



# Simposio Internacional TECNOLOGÍA DE CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE RELAVES

ORGANIZA:



RELAVERA QUIMI PROYECTO MIRADOR

La Asociación de Ingenieros de Minas del Ecuador tiene el agrado de invitar a Ud. al Simposio Internacional Tecnología de Construcción y Gestión de Relaves para fortalecer la normativa para una minería responsable en el Ecuador.

## T E M A R I O

El simposio cubrirá los principios de:

1. Manejo de relaves
2. Manejo de desechos mineros y agua
3. Estabilidad de presas y control de infiltraciones
4. Evaluación de impacto ambiental
5. Construcción de relaves
6. Operaciones y cierre

# 29 ENERO



09:00



Teatro Universitario UCE,  
Ciudadela Universitaria Av. América



Inscríbete SIN COSTO:

[www.innovacionderelaves.com](http://www.innovacionderelaves.com)

KP es una empresa internacional de ingenieros consultores y científicos que brinda servicios especializados de ingeniería y ambiente a proyectos mineros a nivel mundial.



**ANTONIO SOTIL, M.A.Sc., P.ENG.**  
SENIOR ENGINEER

M.A.Sc. – Geotechnical Engineering, University of British Columbia, Canada, 2013  
B.Sc. – Civil Engineering, Pontificia Universidad Católica del Perú, 2004



**DANIEL Y. YANG, P.ENG.**  
SPECIALIST GEOTECHNICAL ENGINEER | ASSOCIATE

M.Eng. Geotechnical Engineering, University of Alberta, Canada, 2002  
B.Eng. Civil Engineering, Tongji University, China, 1992



**CHRIS BRODIE, R.P.BIO.**  
MANAGER, ENVIRONMENTAL SERVICES

B.Sc. (Hons) – Biology, University of Guelph, Canada, 1993

## EXPOSITORES

CON EL AVAL DE:

