



SHOUGANG HIERRO PERÚ S.A.A.
首钢秘鲁铁矿股份有限公司

Noticias

AGOSTO 2018 - N° 388

BOLETÍN INSTITUCIONAL DE SHOUGANG HIERRO PERÚ S.A.A.

1100 MILLONES QUE TRAE PROGRESO Y BENEFICIO

Una obra para todos los peruanos

EL PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE SHOUGANG HIERRO PERÚ ES UNA DE LAS INVERSIONES MINERAS MÁS IMPORTANTES DEL PAÍS. PROFESORES, ESTUDIANTES Y RESIDENTES DE MARCONA VISITARON LA ZONA PARA CONOCER LOS ALCANCES



Los profesores tomaron nota

Maestros del secundaria del distrito, visitaron el Proyecto de Ampliación de Operaciones de Shougang Hierro Perú. En el área Mina conocieron la moderna sala de control y la Planta Chancadora Secundaria. En San Nicolás observaron la culminación de la construcción de la nueva Planta de Beneficio que producirá 10 millones de toneladas de concentrado de hierro anuales. Además pudieron ver la moderna Planta Desalinizadora de 20 mil metros cúbicos diarios. Para ellos quedó claro que Shougang Hierro Perú no emplea agua dulce para sus procesos.

Futuros ingenieros llegaron de visita



Los estudiantes de Ingeniería de Minas de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica también visitaron las áreas de trabajo de Shougang Hierro Perú. Durante el recorrido, conocieron la Planta Magnética y el Muelle, ubicado en San Nicolás; el taller de maquinaria pesada y la Mina 3, quedando sorprendidos por la magnitud de las operaciones de la empresa. Además, recibieron la explicación de todo el procedimiento de elaboración, desde la extracción de la materia prima hasta la salida del producto terminado.



Tiempo para los técnicos

Alumnos del Instituto Luis Felipe de las Casas Grieve de Marcona, de las carreras de Mecánica Automotriz y de Computación e Informática, conocieron las áreas Mina y San Nicolás de Shougang Hierro Perú. Acompañados con sus maestros, pudieron seguir la extracción del hierro a tajo abierto y luego visitar el taller de camiones donde hicieron consultas al operador. La delegación visitó también la Planta Magnética y la Planta Filtros para conocer el proceso del mineral luego de ser extraído de la tierra. Durante el camino se les explicó también que Shougang realiza su actividad minera empleando agua de mar desalinizada.

Reunión con los vecinos



Funcionarios del Departamento de Relaciones Comunitarias de Shougang Hierro Perú visitaron a moradores de los asentamientos humanos Saúl Cantoral, 28 de Julio, Víctor Raúl Haya de la Torre, zona San Pedro y socios de la Asociación de Instituciones Sur Andinos para brindarle detalles de la culminación de la construcción del proyecto de ampliación de la empresa, de los beneficios económicos que traerá para Marcona, la región Ica y el Perú al duplicar su producción de hierro a 20 millones de toneladas anuales. Además, el Ing. Jesús Monge, jefe de Operaciones de Solmar, brindó a los asistentes recomendaciones de seguridad y prevención de robos.

Información para los escolares



Las instituciones educativas de nivel secundario de Marcona recibieron material audiovisual con información sobre cómo funciona la nueva Planta Desalinizadora del Proyecto de Ampliación de Operaciones de la empresa.

Los alumnos se informaron sobre la tecnología de ósmosis inversa que se utiliza en este proceso. En el Perú son pocas las operaciones mineras que la emplean. Este material será de ayuda invaluable para la materia de Ciencia, Tecnología y Ambiente dictada en los colegios.

Mantenimiento de pistas



Gracias a una inversión de más de 1 millón de soles, Shougang Hierro Perú viene realizando el mantenimiento, reparación y pintado de más de 40 kilómetros de vías en el campamento de viviendas.

Los trabajos comprenden el sellado de grietas y fisuras de las pistas, pintado de las vías, colocación de letreros de seguridad, señales de tránsito y la construcción de reductores de velocidad en distintos puntos del campamento. Para el pintado se empleó una pintura ecoamigable que no daña el Medio Ambiente. Además, también se realizó el mantenimiento de las luminarias en todo el campamento.

PROYECTO DE AMPLIACIÓN

Practicantes en acción



Jóvenes profesionales que vienen realizando sus prácticas profesionales en Shougang Hierro Perú, recibieron capacitación en operación y mantenimiento de modernos variadores de mega tensión utilizados en el Proyecto de Ampliación.

Los profesionales del área de mantenimiento agradecieron la oportunidad laboral que les brinda la empresa y recibir capacitación en una compañía de importancia mundial como lo es la firma Siemens, encargada de la instalación de modernos equipos eléctricos de la nueva Planta Beneficio.

TALLER DE ESPECIALIZACIÓN

Docentes actualizados



Shougang Hierro Perú auspició por primera vez el Taller de Fortalecimiento Pedagógico para docentes de Marcona, organizado por la UGEL Nasca a través del Comité de Coordinación Educativa (COCOE).

Esta importante capacitación se realizó de manera descentralizada en esta localidad, ya que en anteriores oportunidades se ha dictado en la ciudad de Nasca. Gracias al auspicio económico en pasajes y la estadía para los instructores que brindó la empresa, en cumplimiento de su programa de apoyo permanente a la educación.

INICIATIVA DEL TRABAJADOR

Modernizan equipos



Trabajadores de Shougang Hierro Perú, del área Eléctrica en Mina, vienen modernizando casetas eléctricas. Esta gran iniciativa es propia del personal de esta área, quienes observaron que podían recuperar antiguas casetas en desuso y darles un nuevo valor. Es así como, en primer lugar, repararon el exterior del equipo, luego cambiaron las piezas mecánicas e instalaron sistemas electrónicos automatizados. El personal moderniza mensualmente una caseta y en la actualidad ya son 13 las habilitadas.



SHOUGANG HACE FRENTE A LA DELINCUENCIA EN SU CAMPAMENTO

La inseguridad ha crecido a nivel nacional y Marcona no es la excepción.

Si usted ve alguna situación sospechosa o algún hecho delictivo

llame de inmediato a los números:

943 773 501

997 905 538

(056) 526241

Síguenos en:



www.shougang.com.pe

@shouganghierroperu



@ShougangA



993 548 924