

Importantes empresas mineras y exponentes de talla internacional participarán en Water Week Perú 2024

✓ gerens.pe/blog/importantes-empresas-mineras-y-exponentes-de-talla-internacional-participaran-en-water-week-peru-2024

29 de enero de 2024



- **Evento contará con la presencia y exposición del Ing. Víctor Góbitz, presidente de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE).**
- **Actividad busca conocer y debatir casos de éxitos sobre la gestión del agua en el Perú y a nivel global.**
- **La Escuela de Postgrado GĔRENS tendrá destacada participación**

Con el objetivo de analizar, debatir y buscar soluciones para la correcta gestión del uso del agua y los recursos hídricos en el país, la Asociación Peruana de Ingeniería Hidráulica y Ambiental (APIHA), con el apoyo de la Universidad Agraria “La Molina”, organizan el “Water Week Perú 2024”, que se llevará a cabo del 18 al 20 de marzo próximo en las instalaciones de la mencionada casa de estudios.

El evento viene reuniendo a empresas mineras de relevancia económica y tecnológica en el país, como: Compañía Minera Poderosa, Compañía Minera Antamina Southern Perú Copper, MMG Las Bambas, Anglo American Quellaveco, Sociedad Minera Cerro Verde y. esto apunta a que otras firmas, dedicadas a esta actividad extractiva y la gestión del agua, puedan sumarse a esta selecta lista en las próximas semanas.

El Water Week Perú 2024 abordará, durante los tres días de actividad, cuatro ejes centrales relacionados a actividades vitales donde se requiere el líquido elemento estos son: Agua y Agricultura, Agua y Saneamiento, Agua y Minería-Industria, y Agua y Medio Ambiente-Gobernanza. Así se busca consolidar un espacio propicio para compartir experiencias, información, propuestas y para debatir, analizar y formular opciones y líneas de acción viables. La escuela de Gerencia y Economía Gerens está presente por ser un centro de excelencia en la gestión de recursos naturales y minería.

En lo que refiere al sector minero, el bloque denominado: Agua, Industria y Minería, contará con varias ponencias de importantes referentes del sector y será moderado por el Ing. Carlos Diez Canseco, gerente general del Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP).

Este bloque se inicia con la exposición del Ing. Víctor Góbitz, presidente de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE), y gerente general de Compañía Minera Antamina, realizará una conferencia magistral denominada “La Nueva Gestión Hídrica en Minería”. Asimismo, la reconocida Dra. Julia Torreblanca, vicepresidenta de Asuntos Corporativos de Sociedad Minera Cerro Verde, abordará el tema de “Reúso de Aguas Domésticas en Minería”. Por su parte, el Ing. Jorge Zafra, principal Hidrologist de Compañía Minera Las Bambas, expondrá sobre “Gestión del Agua en la Operación Minera” y, el Dr. Douglas Aitken, director Ejecutivo del Instituto de Minerales Sostenibles – SME Queensland, Chile, desarrollará la ponencia “Optimización del Agua en el Proceso Minero”.

Luego de ello, habrá un panel de discusión que estará conformada por el Ing. Rómulo Mucho, gerente general de Pevoex Contratistas, Dra. Fabiola Sifuentes, vicepresidenta Salud, Seguridad, y Medio Ambiente de Compañía Minera Antamina y Dra. Pamella Antonioli, Gerente Hub – Innovación Minera, donde se debatirá la “Problemática del Sector y Estrategias para la gestión del agua”. Por parte de la Escuela de Postgrado GĒRENS participaran el presidente del Directorio Dr. Armando Gallegos y el Dr. Vinio Floris Director del programa de Gestión de aguas.

Inscríbete en Water Week Perú 2024

Para ser parte de este importante evento a nivel mundial que se desarrollará en el país por tres días y que reunirá a lo más selectos especialistas de la gestión del agua en temas de minería y otras industrias, puedes inscribirte a través del portal web de la Asociación Peruana de Ingeniería Hidráulica y Ambiental (APIHA): <https://apiha.org.pe/waterweek2024/> o escribir al correo: waterweek2024@apiha.org.pe; también pueden comunicarse a los celulares (+51) 995 280 906 o (+51) 946 546 637.