

LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION... ¿UNA NUEVA OPORTUNIDAD?

Veinte grupos de ciudadanos, incluyendo a los simpatizantes de la actual administración del Estado, intentaron participar en las elecciones generales del 2016.

Esto nos da una idea de la actual fragmentación de la sociedad peruana. Ahora, en la segunda etapa del proceso para elegir un nuevo presidente-gracias al voto ciudadano y a algunas regulaciones del proceso- nos enfrentamos a la deliberación entre dos candidatos y contamos con un próximo parlamento con tres grupos políticos que tendrán un significativo número de parlamentarios.

El excesivo quebrantamiento de la política en Brasil tiene mucho que ver con el lamentable avance de la corrupción y con su inestabilidad política, económica y social.

Esperamos que el grupo ganador en estos comicios, que tendrá -entre otras responsabilidades- la tarea de conducir al país a celebrar el bicentenario de su independencia enrumbándolo hacia el desarrollo, se ocupe eficazmente de la seguridad ciudadana, la reactivación económica, la eliminación de la corrupción, la reforma del Estado, avanzar en todos los sectores de la economía, mejorar el capital humano, promover la cultura y la innovación, así como optimizar la gobernabilidad, en especial, impulsando la transparencia y los datos abiertos. Esos serán los indicadores que deben crear el entorno favorable para impulsar el desarrollo de una sólida industria de la construcción donde sus productos, los edificios, las edificaciones y las obras de infraestructura que se diseñen, supervisen y construyan, sirvan para el avance de los diversos sectores que nos conduzcan al verdadero progreso económico y social.

Es difícil explicar cómo este último quinquenio, donde el Estado contó con importantes recursos, lo terminaremos con dos años de decrecimiento y una reducción de la inversión pública y privada, así como con una disminución de las ventas de viviendas a pesar de nuestro enorme déficit habitacional.

Será necesario conocer en los próximos meses cuál es el balance de los resultados de las inversiones en construcción en ese período.

Esperamos que obras como el Centro de Convenciones de Lima (San Borja) y el Museo de sitio en Pachacámac, como "dos botones" terminados hace algunos meses, no solo sean la buena imagen de lo realizado, sino una pequeña parte de proyectos y emprendimientos que muestren el correcto y eficiente uso de los recursos públicos, es decir, del dinero de todos los peruanos.

El sector público y sus diferentes entidades, las empresas grandes, medianas y pequeñas del sector privado; así como los profesionales independientes y los miembros de la sociedad civil, gremios profesionales y de trabajadores, universidades y centros de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, entre otros protagonistas, debemos construir, creativamente, una sólida y competitiva industria peruana de la construcción. ¡No hay tiempo que perder!

Ing. José Meza Cuadra V.
Director Técnico

Dirección:

Juan Carlos Cuadrado

Dirección Técnica:

Ing. José Meza Cuadra V.

Comité Técnico Consultivo:

Ing. Enrique Pasquel.
Ing. Daniel Torrealva.
Ing. Omar Alfaro.
Ing. Justo Cabrera.
Ing. Luis Flores.
Ing. Leonardo Rischmoller.

Colaborador Permanente:

Revista BIT de Chile

Dirección Comercial:

Luis Liendo López

Editor:

Christian Gómez A.
cgomez@constructivo.com

Prensa:

Carlos Oré A.

Corrección de Estilo:

H. Karina Díaz Salcedo

Departamento de Publicidad:

María del Carmen Saldívar
Sylvia Sáenz E.
Esther Merino H.
Inés Linares
Eduardo Marín

Departamento de Diseño:

Mariela Sandoval Q.
Francisco Flores O.
Jean Carlo Silva L.

Departamento de Suscripción:

Rocío Tirado
Patricia Habisch
Hatsumi Laynes

Distribución de Retail:

Alexander Tavera

Edición y Producción General:

PULL CREATIVO S.R.L.

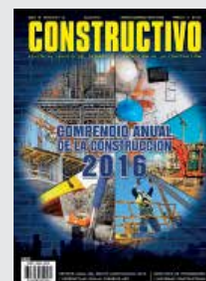
Asesoría Legal:

Gerencia Legal SAC Grupo Verona

UNA PUBLICACIÓN DE:

pull
creativo
COMUNICACIONES

Jr. Lloque Yupanqui N° 836 Jesús María
Telefax: 424-5000.
www.constructivo.com | info@constructivo.com



Edición 114

Julio 2016

Portada:
COMPENDIO ANUAL DE LA
CONSTRUCCION 2016