

MANTENIMIENTO EN LA GESTIÓN DE ACTIVOS FIJOS



EXPOSITORA: Ing. Carolina Altmann, consultora de Altmann & Asociados.

Una adecuada gestión de mantenimiento resulta fundamental para garantizar la continuidad de la actividad operativa de cualquier industria competitiva. Evita rupturas en el proceso por averías de máquinas o equipos. Por lo tanto, constituye uno de los elementos más importantes y eficaces para la consecución de objetivos en las empresas productivas.

De ello se habló este 25 de octubre en el marco del tradicional Jueves Minero, organizado por el Instituto de Ingenieros de Minas del Perú, que contó con la especial participación de la experta uruguaya Carolina Altmann, consultora de Altmann & Asociados, quien brindó la conferencia "Metodología de Diagnóstico de la Organización de Mantenimiento en la gestión de Activos Fijos".

Durante su exposición la consultora explicó la metodología para evaluar la gestión de mantenimiento y el funciona-

miento de una serie de indicadores claves para poder evaluar los procesos de mejoras en las empresas. "Una gestión de mantenimiento bien gestionado puede llevar a una mayor rentabilidad de las empresas", refirió.

Apuntó que uno de los conceptos a considerar es la confiabilidad operacional que es la capacidad de instalación integrada por procesos, tecnología, gente para cumplir su función dentro del diseño asignado.

"La confiabilidad operacional que necesitamos obtener para producir en las empresas mineras dependerá de cuatro aspectos: la confiabilidad humana, la confiabilidad de los procesos, la mantenibilidad y la confiabilidad de los equipos", apuntó.

Remarcó que comúnmente las empresas suelen enfocarse en la confiabilidad y mantenimiento de los equipos, dejando

de lado los otros tres factores. "Debemos tener una visión integral de confiabilidad operacional es importante llevarla a cabo en las empresas. En realidad no es producir a cualquier costo sino la idea es lograr un beneficio".

Añadió que dicha visión integral la deben tener en cuenta todos los trabajadores de las empresas, tanto los que laboran en mantenimiento y producción, pero sobre todo los que directivos de las compañías.

En otro momento, Altmann comentó que el plan de mantenimiento es el elemento más importante de la gestión de mantenimiento, sin embargo, muchas veces las empresas aún contando con dicho lineamiento sufren problemas de baja confiabilidad y altos costos de mantenimiento. "En estos casos es conveniente revisar dicho plan de mantenimiento. Ninguna metodología es garantía de éxito, tenemos que ser muy cuidadosos para lograr los resultados requeridos".

Recomendó a las empresas tratar de implementar sistemas de evaluación para disponer de indicadores claves para mejorar los diversos aspectos. "La actividad industrial tiene fuerte impacto en diversos aspectos los cuales implican grandes costos y riesgos".

Finalmente, Altmann señaló que muchos costos permanecen ocultos si es que no se tiene una adecuada evaluación. "Lo que se hace a veces en las empresas es recortar los presupuestos en mantenimientos agravando la situación y se entra en una espiral decreciente. Entonces debemos dejar en evidencia estos costos".

Altmann & Asociados es una empresa internacional de consultoría y capacitación en Ingeniería, Eficiencia Energética y Mantenimiento que opera en Uruguay, brindando servicios para toda Iberoamérica.



QUECHER MAIN PRODUCIRÁ PRIMERAS ONZAS A FINES DE 2018

Minera Yanacocha estima producir las primeras onzas de oro en su proyecto Quecher Main a fines de 2018. Así lo indicó el Ing. Isidro Oyola, gerente general de dicha minera, en el marco de los Desayunos Empresariales IIMP, este 25 de octubre.

El ejecutivo refirió que para diciembre también estiman concretar un 40% de la construcción de dicho proyecto, el cual se enfocará en la extracción de óxidos que permitirá extender la vida útil hasta el 2027. Además, servirá como primer paso para la construcción del proyecto de largo plazo Yanacocha Sulfuros.

"En este proyecto, aprobado en octubre del 2017, estamos en pleno proceso de construcción y esperamos avanzar un 40% a diciembre del 2018. Este año deberíamos tener las primeras onzas de Quecher Main y el próximo año entraríamos en producción comercial", refirió.

Indicó que la finalización de construcción de las pilas de lixiviación (Pad) restantes, como la de Carachugo, se daría aproximadamente en el 2021. "Parte del mineral de Quecher Main ya está siendo enviado a alguno de los pad existentes en Yanacocha", precisó.

Quecher Main representa la continuación de los actuales métodos de minado de Yanacocha. Se ubica al lado norte del actual tajo de Chaquicocha y al lado este del Pad de Carachugo. Aportaría unas 200,000 onzas de oro al año.

CURSO ESPECIALIZADO

MINERÍA PARA NO MINEROS

5, 6 Y 7 DE NOVIEMBRE DE 2018 (18:00 A 22:00 HORAS)

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



PRÓXIMO JUEVES MINERO

08-11-2018

HORA: 19:30 HRS. (INGRESO LIBRE)

TRANSMISIÓN #ENVIVO: