



Índice Mensual de Actividad Económica (IMAE Abril 2016)

Según informe del BCN, en abril de 2016, el índice mensual de actividad económica (IMAE) registró un crecimiento de 5.7 por ciento con relación al mismo periodo del año anterior. En términos de la variación promedio anual el crecimiento fue del 4.8 por ciento y el crecimiento acumulado en el período enero – abril fue 4.4 por ciento.

Las actividades con mayor crecimiento fueron: pesca y acuicultura, con 62.8 por ciento; pecuario, 15.6 por ciento; intermediación financiera y servicios conexos, 9.7 por ciento;

industria manufacturera, 8.1 por ciento y comercio, 5.9 por ciento.

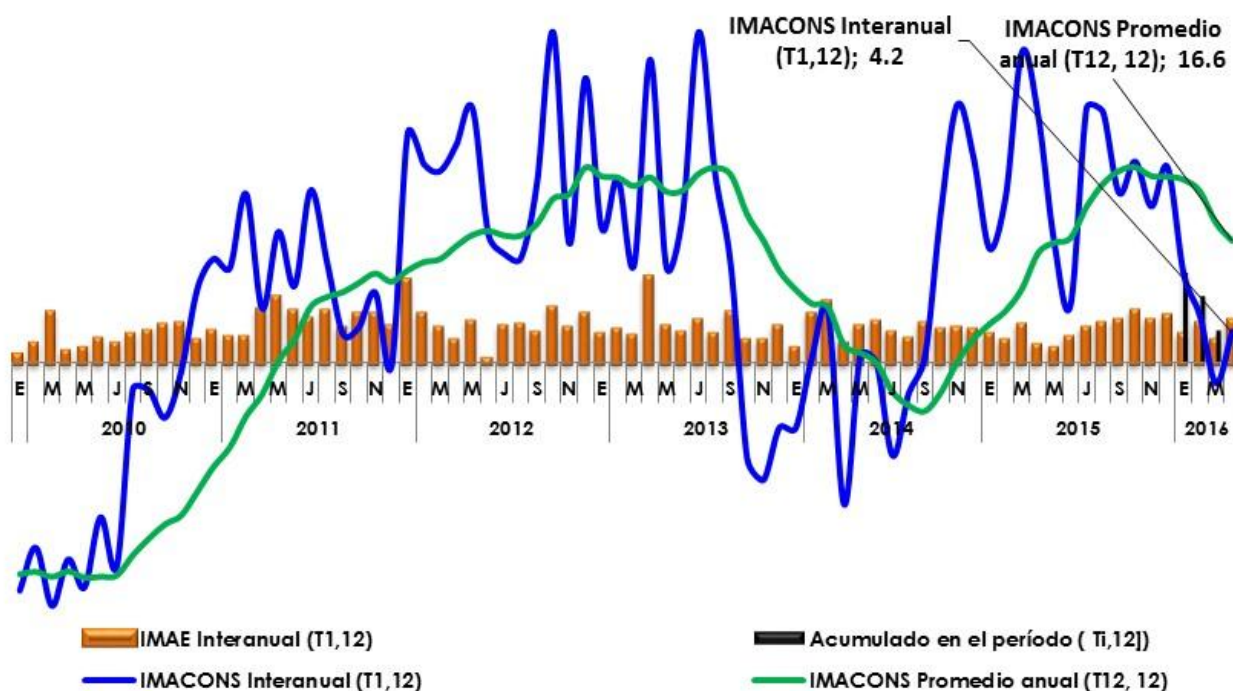
Índice Mensual de la Actividad Constructora (IMACON Abril 2016)

La actividad de construcción mostró un crecimiento de 4.2 por ciento. En términos de la variación promedio anual el crecimiento fue del 16.6 por ciento y el crecimiento acumulado en el período enero – abril fue 4.4 por ciento.

Entre los materiales de construcción que más aportaron al crecimiento de este indicador sintético están el acero, asfalto, bloques, adoquines y cemento.

IMAE Industria de la Construcción (serie original)

Tasa interanual, Acumulada en el período y promedio Anual Encadenado (Referencia 2006)



Fuente : BCN



Índice de Precios de Materiales de Construcción Mayo 2016

Según informe del BCN, el **Índice de Precios de Materiales de Construcción** fue 211.4 (mayo de 2016). Lo resultados indican que el IPMC registró un crecimiento de 0.6 por ciento con relación a igual mes del año anterior (1.5% en abril 2016 y 4.1% en mayo de 2015), lo que refleja una desaceleración en el IPMC.

De los cinco capítulos que integran el agregado del IPMC, los que registraron crecimientos fueron sanitarios y pisos (5.1%); maderas y techos (4.3%); seguido de cementos y derivados (2.5%). En contraposición, con Electricidad e iluminación que continuó su desaceleración en (-0.6%) y Metales y derivados que se contrajo en (-5.8%).

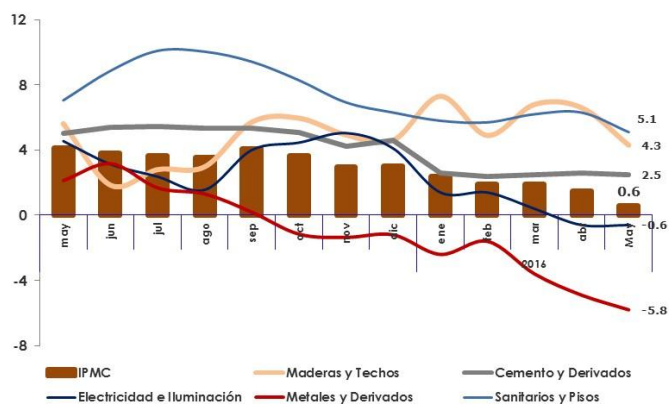
Adicionalmente, la variación acumulada del IPMC a mayo se ubicó en 0.3 por ciento, explicado por el crecimiento de los capítulos de sanitarios y pisos; maderas y techos; y cemento y derivados; lo cual fue parcialmente contrarrestado por una desaceleración y/o contracción de los capítulos de electricidad e iluminación; y metales y derivados, respectivamente.

IPMC por Capítulos (variación interanual)

	2015								2016				
	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	May
IPMC	4.1	3.8	3.7	3.5	4.0	3.6	3.0	3.0	2.4	1.9	1.9	1.5	0.6
Maderas y Techos	5.6	1.8	2.8	3.0	5.7	6.0	4.9	4.6	7.3	4.9	6.8	6.6	4.3
Cemento y Derivados	5.0	5.4	5.4	5.3	5.4	5.1	4.2	4.6	2.6	2.4	2.5	2.6	2.5
Electricidad e Iluminación	4.5	3.1	2.4	1.6	4.0	4.5	5.0	4.1	1.4	1.4	0.4	-0.6	-0.6
Metales y Derivados	2.1	3.2	1.7	1.3	0.2	-1.2	-1.4	-1.2	-2.4	-1.6	-3.6	-4.9	-5.8
Sanitarios y Pisos	7.1	8.9	10.1	10.0	9.4	8.3	6.9	6.3	5.8	5.7	6.2	6.3	5.1

Fuente : BCN

IPMC (variación interanual 2013 - 2016)



Fuente : BCN

IPMC por grupo de productos (variación interanual)

Año y mes 1/	IPMC	Variación %			IPMC por grupos de productos				
		Mes	Acu. m.	Inter-anual	Maderas y techos	Cemento y derivados	Electricidad e iluminación	Metales y derivados	Sanitarios y pisos
2015	210.1				167.1	277.1	203.0	197.0	156.8
May	210.2	0.8	2.7	4.1	166.6	275.6	204.0	199.3	154.3
Jun	211.5	0.7	3.3	3.8	167.0	277.8	202.7	201.2	158.3
Jul	211.9	0.2	3.5	3.7	168.7	278.8	203.6	199.3	159.5
Ago	212.2	0.1	3.6	3.5	168.9	279.2	204.5	199.1	159.6
Sept.	212.4	0.1	3.7	4.0	171.0	279.8	204.8	196.7	160.9
Oct.	211.8	-0.2	3.5	3.6	171.3	280.1	204.8	194.3	159.9
Nov.	210.7	-0.5	2.9	3.0	169.6	278.7	205.1	193.8	160.7
Dic.	210.8	0.0	3.0	3.0	169.0	279.7	204.5	193.8	160.9
2016	211.3				173.2	280.4	201.6	191.0	160.9
Ene	211.1	0.4	0.4	2.4	173.7	279.9	200.9	192.3	160.7
Feb	211.0	-0.4	0.1	1.9	170.8	280.0	201.8	192.6	161.0
Mar	211.5	0.2	0.3	1.9	174.1	280.9	201.9	189.5	161.0
Abr	211.6	0.1	0.3	1.5	174.1	280.9	201.9	189.5	161.0
May	211.4	-0.1	0.3	0.6	173.8	282.5	202.7	187.6	162.1

Fuente : BCN

Afiliados al INSS Industria de la Construcción

De acuerdo a cifras del BCN el empleo formal creció un 13.2 por ciento comparado con abril de 2015. Los resultados indican que en este mes la afiliación al INSS se ubicó en 855,508 trabajadores, superior al promedio de 2015 (773,409 afiliaciones).

Entre las actividades económicas que registraron mayor crecimiento interanual destacan: construcción; transporte, almacenamiento y comunicaciones; financiero; servicios comunales, sociales y personales; y electricidad, gas y agua.



Por su parte, la industria de la construcción alcanzó una afiliación de 31,598 afiliados, para el mes de abril de 2016, con una variación interanual del 30.2 por ciento respecto al mismo mes del año anterior (14.0 % en abril de 2015).

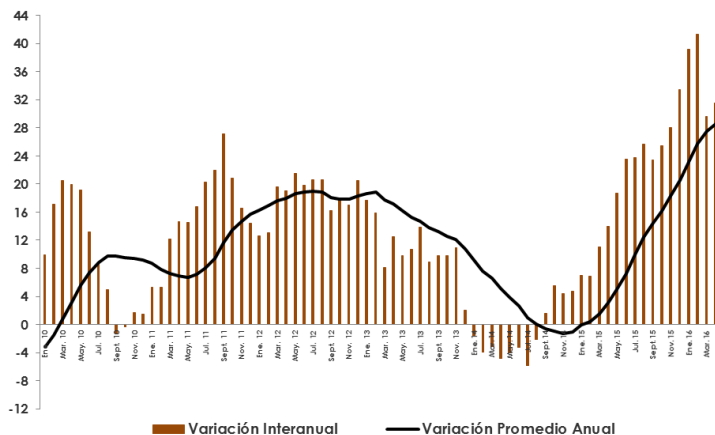
En términos de crecimiento promedio anual el empleo en el sector construcción creció 28.6 por ciento. En términos nominales al mes de abril de 2016 se registraron al INSS 3,588 plazas de trabajo adicionales a las registradas a diciembre de 2015.

AFILIADOS AL INSS

Industria de la Construcción

(Miles de empleados) Variación Interanual / Variación Promedio Anual

Año	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Ene	14,775	16,640	19,588	19,273	20,620	28,710
Feb	15,611	17,644	20,448	19,635	20,948	29,665
Mar	16,607	19,867	21,488	20,803	23,081	29,905
Abr	16,690	19,874	22,364	21,286	24,255	31,598
May	17,055	20,730	22,772	21,839	25,928	
Jun	17,318	20,756	22,982	22,221	27,433	
Jul	17,207	20,761	23,633	22,262	27,565	
Ago	17,401	20,981	22,843	22,361	28,098	
Sep	17,487	20,323	22,321	22,689	28,426	
Oct	17,141	20,171	22,151	23,375	29,338	
Nov	17,283	20,228	22,446	23,436	30,007	
Dic	16,304	19,644	20,032	20,982	28,010	
Prom.	16,740	19,802	21,922	21,680	26,142	29,970



Fuente : BCN

APRUEBAN PRÉSTAMO PARA ELECTRIFICACIÓN EN LA COSTA CARIBE NORTE Y SUR

Junio 14, 2016

El incremento en la cobertura de electrificación a nivel nacional y principalmente en la región caribeña nicaragüense será posible con la aprobación este 14 de junio de un empréstito por 10 millones de dólares suscrito entre Nicaragua y el Fondo OPEP para el Desarrollo Internacional OFID.

El proyecto de electrificación rural en la costa caribe contribuirá al mejoramiento de la cali-

dad de vida, el fomento de actividades Productivas y con ello la generación de ingresos para combatir la pobreza en el país.

El proyecto está estructurado en dos componentes, el primero está relacionado a la electrificación de comunidades rurales, entre ellas La Liberia en el municipio de Mulukukú y la comunidad de Tasbapouni perteneciente a Prinzapolka, en estas comunidades rurales se construirán redes de distribución eléctrica por el orden de los 215 km de longitud, con lo cual, se beneficiará a 6 mil 533 viviendas equivalentes a 34 mil 364 personas.



El segundo componente se trata del reemplazo de los sistemas de distribución y la construcción de 141 km de redes de distribución de energía eléctrica en asentamientos urbanos de Waspán, Puerto Cabezas, El Rama, Rosita, La Cruz de Río Grande. El Ayote, Laguna de Perlas, Desembocadura de Río Grande y en Bocana de Paiwas.

APRUEBAN PRÉSTAMO DEL EXIMBANK PARA ENERGÍA RENOVABLE EN LA COSTA CARIBE NICARAGÜENSE

Junio 14, 2016

La Asamblea Nacional aprobó, este 14 de junio, un decreto de préstamo por 33.3 millones de dólares para financiar la ejecución del “Proyecto de Desarrollo de Energía Renovable en Áreas Rurales”, el cual permitirá incrementar la oferta de energía en 164 comunidades rurales de 15 municipios de la Región Autónoma de la Costa Caribe Norte, Región Autónoma de la Costa Sur y del departamento de Río San Juan.

El empréstito aprobado con 67 votos y financiado por el Banco de Exportación Importación de Corea (EXIMBANK), será ejecutado por el Ministerio de Energía y Minas y beneficiará a más de 10 mil viviendas, 164 escuelas así como 22 centros de salud.

En total se instalarán 9,276 paneles individuales, 896 paneles para sistemas grupales, 820 paneles en los centros de salud, 164 paneles en los centros comunitarios, 328 paneles en escuelas, sumando un total de 11,484 paneles solares a instalar con la ejecución de este proyecto.

El costo total del “Proyecto de Desarrollo de Energía Renovable en Áreas Rurales” es de 36.5 millones de dólares de los cuales el EXIMBANK, con el préstamo aprobado por el poder legislativo, financiará la suma de 33.3 millones de dólares y el Gobierno de la República de Nicaragua asumirá una contrapartida de 3.1 millones de dólares.

En el 2007 Nicaragua tenía un 54 por ciento de cobertura eléctrica nacional. En el 2015 el país cerró con un 83.3 por ciento de cobertura electricidad y la expectativa para el 2016 es llegar al 90 por ciento, según indicó el presidente de la Comisión de Producción, Economía y Presupuesto de la Asamblea Nacional.