

Quito, 22 de Agosto de 2017
Boletín No. 068

Simulacro en Terminal de Productos Limpios Riobamba

La Gerencia de Transporte de la EP Petroecuador realizó un **Simulacro de Control de Derrames e Incendios de Hidrocarburos en el Terminal de Productos Limpios Riobamba**, ubicada en el Km 3 vía Calpi-Guaranda sector Calpiloma, en la provincia de Chimborazo.

Estas actividades se ejecutan una vez al año como mínimo en cada instalación, imitando un suceso real **para tomar las medidas necesarias de seguridad** en caso de que ocurriera.

Participaron como invitados, organismos de apoyo externo como la **Secretaría de Gestión de Riesgos, el ECU 911, el Cuerpo de Bomberos del Gobierno Autónomo Descentralizado de Riobamba, la Policía Nacional** y las comunidades cercanas al área de influencia.

El objetivo de realizar estas actividades **es conocer el grado de respuesta y capacitación que tienen las brigadas de emergencia ante un eventual siniestro dentro del Terminal**, con el propósito de precautelar la vida de personal interno y externo de la instalación.

La Jefatura Corporativa de Responsabilidad Social y Relaciones Comunitarias de EP Petroecuador tuvo a su cargo la **socialización del evento en las comunidades cercanas**, a fin de evitar una alarma innecesaria por la presencia de las actividades de los organismos públicos que acuden a este tiempo de simulacros. Estuvieron también presentes representantes de San José de Chancaguan, Nililuisa, Calpiloma, además de la Teniente Política de San Juan, Katy Arias.

Al final de esta actividad se realizó una evaluación del simulacro con la participación de todos los involucrados. **Los resultados de esta actividad fueron catalogados como positivos** por los miembros de control y por la comunidad, pues permitió evidenciar los procedimientos de seguridad con que cuenta el Terminal para enfrentar una emergencia, lo que genera confianza y tranquilidad frente a las instalaciones de Petroecuador.

Bite: Ing. Wilson Granizo Supervisor Terminal de Productos Limpios Riobamba.

