

SE EXTIENDEN MEDIDAS PREVENTIVAS ANTE EVENTUALIDADES NATURALES EN INSTALACIONES DE EP PETROECUADOR

Simulacros y otras actividades contempladas en el Plan de Contingencias para las instalaciones y brindar más seguridad a las instalaciones de EP Petroecuador y a la población aledaña a sus instalaciones, ante posibles fenómenos naturales. Esta semana, se realizó un ejercicio conrainscendios en el terminal de productos limpios de Riobamba, dijo la Empresa Pública Petroecuador.

A las once de la mañana, los despachos de combustibles en el terminal de combustibles, ubicado en el Km 3 vía Calpi – Guaranda, sector Calpiloma, en el cantón Riobamba, se realizaba con normalidad; de pronto, las sirenas conrainscendios se activaron y el personal operativo entró en alerta, pues el incendio por derrame de combustible en la isla de carga W1 había empezado.

Iniciado el incidente, todo el personal de EP Petroecuador y de auxilio, se movilizaron para efectuar el simulacro. La brigada de incendios actuó, inmediatamente, mientras llegaban los organismos de emergencias como bomberos y el ECU 911.

El ejercicio permitió conocer la capacidad de respuesta ante una posible emergencia, valorar la efectividad de los procedimientos de emergencia aprobados, identificar oportunidades de mejora para los procedimientos, entrenamientos del personal involucrado, control de tránsito en las vías exteriores de la Instalación y cumplir con la normativa legal aplicable.

El terminal de productos limpios de Riobamba posee un cuerpo de bomberos que actúa, en forma inmediata, ante cualquier incidente que pueda ocurrir en las instalaciones; además, cada isla donde se ubican los tanqueros que transportan los combustibles posee un sistema de duchas de las cuales salen agua con espuma capaz de sofocar el fuego.

Después del ejercicio, los participantes y colaboradores del ECU 911, Secretaria de Gestión de Riesgos, Policía Nacional y Cuerpo de Bomberos de Riobamba, se reunieron para evaluar los tiempos de respuesta y recomendar mejoras en los procedimientos de emergencia para estos eventos.