



Índice Mensual de Actividad Económica (IMAE Enero 2016)

Según informe del BCN, en enero de 2016, el índice mensual de actividad económica (IMAE) registró un crecimiento de 4.3 por ciento con relación a enero de 2015. En términos de la variación promedio anual el crecimiento fue del 4.6 por ciento.

Las actividades con mayor crecimiento fueron: construcción, con 19.8 por ciento; pesca y acuicultura, 14.9 por ciento; intermediación financiera y servicios conexos, 10.0 por ciento; hoteles y restaurantes, 9.8 por ciento; y comercio, con 7.7 por ciento, entre otras

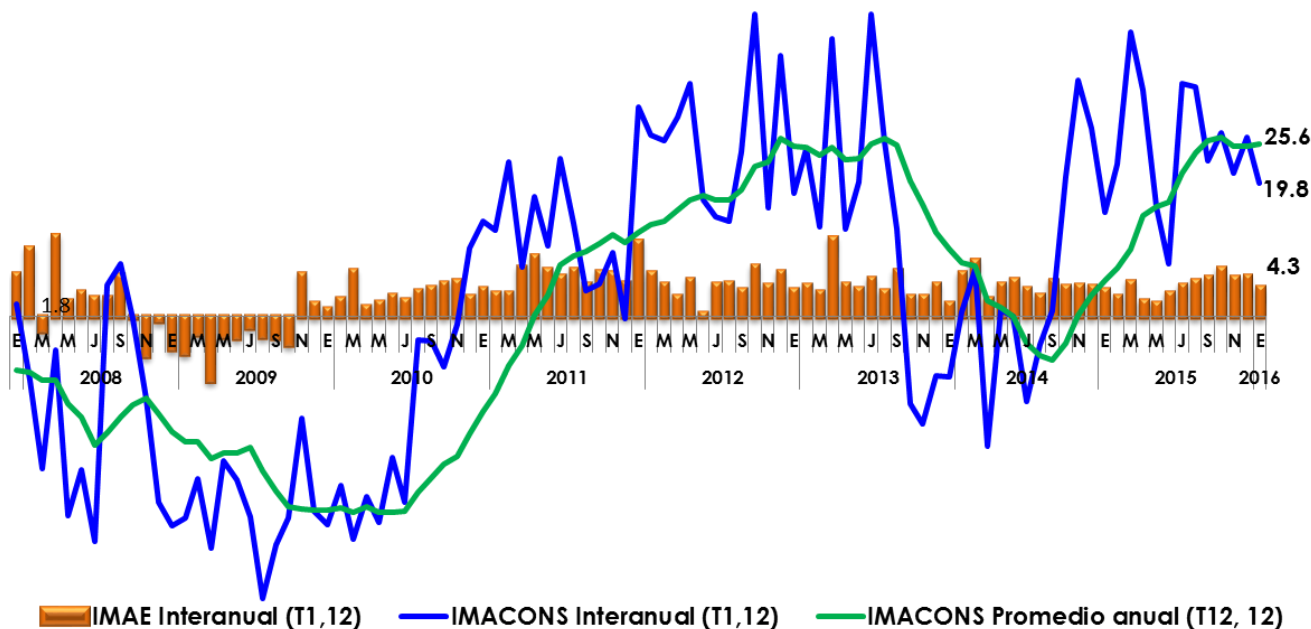
Índice Mensual de la Actividad Constructora (IMACON Enero 2016)

La actividad de construcción creció 19.8 por ciento con respecto a enero de 2015. En términos de la variación promedio anual el crecimiento fue del 25.6 por ciento.

Entre los materiales de construcción que más contribuyeron al crecimiento de este indicador están el cemento, acero, madera, adoquines, asfalto, arena y piedra triturada; contrarrestados por la menor producción de bloques y concreto premezclado.

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 Febrero 2016

Según informe del BCN, el **Índice de Precios de Materiales de Construcción** fue 211.0 a febrero de 2016. Los resultados siguen mostrando una desaceleración en los precios de los materiales de construcción con 1.4 puntos porcentuales por debajo al crecimiento observado en febrero de 2015.

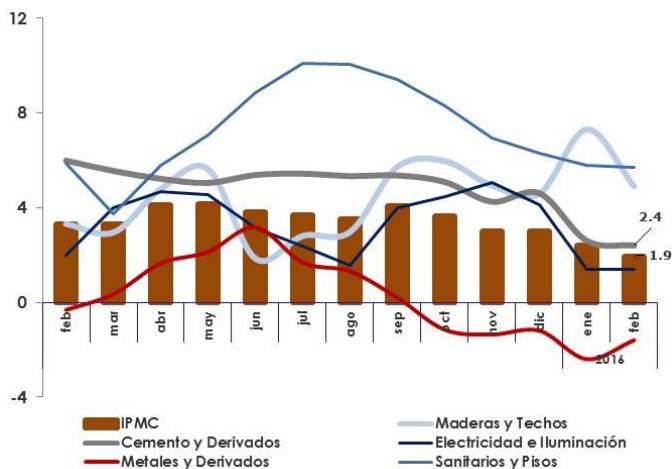
De los cinco capítulos que integran el agregado del IPMC, el capítulo con mayor crecimiento fue maderas y techos con 4.9 por ciento, seguido de sanitarios y pisos 5.7 por ciento, cemento y derivado con 2.4 por ciento y electricidad e iluminación con 1.4 por ciento. En cambio, metales y derivados se contrajo en 1.6 por ciento; pero recupero 0.8 puntos porcentuales si comparamos con enero de 2016.

