



EFFECTOS NOCIVOS AL MEDIO AMBIENTE OCASIONADO POR DERRAME DE HIDROCARBURO EN CONTRAPOZOS DE POZOS PETROLEROS TERRESTRES

RODOLFO ADRIAN VARGAS SOLANO¹

¹ CENTRO DE INVESTIGACIÓN ATMOSFÉRICA Y ECOLÓGICA. tofi50@hotmail.com

El presente escrito pretende establecer el posible impacto adverso al medio ambiente que ocasionan las actividades de mantenimiento de pozos petroleros, en los recursos naturales y ecosistemas, en específico las áreas de contrapozos, donde se sitúa el cabezal que recibe al árbol de válvulas que se ubican en las localizaciones o peras, la finalidad del contrapozo es la de contener en caso de presentar alguna fuga de fluidos vertidos por el pozo, derivado de las recurrentes manifestaciones de este fenómeno registrado durante el año anterior se realiza en base a investigación documental de hechos y afectaciones en zonas de interés ambiental se intenta establecer las causas que originan este tipo de desviaciones de las normas establecidas para esta actividad, y así prevenir el deterioro al medio ambiente.

Como factores limitantes se puede mencionar la falta de interés de las autoridades encargadas de llevar a cabo estas actividades, al otorgarle mayor prioridad a operación que a los daños que pudieran ocasionar a los ecosistemas, y el no invertir en ingeniería para prevenir y mitigar los probables daños. En conclusión la protección al medio ambiente es una responsabilidad constitucional, por lo tanto es imperante que las empresas encargadas de llevar a cabo las actividades de extracción y producción, tomen su rol dentro del cuidado del medio ambiente y se comprometan a su cuidado en todo el territorio nacional.