

CEMEX anuncia proyecto de CLH para ampliar capacidad de producción en Costa Rica

CEMEX, S.A.B. de C.V. ("CEMEX") (BMV: CEMEXCPO) anunció hoy que su subsidiaria CEMEX Latam Holdings, S.A. ("CLH") (BVC: CLH) iniciará un proyecto para aumentar la capacidad de producción de cemento de su planta ubicada en Colorado, Costa Rica, en aproximadamente un 25% para alcanzar una capacidad anual de 1.1 millones de toneladas en 2017.

Se anticipa que la inversión será de aproximadamente 35 millones de dólares durante un periodo de 3 años e incluirá la construcción de una molienda de cemento, así como diversas mejoras de capacidad en la línea de producción de clinker.

“Con este incremento en la capacidad de producción, fortaleceremos nuestra presencia en Costa Rica, refrendando nuestro compromiso para contribuir al desarrollo del país. Tenemos la confianza de que los proyectos de infraestructura continuarán impulsando la demanda de materiales de construcción en el mediano plazo”, afirmó Alejandro Ramírez, Director de CLH en Costa Rica.

Por su parte, el Ministro de Comercio Exterior de Costa Rica, Alexander Mora indicó que el crecimiento de CEMEX Costa Rica es una muestra del compromiso del grupo CEMEX con el país y además es ejemplo del buen desempeño que las empresas de inversión extranjera pueden experimentar en Costa Rica.

La noticia de la nueva inversión de CEMEX Costa Rica fue presentada por representantes de la empresa durante una reunión bilateral con el Presidente de la República de Costa Rica, Luis Guillermo Solís; el Ministro de Comercio Exterior de Costa Rica, Alexander Mora y el Director General de CINDE, Jorge Sequeira, durante la visita de promoción para la atracción de inversión que realizó el mandatario a la Ciudad de México el pasado 10 de diciembre.

Adicionalmente, se espera que la ampliación genere aproximadamente 90 empleos durante la fase de construcción y cerca de 50 empleos cuando inicie operaciones.

CEMEX es una compañía global de materiales para la industria de la construcción que ofrece productos de alta calidad y servicios confiables a clientes y comunidades en más de 50 países del mundo. CEMEX mantiene su trayectoria de beneficiar a quienes sirve a través de la constante búsqueda de soluciones innovadoras para la industria, mejoras en eficiencia y promoviendo un futuro sustentable.

Para más información, por favor visite: www.cemex.com.

Síguenos en: facebook.com/cemex, twitter.com/cemex, youtube.com/cemex, and flickr.com/cemex.

###

La información que se presenta en este comunicado contiene ciertas declaraciones sobre eventos futuros e información sujeta a ciertos riesgos, factores inciertos y presunciones. Muchos factores podrían causar que los resultados, desempeño o logros actuales de CEMEX sean materialmente diferentes a aquellos expresa o implícitamente contenidos en este comunicado, incluyendo, entre otros, cambios en las condiciones generales económicas, políticas, gubernamentales y comerciales a nivel global y en los países en los que CEMEX y/o CLH hace negocios, cambios en tasas de interés, cambios en tasas de inflación, volatilidad cambiaria, el nivel de la construcción en general, cambios en la demanda y el precio del cemento, cambios en los precios de materia prima y energía, cambios en estrategia de negocios y varios otros factores. Si uno o más de estos riesgos o factores inciertos se materializan, o si los supuestos utilizados resultasen incorrectos, los resultados reales podrían variar materialmente de aquéllos descritos en el presente como anticipados, creídos, estimados o esperados. CEMEX no pretende y no asume ninguna obligación de actualizar estas declaraciones acerca del futuro.

Contactos para información de CEMEX:

Relación con medios
Jorge Pérez
+52 (81) 8888-4334
mr@cemex.com

Relación con inversionistas
Eduardo Rendón
+52 (81) 8888-4256
ir@cemex.com

Relación con analistas
Luis Garza
+52 (81) 8888-4136
ir@cemex.com

Datos de contacto:

CEMEX

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Construcción y Materiales](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>