El índice de precios de materiales de construcción nos indica que hay una desaceleración en los precios de los materiales asociado a la baja del precio del petróleo y algunas materias prima.

IPMC por Capítulos (variación interanual)

	2015												2016	
	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	díc	ene	feb	
IPMC	3.3	3.3	4.1	4.1	3.8	3.7	3.5	4.0	3.6	3.0	3.0	2.4	1.9	
Maderas y Techos	3.3	3.0	4.8	5.6	1.8	2.8	3.0	5.7	6.0	4.9	4.6	7.3	4.9	
Cemento y Derivados	6.0	5.5	5.2	5.0	5.4	5.4	5.3	5.4	5.1	4.2	4.6	2.6	2.4	
Electricidad e Iluminación	2.0	4.0	4.7	4.5	3.1	2.4	1.6	4.0	4.5	5.0	4.1	1.4	1.4	
Metales y Derivados	-0.3	0.3	1.6	2.1	3.2	1.7	1.3	0.2	-1.2	-1.4	-1.2	-2.4	-1.6	
Sanitarios y Pisos	5.8	3.7	5.8	7.1	8.9	10.1	10.0	9.4	8.3	6.9	6.3	5.8	5.7	

Fuente : BCN



Afiliados al INSS Industria de la Construcción

De acuerdo a cifras del BCN el empleo formal creció un 12.6 por ciento comparado con enero del año anterior, lo que se tradujo en un crecimiento anual del 9.5 por ciento. Los sectores que más impulsaron el crecimiento del empleo fueron: construcción; transporte almacenamiento y comunicaciones; financiero y servicios comunales, sociales y personales; entre otros.

Por su parte, la industria de la construcción alcanzó una afiliación de 28,710 afiliados, para el mes de enero de 2016, con una variación interanual del 39.2 por ciento respecto al mismo mes del año anterior (7.0 % en enero de 2015); creciendo 32.2 p.p.

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
Feb	207.0	0.1	1.1	3.3	162.9	273.5	199.1	195.9	152.3
Mar	207.5	0.3	1.4	3.3	163.1	274.1	201.0	196.6	151.6
Abr	208.5	0.4	1.8	4.1	164.8	274.5	203.6	196.9	152.1
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	211.0				172.2	279.9	201.4	192.5	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

Fuente : BCN



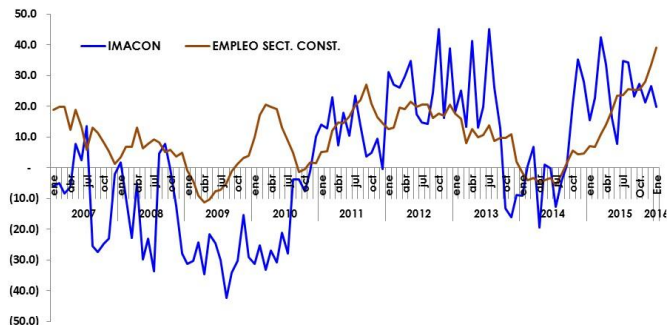
En términos de crecimiento promedio anual el empleo en el sector construcción creció 23.1 por ciento. En términos nominales en enero de 2016 se registraron al INSS 700 plazas de trabajo adicionales a las registradas en diciembre de 2015.

AFILIADOS AL INSS Industria de la Construcción (Miles de empleados)

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	
Mar	16,607	19,867	21,488	20,803	23,081	
Abr	16,690	19,874	22,364	21,286	24,255	
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	28,710

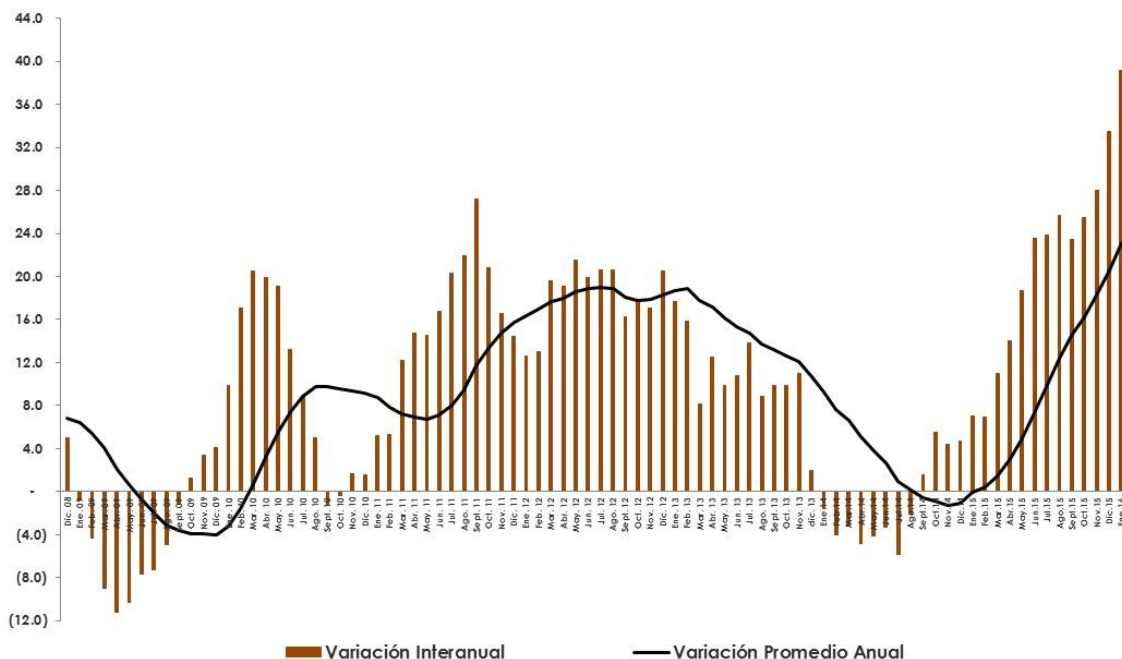
Fuente : BCN

IMACON / Empleos Industria Construcción Comportamiento (promedio anual)



Fuente : BCN

Comportamiento del empleo del sector construcción (Afiliados al INSS 2008 -2016)



Fuente : BCN



APRUEBAN PRÉSTAMO QUE REFORZARÁ SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA

Marzo 01, 2016

Diputados aprobaron un decreto de préstamo acordado con el Banco Europeo de Inversiones, BEI, con el que se financiará la construcción de líneas de transmisión para conectar la Planta Hidroeléctrica Tumarín Fase II con el Centro Nacional de Despacho de Carga del Municipio de Managua.

El proyecto tiene un costo aproximado de 160 millones de dólares y forma parte del Programa de Electrificación Sostenible y Energía Renovable PNSER. Su intención es conectar la generación de energía de proyectos renovables al Sistema Nacional de Transmisión.

Con éste préstamo se construirán 473 kilómetros de líneas de transmisión que ampliará las capacidades de 6 subestaciones eléctricas del país, entre ellas: Malpaisillo, Mulukukú, Terrabona, Boaco, San Benito y Tumarín.

APRUEBAN EMPRÉSTITO PARA MEJORAR SISTEMA DE AGUA POTABLE EN GRANADA

Marzo 03, 2016

El plenario de la Asamblea Nacional aprobó con 85 votos, un decreto de préstamo suscrito entre Nicaragua y el Kreditanstalt Für Wiederaufbau de la República Federal de Alemania por €10 millones para financiar la ejecución del proyecto de Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario de la Ciudad de Granada.

Con este proyecto se mejorará la continuidad y cobertura del servicio de abastecimiento de agua potable, así también la optimización de la gestión operacional de la Empresa Nicaragüense de Acueductos y Alcantarillados Sanitarios (ENACAL).

La ejecución del proyecto comprende la construcción de líneas de conducción, el reforzamiento de la red de distribución con 29.8 kilómetros de tubería PVC, rehabilitación de 4 tanques de acero sobre suelo sobre suelo para

almacenamiento, la instalación de 3,000 medidores, así como restauración de superficies y tapas para 500 cajas de medidores.

ENACAL SUPERVISARÁ TODOS LOS PROYECTOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

Marzo 03, 2016

Con 85 votos a favor fue aprobada este tres de marzo la iniciativa de Reforma a la Ley No. 276 "Ley Creadora de la Empresa Nicaragüense de Acueductos y Alcantarillados Sanitarios (ENACAL)", que facultad a esta entidad a autorizar la ejecución todos los proyectos de agua potable y saneamiento que se desarrollen en el territorio nacional.

La diputada Jenny Martínez Presidenta de la Comisión de Infraestructura y Servicios Públicos afirmó que al entrar en vigencia esta normativa se garantizará una mejor calidad en los proyectos dirigidos al mejoramiento del suministro de agua potable.

La diputada Martínez destacó que existen proyectos de los que no se han medido la calidad del agua que se está consumiendo "es decir si tiene pesticida, mercurio o algún tipo de componente que afecte la salud del ser humano".

Asimismo, manifestó que como resultado de la aprobación de esta reforma se ejecutarán con mayor rapidez las futuras obras en materia de agua potable y saneamiento, además de mejorarse la calidad del vital líquido y brindar mayor cobertura en los diferentes sectores del país, dado que existen organismos internacionales que para financiar proyectos en el país pedían como requisito que una institución velará por los componentes de seguridad y calidad del vital líquido.

"ENACAL no va a dar concesión, esta institución hará la parte técnica del desarrollo del proyecto; es decir certificará que lleve estudio de calidad de agua, que la profundidad de los pozos sean suficiente para lograr abastecer de forma fluida a toda la población" señaló la diputada Martínez.