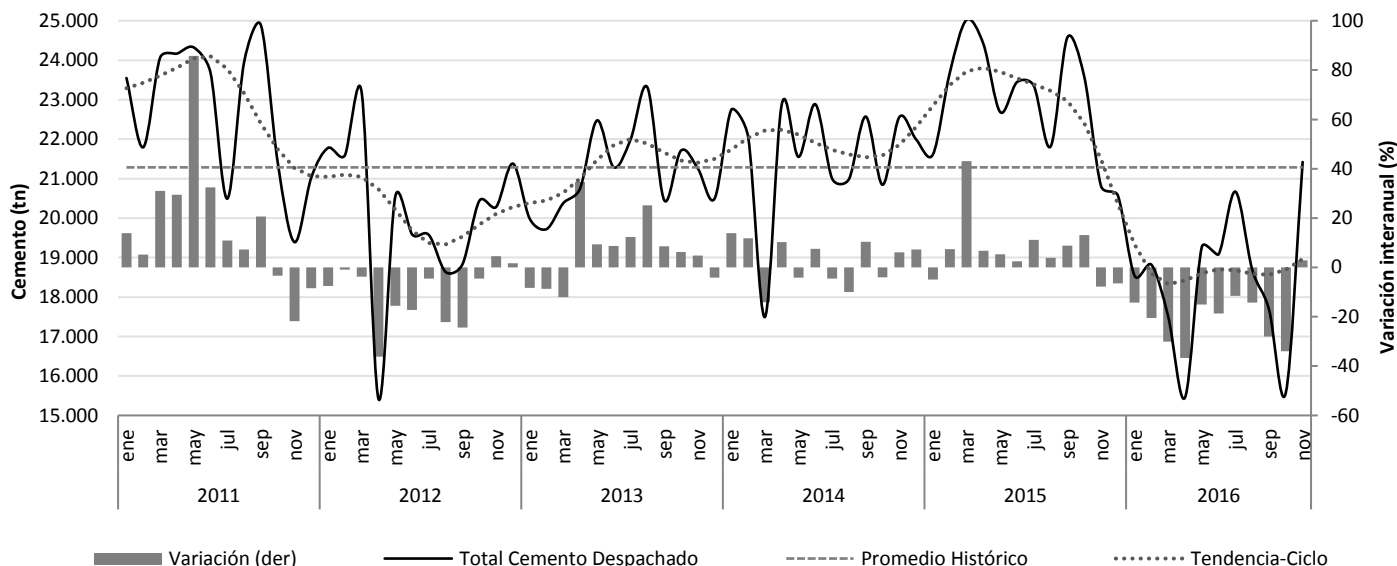
Fuente: CONES en base a datos de cantidad de empresas al día para el país, IERIC.

2. Nivel provincia:

- Los **despachos de cemento** registraron para el mes de noviembre la suma de 21.147 toneladas, siendo el último dato disponible para la provincia. Esto configura un aumento de 3,1% frente a los expendios registrados en noviembre de 2015.

Analizando la variación intermensual de los despachos, lo cual da una idea de la dinámica a corto plazo de la actividad, la misma marcó un aumento del 19,2% respecto al mes de octubre, volviendo dicha variación a terreno positivo y siendo la segunda mayor de 2016.

Gráfico N° 8. Evolución despacho de cemento, serie desestacionalizada. Chaco, 2011- 2016.



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

- Analizando los despachos por tipo de envase, las ventas a granel totalizaron 5.829 toneladas. Esto implica un aumento de 1,2% frente a las que se habían consumido en similar mes de 2015. En tanto que las ventas en bolsa se ubicaron en uno de los niveles más altos del año (sólo detrás de julio y septiembre) alcanzando un total de 15.318 toneladas. De esta manera los totales exhiben la única variación positiva del 2016 de 3,1% interanual.
- En tanto que, si comparamos los expendios frente al mes de octubre pasado, las variaciones intermensuales marcan un incremento del 18,2% en las ventas a bolsa y del 22,1% en las ventas a granel. Las ventas totales alcanzaron un aumento del 19,2%.
- Así los despachos totales de cemento se ubican apenas por debajo del promedio histórico (2011-2016) que es de 21.284,6 toneladas.

Tabla Nº 2. Despachos de Cemento Portland por tipo de envase, variaciones porcentuales. Chaco, 2015-2016.

Mes	Variación mensual (en %)			Variación interanual (en %)			Variación promedio acumulada (en %) *		
	Bolsa	Granel	Totales	Bolsa	Granel	Totales	Bolsa	Granel	Totales
Agosto	-6,9	1,8	-4,4	-1,0	13,8	3,1	5,3	15,3	8,1
Septiembre	17,6	17,4	17,5	-0,9	46,7	10,0	4,5	18,8	8,4
Octubre	-7,8	-2,3	-6,2	7,0	28,9	13,1	4,7	19,9	8,9
Noviembre	-19,7	-32,4	-23,7	-8,8	-2,2	-7,0	3,5	17,9	7,4
Diciembre	-5,2	-37,3	-14,2	-2,9	-19,7	-6,9	3,0	15,5	6,4
Enero	-4,8	-15,8	-7,1	-10,5	-32,1	-15,5	2,0	12,6	4,9
Febrero	-0,4	-5,7	-1,4	-11,9	-45,2	-20,5	1,1	8,8	3,1
Marzo	-7,6	28,4	-1,2	-22,0	-48,6	-30,3	-0,5	4,1	0,8
Abril	-9,7	-1,1	-7,7	-28,7	-53,2	-36,8	-2,2	-0,6	-1,8
Mayo	29,0	37,9	31,2	-9,6	-28,7	-15,5	-2,7	-2,5	-2,6
Junio	2,4	2,1	2,3	-10,2	-34,4	-18,1	-3,1	-4,8	-3,6
Julio	15,2	14,1	15,0	-7,4	-19,8	-11,0	-3,4	-5,8	-4,0
Agosto	0,0	0,0	0,0	-0,6	-21,2	-6,9	-3,2	-6,7	-4,2
Septiembre	-7,1	-11,8	-8,3	-21,4	-40,8	-27,3	-4,3	-8,9	-5,6
Octubre	-17,2	-7,6	-14,8	-29,4	-44,0	-34,0	-5,6	-11,0	-7,1
Noviembre	18,2	22,1	19,2	3,8	1,2	3,1	-5,2	-10,5	-6,7

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

- La **cantidad de empresas** que desarrollan su actividad⁸ en la construcción al concluir el mes de noviembre fue 448, un 5,3% menos que las 473 empresas vigentes en igual mes del año pasado⁹ (25 firmas menos en el sector).
- A diferencia de la dinámica nacional, la provincia sufre 7 meses de caída consecutiva en la cantidad de empresas en términos interanuales. La contracción en la provincia es mayor que la que se da a nivel nacional, cayendo a un ritmo promedio de 3,9% mientras que a nivel país lo hace al 1,5%.

Tabla Nº 4. Empresas en actividad por tipo y actividad¹⁰. Chaco.

Año	Mes	Evolución de las empresas en Actividad por Tipo de Sociedad y Actividad. Junio a Junio						
		Personas	Sociedades	Constructores	Contratistas	Subcontratistas	Total Gral.	Var i/a
2015	Agosto	219	213	353	64	15	432	13,7%
	Septiembre	226	222	367	66	15	448	7,7%
	Octubre	232	227	376	68	15	459	7,2%
	Noviembre	240	233	387	69	17	473	7,7%
	Diciembre	246	237	398	69	16	483	9,0%
2016	Enero	246	238	399	69	16	484	7,3%

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

⁸ Se consideran empresas en actividad aquellas que han abonado el arancel IERIC vigente.

⁹ 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.

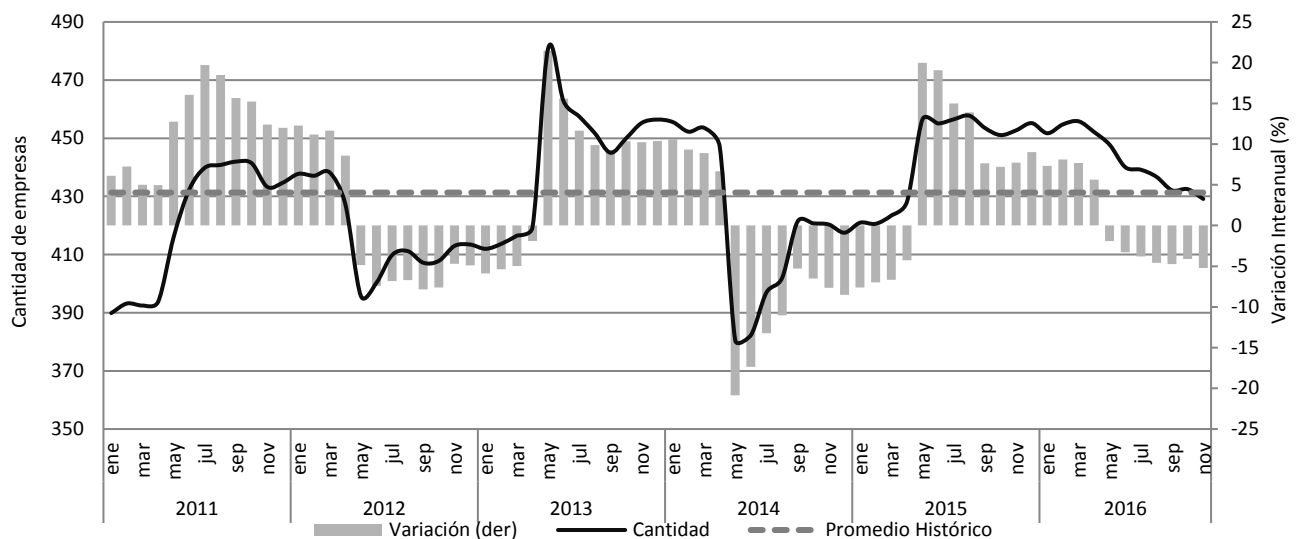
¹⁰ Sociedades incluye: sociedades de personas; S.A.; SRL; otras.

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%

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

- Considerando el efecto estacional de la construcción, la actividad del sector reflejada por el número de empresas finaliza el mes de noviembre con una leve disminución respecto del mes anterior con 429 empresas. De esta manera se encuentra apenas por debajo de su promedio histórico (para el período 2011-2015) por primera vez en 2016.

Gráfico Nº 9. Evolución de empresas en actividad, serie desestacionalizada. Chaco 2011- 2016.

