



## EXXONMOBIL DEL PERÚ realizó el Seminario de Minería Mobil 2015

El pasado mes de agosto, en las instalaciones del Hotel Hilton Lima Miraflores, se desarrolló el Seminario de Minería Mobil 2015, organizado por ExxonMobil del Perú.

Enrique Duffó Vera, Gerente de Negocio Industria de ExxonMobil del Perú, manifestó que a través de este evento buscan compartir con los clientes la visión que tiene la empresa acerca del mercado de la minería, cuál es la oferta de valor que ofrecen, las buenas prácticas que se han desarrollado a través de productos y servicios, de tal forma de que los clientes puedan llevarse esas referencias a sus operaciones y puedan utilizarlas como oportunidades para mejorar sus resultados.

El especialista indicó que este seminario está orientado al segmento especializado de la minería: “lo que nosotros perseguimos es que nuestros clientes puedan recibir de manera directa información que les ayude al desarrollo de sus operaciones. Esto nos da la oportunidad de poder mostrarles de qué compañía estamos hablando, del networking que manejamos. Tenemos la expectativa de atender nuevos negocios e identificar oportunidades de mejora en las operaciones de nuestros clientes, para luego cubrir estas necesidades con nuestros productos. Nos enfocamos mucho en las recomendaciones que se hacen en el día a día de parte de nuestro equipo de ventas y soporte técnico, que trabaja de la mano con el usuario y le lleva estas buenas prácticas a sus operaciones”, refirió. **TM**

## Nuevas aleaciones de acero al manganeso para condiciones extremas de impacto y abrasión presento FUNDICIÓN FERROSA en PERUMIN 2015

Fundición Ferrosa, con más de 48 años en el rubro de fundición, como parte del servicio ofrecido a sus clientes ha desarrollado exitosamente nuevas aleaciones de Aceros al Manganeso (ASTM A128) que van desde 13% a 23% de Manganeso, con duraciones de hasta el 50% más en algunas operaciones mineras y de agregados.

El procedimiento para sugerir una nueva aleación es recabar información, analizar todos los parámetros involucrados como work index, abrasion index, dureza de los minerales, etc., poner a prueba la nueva aleación y hacer el seguimiento permanente desde el inicio hasta el final de la vida útil del componente.

Actualmente Fundición Ferrosa, como parte de su política de innovación permanente, está proponiendo diseños mejorados para operaciones mineras con el fin de darle al cliente mayor duración de las partes fundidas, menos horas de paradas por mantenimiento y, por lo tanto, una mayor disponibilidad de la máquina por jornada trabajada.

Esta fue la conferencia técnica a cargo del Ing. Miguel Montiel, gerente de Negocios de Minería y Construcción de la citada empresa quien, con tecnicismo y didáctica manejó este tema innovador. También presentó el video institucional en el que destacan los procesos de calidad que se maneja en toda la cadena de producción de Ferrosa, las innovaciones que presentaron en la feria y detalles de la política de Responsabilidad Social que se ha implementado en la empresa. En la conferencia participaron clientes, proveedores, amigos y periodistas. **TM**



## CIDELSA designa nuevo gerente comercial

La empresa líder en soluciones de ingeniería, Cidelsa, nombró como gerente comercial al Ing. Luis Acevedo Ostolaza. “Mis principales metas son ganar mercado y consolidar a Cidelsa como la mejor opción de mercado en sus diferentes líneas de negocio”, señaló el ejecutivo.

El Ing. Acevedo, de 46 años de edad, es ingeniero industrial de profesión y posee un MBA en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Cuenta además con 20 años de experiencia en el área comercial de diferentes empresas de los sectores acero, industrial, aceita y gas, y energético.

Cidelsa lleva más de 47 años siendo reconocida como la pionera y líder en la comercialización de geosintéticos

y en la fabricación de productos industriales como cubiertas para almacenes, tanques flexibles, mangas de ventilación; así como el diseño, fabricación y montaje de tenso estructuras en diferentes rubros industriales como la minería, construcción, arquitectura, agricultura, pesquería, petróleo, entre otros. Además tiene presencia en Chile, Ecuador, Bolivia, Colombia, Argentina y Centro América. **TM**

