

SOTIERRAN PARTE DEL POLIDUCTO AMBATO-RIOBAMBA POR DESHIELOS DEL CHIMBORAZO

Los flujos de agua y arena generados por los deshielos que en los últimos meses afectaron al volcán Chimborazo, motivaron para que EP Petroecuador, como medida de protección de la tubería, sotierre parte de la línea del Poliducto Quito-Ambato-Riobamba mediante la construcción de un paso subfluvial en la quebrada Santa Lucía de Chuquipogyo, Cantón Guano, provincia de Chimborazo.

Días atrás, se produjo un nuevo flujo de piedras y lodo, lo que afectó la tubería del poliducto Quito-Ambato-Riobamba en el kilómetro 146+500, cercano al volcán Chimborazo, y que semanas atrás fue elevada a 2.50 metros desde su posición original, como una medida de prevención.

Estudios realizados por los técnicos de EP Petroecuador determinaron como solución definitiva, construir, en ese sector, un paso subfluvial enterrando la tubería a 4 metros de profundidad del lecho de la quebrada y en una longitud de 15 metros, embaulada en un cajón de hormigón armado con enrocado a sus costados, a una profundidad de 60 metros a cada lado de la quebrada.

Durante los trabajos ejecutados, existió normal abastecimiento de combustibles a la zona centro del país, ya que se mantiene un stock de gasolina Extra, Super y Diésel para 14 días, en el nuevo terminal ubicado en Calpi Loma, en las afueras de la ciudad de Riobamba

Técnicos de la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos (SNGR) efectúan recorridos permanentes por los desfiladeros del nevado a fin de medir la cantidad de material que desciende y alertar a las comunidades, especialmente del cantón Guano, sobre los posibles riegos del descenso de material.

Señalaron además que el origen de estos deshielos serían las altas temperaturas que afectan la zona central del País y que se refleja también en otros nevados.