

MINERA RAURA INICIÓ ESTUDIOS PARA AMPLIAR SU PRODUCCIÓN



EXPOSITOR: Ing. Martín Esparza, gerente de Compañía Minera Raura

Actualmente cuenta con más de 23 millones de toneladas de recursos minerales y una vida útil de 20 años.

En una nueva jornada del tradicional Jueves Minero, organizado por el Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP) contará con la especial participación del Ing. Martín Esparza, gerente de Compañía Minera Raura, quien brindó la conferencia "Raura: Una experiencia de transformación minera".

Compañía Minera Raura, perteneciente al Grupo Brea, es una empresa peruana de mediana minería polimetálica ubicada entre los distritos de San Miguel de Cauri (Huánuco) y Oyón, (Lima). Se dedica a la explotación y procesamiento de concentrados de cobre, plata, plomo y zinc.

En el 2012, dicha compañía emprendió un proceso transformacional

con el propósito de convertir su antigua operación en una mina de clase mundial. Ello tuvo como palancas de gestión estratégica la innovación tecnológica, la consolidación de los recursos minerales, la eficiencia en todos sus procesos y un enfoque integral de sostenibilidad.

Luego de cinco años de esfuerzo y dedicación, Raura capitalizó el llamado "turnaround" (cambio profundo en una organización), logrando ser más rentable, moderna y en franco camino hacia una operación de clase mundial, lo que incluye la ampliación de su vida útil.

"Raura era una empresa que estaba a punto de cerrar porque no tenía casi recursos ni reservas, pero después de cinco años hoy es una mina que reparte utilidades y tiene un horizonte de vida de 20 años al

ritmo de producción actual", señaló el expositor.

Precisó que en el 2017 logró una utilidad neta de cerca de 50 millones de dólares. "Eso es parte del cambio que hemos logrado, queremos ser una mina más atractiva y que los profesionales vengan a trabajar con nosotros", refirió.

Ampliación de producción

Esparza indicó que recientemente iniciaron los estudios para continuar con la ampliación de producción de la mina, así como la implementación de nuevas tecnologías. Este 2018, por ejemplo, vienen avanzando con la primera fase de internet de las cosas a nivel subterráneo.

"Somos unos convencidos que la innovación I+D es lo que la minería necesita. Ya hemos sumado fibra óptica y estamos iniciando la colocación de tracking (rastreo) de personas equipos, así como sistemas anticollisión y tráfico". Agregó que en el 2019 proseguirán con la fase 2 de dicho proceso orientado al manejo de flota y productividad.

Gracias a los trabajos de exploración que se han desarrollado en los últimos años, Raura, una de las principales productoras de zinc del país, ha incrementado sus recursos minerales lo que le permitirá sustentar sus planes de crecimiento. "Actualmente contamos con 23 millones de recursos minerales. Son cifras bastante grandes para una mina que produce un millón de toneladas por año", apuntó.

En otro momento, refirió que Raura cuenta con una producción en planta de 2800 toneladas por día (TPD) con una proyección a 6000 TPD, según las proyecciones de los estudios que vienen realizando.



PERUMIN 34 BUSCARÁ INVOLUCRAR A JÓVENES CON ACTIVIDAD MINERA

El Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP) realizó el lanzamiento oficial del PERUMIN 34 Convención Minera, evento que se realizará del 16 al 20 de setiembre de 2019 en Cerro Juli, Arequipa, y que tendrá como principal objetivo involucrar a los jóvenes del país con la industria extractiva a través del concepto de "Minería, ciencia, innovación tecnológica y educación".

En conferencia de prensa, el presidente del Comité Organizador del PERUMIN 34, Carlos Gálvez, explicó que esta nueva edición busca posicionar a la minería como una industria que, debido a su alta demanda tecnológica, impulsa emprendimientos de innovación (start ups) aplicables a toda actividad productiva, abriendo oportunidades de desarrollo profesional y empresarial para profesionales de todo el país.

"Queremos demostrar a los peruanos, en particular a los jóvenes, que la industria minera no sólo es extraer y exportar minerales. Se trata de una actividad muy integradora y completa, cuyo principal valor agregado es generar conocimiento e innovación tecnológica para el servicio de la comunidad", explicó Gálvez.

Se informó que el Comité Organizador de PERUMIN 34 está conformado por: Miguel Cardozo (Vicepresidente del IIMP) Oscar Espinoza (Ferreycorp), Rafael Estrada (Antamina), Manuel Fumagalli (Barrick Perú), Ángela Grossheim (Gerente de Estudios y Proyectos del IIMP), Carlos Heeren (UTECH), Caterina Podestá (Consultora), Guillermo Shinno (Gerente General del IIMP) y Marisol Valdez (Stimulus).

INSTITUTO DE INGENIEROS DE MINAS DEL PERÚ

TURIMIN

TURIMIN ZONA SUR

HUADAY PERÚ (UNIDAD MINERA CONSTANCIA) Y SOCIEDAD MINERA CERRO VERDE S.A.S.

DEL 24 AL 26 DE OCTUBRE

Informes e inscripciones:
Teléfono: 313 4160 Anexo 214 E-mail: turimin@iimp.org.pe / iostyn.molina@iimp.org.pe

INFORMES E INSCRIPCIONES: promocionminera@iimp.org.pe | (511) 313.4160 Ext.: 208 y 218 | Vacantes limitadas.

CONFERENCIA:
LA AUDITORIA DE MANTENIMIENTO MINERO Y LA CLAVE DE SUS INDICADORES EN LA GESTIÓN DE ACTIVOS FÍSICOS

EXPOSITOR:
DR. ING. DIEGO GALAR, PROFESOR DE CONDITION MONITORING EN LA DIVISION DE OPERACION Y MANTENIMIENTO DE INGENIERIA EN LUTU LULEA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SUECIA INSTITUTO PERUANO DE MANTENIMIENTO IPERMAN

FECHA: 23 DE OCTUBRE DE 2018 | HORA: 19:30 HRS. (PUNTO DE VENTA)

TRANSMISIÓN #ENVIVO: