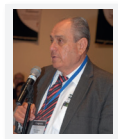




# SEMINARIOS SOBRE DEPÓSITOS DE RESIDUOS MINEROS - DESDE CARACTERIZACIÓN HASTA GOBERNANZA



En memoria del  
Dr. Raúl Vicente Orozco Santoyo  
Pionero en México en el estudio  
de los depósitos de residuos mineros

El tema del comportamiento de los depósitos de residuos mineros ha ganado considerable atención en nuestra comunidad en los últimos años debido a la alta frecuencia de fallas que se han manifestado en estas estructuras. Basado en lo anterior, la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG) considera conveniente la divulgación de las experiencias y buenas prácticas respecto al análisis, diseño, comportamiento y gestión de los depósitos de residuos mineros, con el fin de contribuir a reducir la incidencia de dichas fallas. Por lo tanto, junto con sus **Comités Técnicos de Depósitos Mineros** y de **Modelación numérica**, organiza la presente serie de seminarios. Esta se llevará a cabo entre los meses de febrero y mayo, con la participación de destacados profesionales e investigadores, nacionales e internacionales, expertos en distintos ámbitos relacionados con los depósitos de residuos mineros.

## SEMINARIO 08

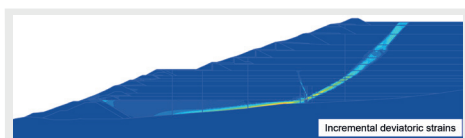
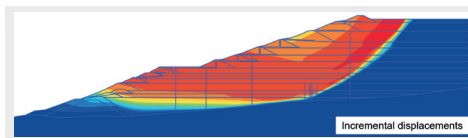
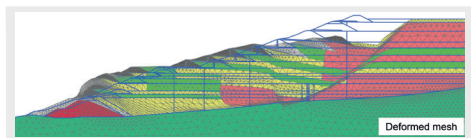
### LA MONTAÑA DE CRISTAL: LA ROTURA DE LA PRESA DE RELAVES DE CORREGO DE FEIJAO EN BRUMADINHO

#### PONENTE

**Dr. Marcos Arroyo Álvarez de Toledo**



- Profesor en la Universidad Politécnica de Cataluña
- Consultor y perito internacional
- Representante español de los comités técnicos TC102 y TC209
- Más de 170 publicaciones en revistas arbitradas y congresos nacionales e internacionales
- Más de 2300 citas a sus trabajos (Google Scholar)
- Director de tesis doctorales y de master



**MIÉRCOLES 06 ABR 2022**



11:00 hrs



Registro previo necesario,  
acceso libre



**CUPO LIMITADO**



Plataforma **ZOOM**

[https://us02.web.zoom.us/webinar/register/WN\\_j9goE2AgSYObdjkl3Q0thA](https://us02.web.zoom.us/webinar/register/WN_j9goE2AgSYObdjkl3Q0thA)