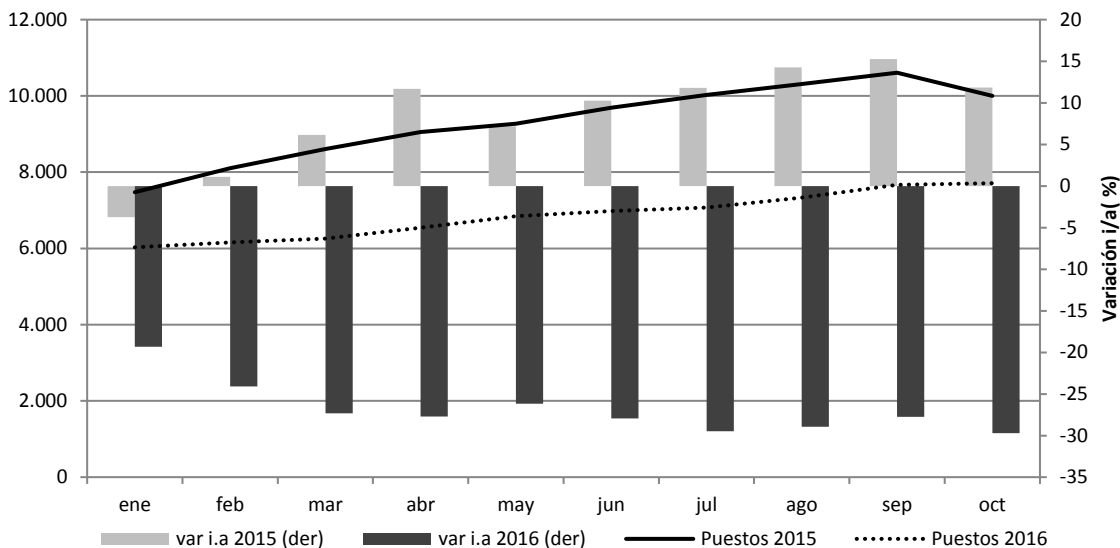


Fuente: CONES en base a datos de empresas en actividad, IERIC.

- El empleo sectorial promedio** mostró un aumento en términos intermensuales (0,6%) y de esta manera continua alejándose del mínimo experimentado en enero pasado. El nivel de empleados promedio registrados en noviembre fue el máximo del 2016, alcanzando un total 7.709. Comparando frente al mismo mes del año pasado la caída continúa siendo muy alta para la serie, disminuyendo a una tasa interanual 29,7%.
- El mes de octubre presentó un leve repunte frente a septiembre pasado, donde se registró un alza del 0,6%, lo que equivale es esta ocasión a la creación de 46 puestos de trabajo.

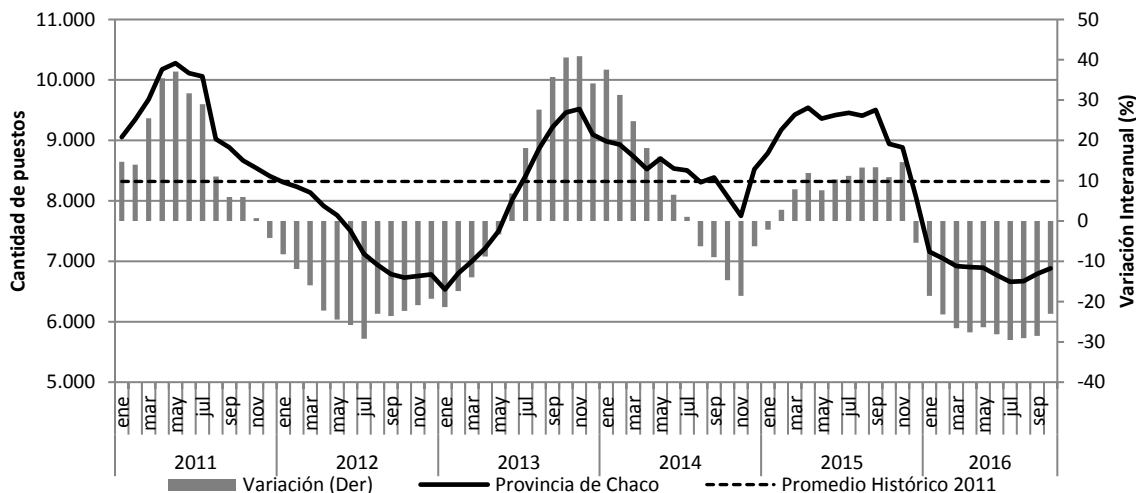
- De esta manera el sector deja atrás el nivel mínimo de puestos de trabajo registrados (6.029 en enero) luego de mostrar una buena performance en la creación de puestos de trabajo en un sector muy golpeado.

Gráfico N° 10. Puestos de trabajo registrados, serie desestacionalizada. Chaco, 2016.



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

Gráfico N° 11. Puestos de trabajo registrados, serie desestacionalizada. Chaco, 2011- 2016.

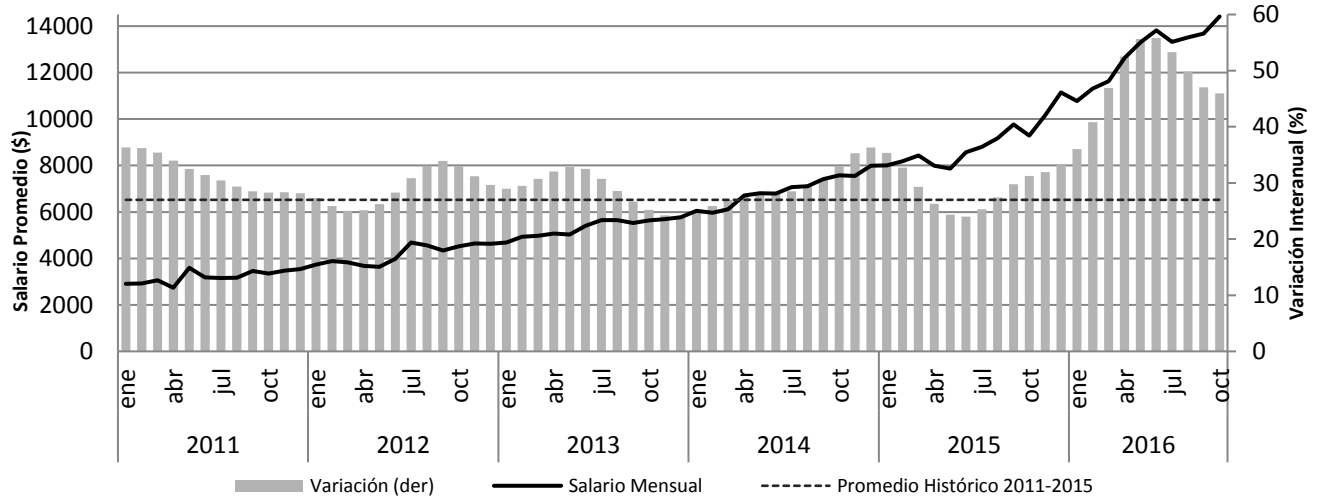


Fuente: CONES en base a datos de puestos de trabajo registrados, IERIC.

- El **salario promedio mensual** de los trabajadores registrados en la construcción del Chaco fue de \$14.174,7 para el mes de octubre. Esto implica que el salario promedio de un trabajador en la provincia se encontró casi un 8% por encima del promedio nacional.
- Hablando en términos anuales, el incremento fue del 55,4%; y presentó una variación positiva de 7,7% en relación al salario percibido en septiembre.

- Cabe destacar que las provincias de Chaco y Formosa son las que lideran las subas interanuales del salario, las que están marcadas por las cuestiones apuntadas en la sección país.

Gráfico N° 12. Evolución salario promedio, serie desestacionalizada. Chaco, 2011- 2016.



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



3. Anexos:

Gráfico N°12. Costo de la construcción – Materiales, mano de obra y tipo de cambio.

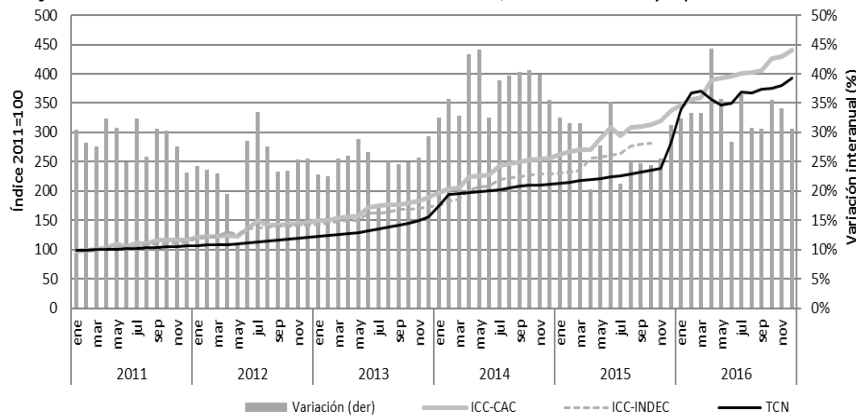


Gráfico N°13. Costo de la construcción - Capítulo mano de obra.

