

SIMULACRO EN TERMINAL EL BEATERIO PERMITE EVALUAR RESPUESTA EN PREVENCIÓN POR EL VOLCÁN COTOPAXI

Ante la responsabilidad con los habitantes de la zona de influencia del terminal de combustibles del El Beaterio, ubicado al sur de la ciudad, y como medida preventiva ante la posible caída de cenizas por la erupción del volcán Cotopaxi en las instalaciones, se realizó hoy, a las 10h00, un simulacro contraincendios en el tanque de combustible TB-1020, informó la Empresa Pública Petroecuador.

En el evento y producto del incendio de uno de los tanques de combustible resultaron heridos cuatro trabajadores que se encontraban en el área del siniestro. Inmediatamente personal del Cuerpo de Bomberos rescataron a los accidentados para ser trasladarlos al helicóptero de la policía nacional que aterrizó en el helipuerto del terminal para llevarlos a un hospital de la ciudad.

En el ejercicio participaron 60 personas de EP Petroecuador, Policía Nacional, Cuerpo de Bomberos, Grupo de Intervención y Rescate, la Secretaria General de Gestión de Riesgos, Cruz Roja y del Sistema de Emergencia ECU 911

El simulacro permitió evaluar la respuesta de los órganos internos de control de emergencia, registrar los tiempos de respuesta de las brigadas, valorar la efectividad de los procedimientos de emergencia aprobados, cumplir con la normativa legal aplicable y la eficiencia de los equipos contraincendios del terminal El Beaterio.

El evento que se realizó hoy, en El Beaterio, es muy importante para población que está en la zona de influencia, porque al ser parte de este simulacro como veedores, les garantiza seguridad al conocer que los técnicos de la Empresa Pública están preparados para enfrentar cualquier eventualidad que pueda suceder en estas instalaciones ante una posible caída de cenizas por la erupción del volcán Cotopaxi.

Este simulacro se realizó en aplicación a lo que determina la Ley de Defensa Contra Incendios, el Reglamento Ambiental para las Operaciones Hidrocarburíferas. D. E. 1215 y la programación anual del sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional.