



GEOFISICA PARA MEDIO AMBIENTE

Especificaciones :

El estallido de rocas en minas subterráneas es un problema de interés creciente. En los últimos años hemos desarrollado algoritmos y análisis numéricos orientados a la mecánica de deformación y el riesgo de sismicidad inducida lográndose un modelo predictivo que se emplea para estrategias de producción.

Ejemplos :



Radar de Penetración Terrestre GPR
diseñado para la detección
de desechos y/o contaminantes.