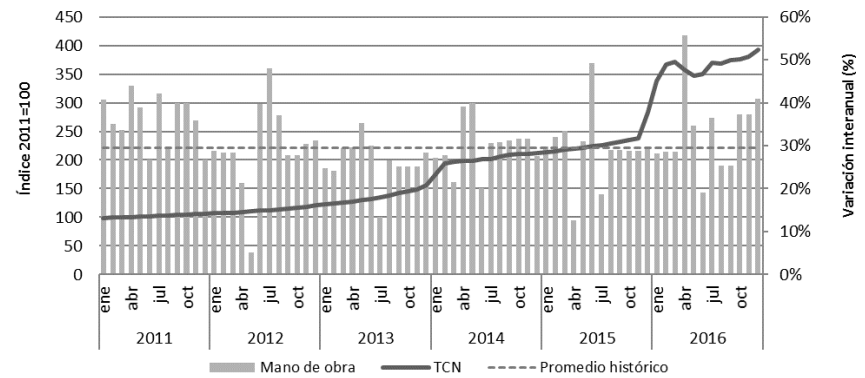


Gráfico N°14. Costo de la construcción – Capítulo materiales.

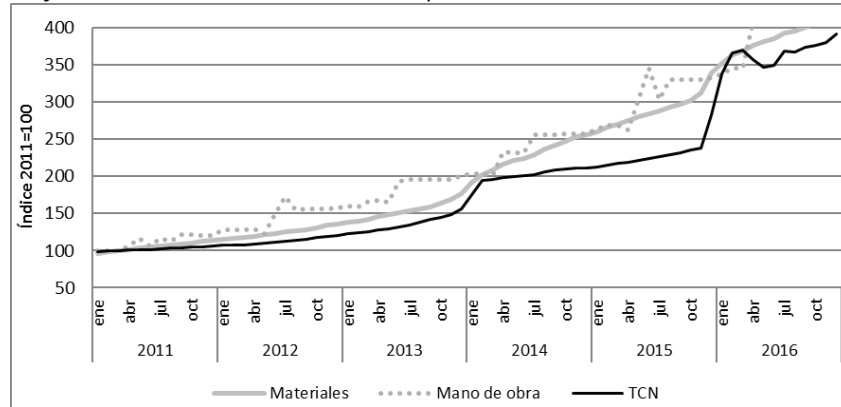
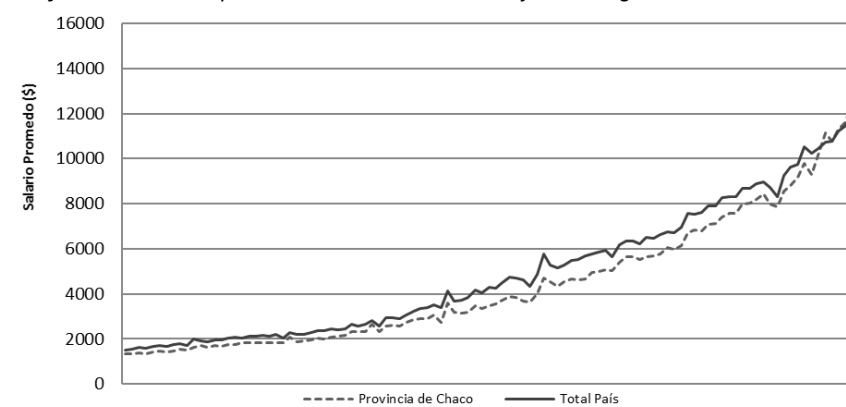


Gráfico N°15. Salario promedio mensual de los trabajadores registrados.



Fuente: CONES en base a datos de ICC nivel general y salario promedio construcción, IERIC.

