

En el noveno mes del año la construcción registró un decrecimiento de -4.87%, reflejado en la disminución del consumo interno de cemento en -0.90% y de la inversión en el avance físico de obras en -16.44%. En octubre, la industria constructiva decayó en -1.26%, lo cual se vio reflejado en la disminución del avance físico de obras en -7.92%, mientras que el consumo interno de cemento registró una variación positiva de 1.59%. La construcción registró en noviembre una contracción de 6.57%, reflejado en la disminución del consumo interno de cemento en -3.59% y de la inversión en el avance físico de obras en -14.13%. Finalmente, el último mes del 2015 exhibió un ligero incremento de 0.08%, gracias al mayor consumo interno de cemento en 0.20% (el avance físico de obras se contrajo en 0.09%).

PRIMERAS CIFRAS DEL AÑO

En enero de 2016, la construcción registró una contracción de 2.67%, con respecto a similar mes del año 2015, reflejado en la disminución de la inversión en el avance físico de obras en 42.81%; no obstante, el consumo interno de cemento creció en 1.31%, manteniendo una tendencia positiva por segundo mes sucesivo.

En febrero del 2016 nuestro sector aumentó en 5.37%. Este resultado se debió al incremento del consumo interno de cemento (4.52%) y al mayor avance físico de obras públicas (10.15%), en el que destacan los gobiernos locales (60.86%) y regionales (7.62%). Con el resultado de este último tramo, este indicador mostró tres meses de resultados positivos.

LIGERO OPTIMISMO

En la séptima medición de la investigación que periódicamente realiza el Instituto Económico de la Construcción (IEC) CAPECO, se detectó un incremento promedio de 0.64% del nivel de operaciones de las empresas del sector construcción en el 2015, respecto del año 2014. Este indicador de crecimiento es relativamente menor que el señalado en la anterior medición, que llegó a 2.55%. Los tres segmentos de empresas incluidas en el más reciente estudio presentaron un aumento similar: 0.74% en los despachos de los proveedores de materiales; 0.63% en las ventas de los promotores inmobiliarios; y 0.57% en el avance de las obras de los constructores de infraestructura.

Como se aprecia en el Gráfico N° 3, el 47% de las empresas encuestadas por el IEC expresaron que sus niveles de operación crecieron en el 2015 en relación al 2014, siendo las proporciones disímiles en cada segmento: 38% de los constructores de infraestructura, 50% de los proveedores y 54% de los promotores inmobiliarios. En este grupo de empresas que presentó resultados positivos el año anterior, el incremento promedio fue de 4.5%. Contrariamente, un 26% de entrevistados refirió que sus operaciones se redujeron en el 2015: 15% de los constructores; 30% de proveedores y 31% de promotores inmobiliarios.



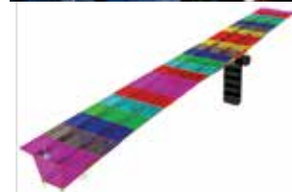
En la Oficina Profesional de Ingeniería Estructural DISEPRO EIRL nos ocupamos en el diseño y cálculo de estructuras para edificaciones, puentes y demás obras civiles.



Nuestra finalidad es la de conseguir estructuras funcionales que resulten adecuadas desde el punto de vista de la Resistencia de los Materiales.



Desde el 2010 DISEPRO E.I.R.L. es representante de la empresa Computers & Structures Inc., líder mundial de los software para el análisis y diseño de estructuras.



CURSOS ON LINE EN VIVO - AULA VIRTUAL

ANÁLISIS POR DESEMPEÑO SISMICO - SISTEMAS DE PROTECCION AISLADORES Y DISIPADORES

- Desde la comodidad de su hogar u oficina - Clases en Vivo
- Aula Virtual bajo plataforma Webinar
- 15 horas distribuidas en 05 días de la semana
- Horario: 10am - 1pm
- Material digital



Inscripción en <http://disepro.com/cursosonline/> / Vacantes: 30 participantes / Instructores de CSI Caribe / Autorizado: Disepro EIRL - CSiCaribe

Av Brasil 1387 Int 1903 Torre Alto Mirador II Jesús María - Lima
 Tel.: +51 433 2448 / Cel.: +51 9970 22595
 proyectos@disepro.com / gerencia@disepro.com
 www.disepro.com / www.csiperu.pe