

FLUJO DE TRABAJO DE ESTIMACIÓN DE RECURSOS PARA EXPLORACIÓN CON LEAPFROG EDGE

evolution
CHILE EXPLORE CONGRESS 2018

SEEQUENT

12 DE OCTUBRE

La estimación de recursos es el proceso utilizado por exploración y las minas de las compañías para definir la cuadrícula y el tonelaje de los cuerpos mineralizados de un depósito. Hay varios pasos implicados en el cálculo de la estimación de procesamiento, de la colección de datos inicial y de los procedimientos de QA / QC, a través de la geología y el análisis geotécnico, a la modulación de bloques, la estimación y, finalmente, la validación y el informe. El objetivo del cálculo de la estimación es para combinar las características de la geología (modelo geológico) con el caso de la escala de análisis de los bloques (análisis geoestadística) para crear predicciones espaciales para la distribución de la mineralización. La calidad de un recurso depende de la calidad de la entrada de datos, la comprensión del entorno geológico de los depositantes y la experiencia de la habilidad y la experiencia del motor estimador.

En este curso se presentará y trabajará con una nueva dinámica e intuitiva de flujo de trabajo para la estimación de recursos para la exploración.

¿QUÉ SE VA A CUBRIR?:

- Como Leapfrog EDGE encaja en su proceso de estimación.
- Herramientas de estimación disponibles en Leapfrog EDGE
- Cómo preparar sus datos para evaluar en Leapfrog Geo + EDGE
- Herramientas de Estadísticas de Leapfrog Geo
- Variogramas en Leapfrog EDGE
- Variografía Experimental en Leapfrog EDGE
- Variograma modelo en Leapfrog EDGE
- Estimadores en Leapfrog EDGE
- Calculadoras y filtros para modelos de bloques en Leapfrog EDGE