Tabla Nº5. 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
2015	ene	↑ 14.879,0	↑ 4.483,0	↑ 19.362,0	3,3	-0,3	2,4	↓
	feb	↑ 15.052,0	↑ 5.239,0	↑ 20.291,0	1,2	16,9	4,8	↑
	mar	↑ 15.708,0	↑ 7.162,0	↑ 22.870,0	4,4	36,7	12,7	↑
	abr	↑ 15.512,0	↑ 7.774,0	↑ 23.286,0	-1,2	8,5	1,8	↑
	may	↑ 15.796,0	↑ 7.042,0	↑ 22.838,0	1,8	-9,4	-1,9	↓
	jun	↑ 16.277,0	↑ 7.827,0	↑ 24.104,0	3,0	11,1	5,5	↑
	jul	↑ 18.196,0	↑ 7.301,0	↑ 25.497,0	11,8	-6,7	5,8	↓
	ago	↑ 16.944,0	↑ 7.431,0	↑ 24.375,0	-6,9	1,8	-4,4	↑
	sep	↑ 19.920,0	↑ 8.726,0	↑ 28.646,0	17,6	17,4	17,5	↓
	oct	↑ 18.360,0	↑ 8.524,0	↑ 26.884,0	-7,8	-2,3	-6,2	↑
	nov	↑ 14.752,0	↑ 5.762,0	↑ 20.514,0	-19,7	-32,4	-23,7	↓
	dic	↑ 13.985,0	↑ 3.614,0	↑ 17.599,0	-5,2	-37,3	-14,2	↓
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	↑

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

Tabla N°6. Comparación entre cantidad de puestos y salarios – Chaco.

Año	Mes	Trabajadores	Salario Promedio (\$)	% Variación Interanual de		% Variación Promedio Acumulada	
				Trabajadores	Salarios	Trabajadores	Salarios
2015	Enero	7.473,0	7.036,8	-3,7	31,9	-3,7	31,9
	Febrero	8.107,0	7.222,6	1,1	36,6	-1,3	34,2
	Marzo	8.607,0	7.560,6	6,1	36,3	1,2	35,0
	Abril	9.048,0	7.574,8	11,7	20,3	3,9	30,9
	Mayo	9.267,0	7.682,7	7,2	16,8	4,6	27,7
	Junio	9.686,0	10.967,0	10,3	26,8	5,6	27,5
	Julio	10.024,0	8.784,2	11,8	24,2	6,5	27,0
	Agosto	10.313,0	9.106,1	14,2	28,0	7,6	27,1
	Septiembre	10.608,0	9.406,2	15,3	31,3	8,5	27,6
	Octubre	10.001,0	9.118,7	11,8	22,8	8,8	27,1
	Noviembre	9.375,0	9.415,7	14,5	34,5	9,3	27,8
	Diciembre	7.719,0	14.208,8	-5,7	39,4	8,1	29,2
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

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

Tabla Nº7. Empresas en actividad.¹¹ – Total país y Chaco.

Año	Mes	Cantidad de empresas		% de Var. Interanual	
		Chaco	Total País	Chaco	Total País
2015	Enero	451	23.428	-7,6	-0,1
	Febrero	455	23.678	-7,0	-0,1
	Marzo	466	24.118	-6,4	-0,1
	Abril	476	24.601	-4,4	-0,1
	Mayo	366	19.130	20,4	0,1
	Junio	396	20.214	18,9	0,1
	Julio	414	20.958	14,7	0,0
	Agosto	432	21.592	13,7	0,0
	Septiembre	448	22.240	7,7	0,0
	Octubre	459	22.800	7,2	0,0
	Noviembre	473	23.242	7,7	0,0
	Diciembre	483	23.492	9,0	0,0
2016	Enero	484	23.702	7,3	0,0
	Febrero	492	23.940	8,1	0,0
	Marzo	502	24.297	7,7	0,7
	Abril	502	24.580	5,5	-0,1
	Mayo	360	19.011	-1,6	-0,6
	Junio	383	19.970	-3,3	-1,2
	Julio	398	20.585	-3,9	-1,8
	Agosto	412	21.262	-4,6	-1,5
	Septiembre	427	21.844	-4,7	-1,8
	Octubre	440	22.355	-4,1	-2,0

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

¹¹ Empresas con el arancel IERIC al día.