Las palas, las dinamitas y los malos aires. Las mecánicas y químicas de los accidentes en la mina de Chuquicamata (1915-1923)

Damir Galaz-Mandakovic*1

¹Universidad de Tarapacá, Chile – Chile

Resumen

A través del análisis de un archivo necrológico rescatado en el cementerio de Chuquicamata, se caracterizan y analizan, aprovechando una mirada cuantitativa y cualitativa, los factores de muerte en las faenas de extracción y proceso de electroobtención del cobre, y se hace énfasis en los accidentes mecánicos (volcamientos, explosiones, atropellos, amputaciones, aplastamientos, quemaduras, etc.) junto con el análisis y caracterización del ambiente químico de la mina que también incidió en un modo lento de accidentabilidad. Este análisis logra identificar el género de los accidentados, los periodos más intensos y su correlación con la producción no sin antes indicar específicamente las cifras y nominación de las causalidades de muerte en el periodo de gestión de la empresa Guggenheim, entre 1915 y 1923.

Contraseña: Chuquicamata, Accidentes, Polución, Mecánica, Electrólisis

*Ponente