

SEMINARIO:

**“DESAFÍOS AMBIENTALES PARA LA MINERÍA EN LA ZONA CENTRAL:
¿CÓMO CONSTRUIR UNA MIRADA CONJUNTA DE DESARROLLO SOSTENIBLE?”**

Miércoles 22 de noviembre, 2017 - Auditorio Enrique D’Etigny
Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile.
Beauchef 851, Santiago

Programa:

08.45: Registro de asistentes.

09.00 - 09.20: Bienvenida y apertura

- Palabras de bienvenida de Javier Ruiz del Solar, Director Ejecutivo del Advanced Mining Technology Center (AMTC).
- Apertura del Subsecretario de Medio Ambiente, Jorge Canals.
- Palabras de bienvenida de Patricio Aceituno, Decano de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.

9.20 - 09.50: Presentaciones

- **Álvaro García H.**, Presidente Ejecutivo de Alianza Valor Minero. Presenta *Estudio Iniciativa de Diálogo Valor Minero Zona Central: diagnóstico compartido y acuerdo final*.
- **James McPhee**, Vicedecano de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile. Presenta *Impactos del cambio climático sobre la cantidad y calidad de agua de las cuencas andinas de Chile central*.

09.50 – 11.00: Panel de discusión: “¿Cuáles son los desafíos ambientales para el desarrollo futuro sostenible de la minería en la Zona Central?”. **Moderador:** James McPhee.

- **Marcela Bocchetto**, Superintendente de Sustentabilidad, Anglo American.
- **Maryann Ramírez**, Gerente de Conservación, The Nature Conservancy, TNC
- **Monica Musalem**, Jefa del Departamento de Conservación y Protección de los Recursos Hídricos, Dirección General de Aguas del Ministerio de Obras Públicas.
- **Paula Díaz**, Jefa del Departamento de Conservación de Ecosistemas Acuáticos del Ministerio de Medio Ambiente.

11.00: Cierre y café de cortesía.