

## **Profesionales nacionales y extranjeros se reunirán en el Congreso de Muestreo y Reconciliación 2023**

***Reunión especializada se llevará a cabo del 2 al 3 de noviembre en Miraflores.***

Con el objetivo de compartir experiencias y aprender de las investigaciones de consultores de nivel mundial y mineras que están generando mucho valor, profesionales nacionales y extranjeros se reunirán en el Congreso de Muestreo y Reconciliación, que se llevará a cabo el 02 y 03 de noviembre de 2023 en el Hotel José Antonio Deluxe de Miraflores.

El presidente del evento será el Dr. Francis Pitard y lo acompañan en el Consejo Directivo personalidades como Ana Carolina Chiergatti (Universidad de Sao Paulo); Oscar Domínguez (BHP); José Carrillo Castillo (Anglo American), y Patricio Valenzuela (Codelco).

Según la organización, a pesar de que la industria minera está cada vez más preocupada de realizar buenas prácticas de muestreo, esta misma no está preparada para enfrentar tres dificultades. Estas son: en primer lugar, el nivel teórico pues hay poco conocimiento acerca de la teoría de muestreo; en segundo, el nivel práctico pues los profesionales no saben cuánto, dónde y cómo extraer las muestras; y, en tercer lugar, el nivel económico que es la factibilidad del proyecto.

El evento, organizado por International Metallurgical Consultants (InterMet), contará con la participación de expertos de talla mundial; que, junto con profesionales de geología, minas, plantas concentradoras QA/QC, centros de investigación y proveedores, debatirán aspectos fundamentales y tecnológicos, compartirán experiencias de implementación junto con mejores prácticas en el área.

El encuentro contempla además presentaciones técnicas, conferencias magistrales, panel de discusión y una serie de actividades que permitirán hacer un networking de primer nivel, donde asistirán principalmente profesionales de la minería y personas que toman decisiones en sus operaciones y proyectos a nivel peruano e internacional.

### **Más información**

<https://encuentrometalurgia.com/muestreo-2023/>

informes@encuentrometalurgia.com