

Jorge Ignacio Ochoa, nuevo gerente general de BASF PERUANA

Jorge Ignacio Ochoa fue designado como nuevo gerente general de BASF Peruana, compañía química alemana líder en innovación que este año cumple 60 años en el mercado peruano

A partir del 01 de agosto de 2016, Jorge Ignacio Ochoa asumió la gerencia general de la compañía. Es contador público de la Universidad EAFIT de Colombia y cursa actualmente un MBA en la Escuela de Negocios INALDE de ese mismo país.

Además, el ejecutivo cuenta con amplia experiencia a nivel local e internacional, iniciando su carrera en el área de Administración y Finanzas de BASF en Colombia hace 26 años, pasando luego a áreas comerciales como Protección de Cultivos y Care Chemicals asumiendo en ambos casos la gerencia de estos negocios, tanto en Colombia como en otros países de la región.

En el 2015 fue promovido como gerente general de BASF Ecuador para luego asumir la gerencia general de BASF Peruana. Reemplaza en el cargo a Luis Fernando Martínez, quien permaneció en la gerencia general de la compañía hasta julio del presente año.



CONCRETOS SUPERMIX obtiene certificación ISO 9001 en Cusco, Tacna, Moquegua e Ilo

Concretos Supermix S.A. empresa especializada en la producción y comercialización de concreto premezclado, prefabricados y agregados para la construcción, fue certificada con la Norma ISO 9001 para sus plantas de premezclado ubicadas en las ciudades de Cusco, Tacna, Moquegua e Ilo.



Este importante logro, contribuye al crecimiento del sur del país al brindar productos y servicios de calidad, avalados con la obtención de este importante sistema de gestión de la calidad, con estándares diseñados para asegurar la operatividad del negocio, eficiencia de procesos y sobre todo satisfacción al cliente. Esta certificación en "Comercialización, diseño, producción y despacho de concreto premezclado", es un paso más hacia la excelencia a la calidad. Hay que indicar que Concretos Supermix S.A. es una empresa de la Unidad de Negocios de Cementos, Materiales para la Construcción y Minería del Grupo Gloria que inició sus operaciones en el año 2011 y cuenta con presencia comercial en las ciudades de Cusco, Puno, Tacna, Moquegua, Abancay, Madre de Dios y Arequipa, ciudad donde obtuvo la certificación ISO 9001 en el año 2015.

Z ADITIVOS participó en Excon 2016

Z Aditivos, empresa peruana dedicada a la fabricación y comercialización de productos para el concreto, participó en la feria Excon 2016 para mostrar sus novedades al público, que quedó cautivo con las soluciones que ofrece y, sobre todo, con una actividad interactiva que causó sensación en el evento.

El stand que presentó para esta edición incluyó el juego "Atrapa tu producto favorito" el cual, al estilo del famoso juego Pokemon Go, generó que los participantes lancen una pelota que les permitía atrapar los productos que la compañía peruana ofrece al mercado, para conocer así cuáles son las características y ventajas que les ofrecen.

"Hemos quedado muy complacidos con el interés del público en participar de esta actividad y conocer así lo que brindamos. De esa manera, y siempre con nuestra asesoría, ellos pueden elegir con el mayor acierto entre los más de 113 productos que tenemos a su disposición", indicó Luis Zerga, gerente general de Z Aditivos.



ATLAS COPCO presente en construcción de carretera fronteriza Perú – Ecuador

Con una longitud de 160,96 kilómetros a dos carriles y con un ancho de 9,30 metros, la carretera fronteriza permitirá el progreso comercial y productivo de los pobladores de Catamayo, Gonzanamá, Cariamanga, Sozoranga y Macará, en la provincia de Loja, al sur del Ecuador; así mismo, fomentará el turismo y comercio con los pueblos de las ciudades del norte de Perú, como Tumbes y Piura.

Este proyecto enlazará extensos sectores agrícolas, ganaderos, turísticos y comerciales, beneficiando de manera directa a 98,000 personas. Así mismo, impulsará el intercambio comercial agrícola entre ambos países. Cabe resaltar que para este proyecto se decidió invertir en las pavimentadoras y rodillos de Atlas Copco, soluciones tecnológicas producidas en distintas fábricas alrededor del mundo.

La obra, que se inició en julio de 2014 y que tendrá una duración de 30 meses, está valorizada en US\$ 151' 573, 949. El avance actual del proyecto es de un 53% según afirma la empresa responsable, la asiática Sinohydro Corporation Limited.

