

RESPONSABILIDAD SOCIAL POR EL DERRAME DE HIDROCARBUROS O DERIVADOS DURANTE SU TRANSPORTE

Holman Yused Ciprián Oliveros¹ Daniela Saldaña Requiniva² Nancy Esperanza
Saray Muñoz³

RESUMEN

La producción de petróleo en el Departamento del Meta, lo ha convertido en el primer productor a nivel nacional sustentado en la cifra obtenida, al llegar a 453.429 mil1 barriles por día a Diciembre de 2011, dicha producción se ha mantenido en lo corrido del 2012. Los volúmenes de hidrocarburo que se presentan en la parte superior son movilizados a través de carro tanques por la malla vial del Departamento del Meta y/o oleoductos, debido a esto se encuentra el riesgo latente del derrame de hidrocarburos o derivados que causen alteraciones al medio biótico y las comunidades aledañas. De allí nace la importancia de fijar la responsabilidad social asociada al transporte de hidrocarburos o derivados por parte de las empresas operadoras y movilizadoras del producto.

Palabras claves: transporte, hidrocarburos, derrame, residuos peligrosos, planes de contingencia.

¹ Holman Yused Ciprian Oliveros, Técnico en Manejo de Residuos Sólidos y Líquidos de Perforación y Producción de Petróleo egresado de la Corporación Institucional del Petróleo (Coinspetrol). Estudiante de Decimo Semestre de Ingeniería Industrial de la Corporación Universitaria del Meta (Unimeta). Funcionario de la Unidad Hidrocarburos de CORMACARENA (Autoridad Ambiental en el Departamento del Meta). Asesor de Gerencia de HSE SERVICES DE COLOMBIA S.A.S. Correo: Holman.ciprian@hotmail.com Teléfono: (8) 6668525 –(8) 6730420 Ext 134 Escuela De Ingenierías Y Arquitectura, Decanatura De Ingenierías Tecnológicas.

² Profesor tiempo completa periodo académico corporación universitaria del meta, escuela de ingeniería y arquitectura, facultad de ingeniería industrial teléfono3123535425 danielasaldare@hotmail.com.

³ Profesor tiempo completa periodo académico corporación universitaria del meta, escuela de ingeniería y arquitectura, facultad de ingeniería industrial teléfono 3124514260 nancy.saray@unimeta.edu.co