

MARSA Y SU MODELO DE GESTIÓN RESPONSABLE Y SOSTENIBLE



EXPOSITOR: Gerald Morón, gerente de Medio Ambiente y Asuntos Regulatorios de Minera Aurífera Retamas.

En una nueva jornada del tradicional Jueves Minero, organizado por el Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP), se brindó la conferencia titulada "Marsa y su modelo de gestión responsable y sostenible", a cargo del especialista Gerald Morón, gerente de Medio Ambiente y Asuntos Regulatorios de Minera Aurífera Retamas.

Marsa es una compañía minera dedicada a la exploración, explotación, beneficio y comercialización de oro. Su operación principal se emplaza en el distrito de Parcoy, provincia de Pataz, región La Libertad, donde se encuentra ubicado el yacimiento conocido como Cerro El Gigante, que forma parte del Batolito de Pataz.

Dicha empresa inició sus actividades de exploración y explotación minera, así como de beneficio, en 1981. Cuenta con 21 concesiones agrupadas en la Unidad Económica Administrativa

(UEA) Retamas, con una extensión de 6,712.99 hectáreas y al amparo de una concesión de beneficio denominada San Andrés Ampliado, con una capacidad autorizada de tratamiento de mineral de 2,160 TM/día y una fuerza laboral de 4,400 personas.

El expositor refirió que MARSA actualmente cuenta con un Sistema de Gestión Integrado de Seguridad, Salud Ocupacional, Medio Ambiente y Calidad, basado en las Normas ISO 14001, ISO 9001 y OHSAS 18001, certificado internacionalmente por Bureau Veritas y acreditado por UKAS, y recertificado por AENOR.

Además integra comités técnicos, con diversas instituciones, para promover acciones de responsabilidad socioambiental compartida y participa activamente en eventos relacionados. "Fue galardonada en tres años consecutivos con el premio 'Responsabilidad Ambiental', por su destacada trayectoria

empresarial orientada a la Responsabilidad Social y la Conservación del Medio Ambiente".

Asimismo, fue finalista del Otorgamiento de Incentivos del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA) por encontrarse en el Registro de Buenas Prácticas Ambientales y por sustentar su Gestión de la Huella de Carbono de la UEA Retamas.

"Dentro de sus estrategias corporativas implementó su modelo estratégico "MARSA: Responsable y Sostenible" con el objetivo de promover una cultura socioambiental responsable, para garantizar la gestión sostenible de sus operaciones, siendo el pilar para el desarrollo de buenas prácticas ambientales la gestión de la huella de carbono, mediante estrategias de ecoeficiencia y cambio de matriz energética, propagación de bosques y el fortalecimiento de la cultura ambiental", apuntó.

Gerald Morón remarcó que dicha gestión contribuye a reducir la huella de carbono y a incrementar la captura de carbono para minimizar los impactos ante el cambio climático. Agregó que a la fecha MARSA vienen realizando proyectos de optimización, uso eficiente y reaprovechamiento de recursos como el agua, energía, combustible y otros materiales.

"En la UEA Retamas hemos tenido una reducción de 35% del consumo de agua, respecto al promedio de los últimos años (2014 al 2016) gracias a la optimización de procesos y reaprovechamiento del agua para reducir nuestra huella hídrica", precisó.

Al finalizar su ponencia señaló también que como parte del programa de biodiversidad, dicha empresa viene realizando el monitoreo de biológico e hidrobiológico y la propagación de bosques en el área de influencia ambiental.



EXVICEMINISTRO DE MINAS GUILLERMO SHINNO ES EL NUEVO GERENTE GENERAL DEL IIMP

Experto se suma al equipo liderado por el Ing. Luis Rivera, presidente de dicha institución minera.

Este 1 de octubre, el exviceministro de Minas Guillermo Shinno asumió la gerencia general del Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP), institución con más de 75 años de aporte al desarrollo del sector minero, en reemplazo del Ing. Gustavo Luyo.

Shinno es ingeniero mecánico graduado en la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), con maestría en administración de ESAN y estudios de doctorado de dirección de empresas de ESADE (España)-ESAN (Perú).

Lleva más de dos décadas laborando en el sector público al servicio del país. Ejerció cargos como director general de la Dirección General de Minería (DGM) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), y gerente de fiscalización minera en el Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería (Osinergmin), entre otros.

Durante su gestión como viceministro de Minas, entre el 2012 y 2016, se alcanzó alrededor de US\$ 42 mil millones de inversión minera, cifra que supera largamente lo invertido en los 20 años anteriores.

También se desempeña como presidente del directorio de la Empresa de Generación Eléctrica de Arequipa (Egasa) y como director de la Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil (Sucumec).

CURSO ESPECIALIZADO

HIDROMETALURGIA DEL ORO Y LA PLATA

09 Y 10 DE OCTUBRE 2018 (DE 9:00 A 18:00 HORAS)

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



CONFERENCIA:

ÚLTIMA TECNOLOGÍA EN LA MAYOR LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE CAL DE SUDAMÉRICA

EXPOSITOR:
ING. BRUNO BELFIORE HERNANDEZ,
JEFE SENIOR DE PROYECTOS, YURA S.A.

FECHA: 11 DE OCTUBRE DE 2018 | HORA: 10:30 HRS. (ENDROSO LIBRE)

TRANSMISIÓN #ENVIVO:

