

[con las TI]

En la **CONVENCIÓN**
presenta sistemas
virtuales del MEM

PERCAN

Con motivo de la XXVI Convención Minera, el PERCAN en coordinación con el Ministerio de Energía y Minas presentan al público minero algunos de los resultados y análisis que se vienen alcanzando en el desarrollo del proyecto de Asistencia Técnica del Gobierno de Canadá al Gobierno de Perú en el ámbito del sector minero.

Martes 13, de 13:30 a 14:00 horas. Sala Coropuna
EL E3 O LA EXCELENCIA AMBIENTAL EN EXPLORACIÓN
Isaac Cruz y Anne Slivitzky
El E3 es un sistema virtual de información en línea de acceso libre. Originalmente diseñado por el PDAC con el auspicio de un grupo de importantes mineras y del Banco Mundial, el E3 provee a los equipos de exploración a nivel mundial una compilación sistematizada de información de referencia sencilla pero muy amplia, relativa a las mejores prácticas de la industria minera en las áreas de exploración, relacionamiento comunitario y temas ambientales. El E3 permite a gobiernos, comunidades, universidades, consultores ambientales y ONGs, conocer las mejores prácticas ambientales y sociales que viene aplicando la industria minera a nivel mundial. Pronto, estará disponible para el mundo, su versión castellana, gracias a la traducción de la herramienta en el marco del proyecto PERCAN, y al convenio entre el IIMP y el PDAC.

El mismo martes 13 a las 16:30 horas, en el Salón Misti, se suscribirá el convenio entre el IIMP y el PDAC para el mantenimiento y promoción de la versión castellana del E3, para su uso libre a nivel mundial.

Miércoles 14, de 13:30 a 14:00 horas. Sala Ampato
EL COSTO DEL CONFLICTO
Myriam Cabrera
Los conflictos sociales en el sector minero tienen costos incrementales que van más allá de las consecuencias destructivas del recurso a la violencia. Los insumos -financieros, humanos y materiales- que se destinan para iniciar y prolongar los conflictos incluyen tanto costos visibles como no visibles. Estos últimos, sin embargo, son los costos olvidados al no ser registrados y son los que ocasionan el mayor impacto, reforzando las percepciones negativas que en general se tienen sobre la actividad minera. El reto es establecer un negocio para la paz en una economía sustentada por la industria del conflicto.



Jueves 15, de 13:30 a 14:00 horas. Sala Coropuna
INFORMATIZACIÓN DE LOS SERVICIOS DEL MEM Y TRANSPARENCIA DE LA INFORMACIÓN

Oswaldo Tovar, Jean Francois Meunier y Remy Pinsonnault
En el ámbito de Asistencia Técnica del PERCAN, de apoyo a la institucionalización del sector minero, se inscribe un área dirigida a la sistematización de los procesos y la información del sector, que incluye criterios de descentralización y transparencia de la información.

Es así que a la fecha el MEM cuenta con el Sistema Integrado de Información Minera, que contiene la información disponible del sector, que ha sido integrada y depurada, ofreciendo una fuente confiable y útil información sectorial, no sólo al MEM, sino también a sus Direcciones Regionales. Recientemente, se trabajó en la Declaración Anual Consolidada (DAC), que es una declaración que

debe entregar por ley y de manera obligatoria todo titular que tenga algún derecho minero vigente. La información recogida es utilizada por el MEM para producir estadísticas, con fines informativos y de evaluación política sectorial.

En esta oportunidad el acceso, llenado, envío y recepción de la DAC se realizó mediante un procedimiento en línea que fuera desarrollado por la Oficina de Informática del Ministerio de Energía y Minas, con apoyo de los expertos en Tecnología de la Información del Proyecto PERCAN.

Ventajas de la aplicación
Cada titular minero puede llenar su DAC desde cualquier lugar donde haya acceso al Internet. Ofrece al titular la información previamente conocida por el Ministerio a su respecto, incluyendo los derechos que declara.

-Valida los datos a la entrada de la información

-Garantiza que todos los campos obligatorios sean declarados

-Garantiza que la declaración esté completa antes de ser sometida al Ministerio.

El Ministerio no tiene que tramitar, ni digitalizar documentos físicos relativos a la DAC

Una vez enviada la DAC, los datos se ubican en la base de datos del MEM listos para ser procesados.

Como muestra de las ventajas de este nuevo servicio podemos destacar que una de las primeras DACs recibidas por el MEM correspondió a un Minero Artesanal de Puno, que además de ser analfabeto carecía incluso de teléfono, pero que fue eficazmente apoyado por su DREM en su propósito de cumplir con esta obligación como Titular Minero.

Se han recibido 2,591 DACs correspondientes al 2004, representando un incremento de casi 20% respecto de las 2,161 DACs correspondientes al 2003, y que fueran recibidas el año pasado. De las 2,591 DACs recibidas en esta oportunidad, 263 corresponden a titulares con concesiones con más de 2,000 ha., en tanto que se han recibido 1,076 DACs de los titulares acreditados como Pequeños Mineros, 496 DACs de Mineros Artesanales acreditados y 756 de otros Mineros a Pequeña Escala sin acreditación.

En términos relativos podemos decir que se han recibido DACs del 80% del universo de titulares con más de 2,000 ha.; del 74% de los 1,076 Pequeños Mineros Registrados; del 71% de los Mineros Artesanales Registrados; y, 37% de los Mineros a Pequeña Escala sin acreditación.

MDH

Perforación Diamantina y Túneles

- Perforación Diamantina desde superficie e interior mina
- Túneles y labores subterráneas para minería y construcción civil
- Investigaciones Geotécnicas
- Surface and underground Diamond Drilling
- Tunnels and underground works for mining and civil construction
- Geotechnical drilling

MDH SAC

Av. Principal 560 - Lima 27
Telf 224 1160 Fax 224 1116
E-mail: mdh@mdh.com.pe