



San Salvador, 25 de agosto de 2011. Personal del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) realizó, ayer, una visita técnica a la zona de la quebrada Izcacuyo, del municipio de Jicalapa en el departamento de La Libertad, para verificar el posible daño ambiental que causó el vuelco de una pipa de combustible ocurrido el 23 de agosto pasado.

En la inspección se evidenció que aún existían restos de combustible, distribuido en una capa iridiscente sobre la superficie del agua y en las riberas de la quebrada de invierno Izcacuyo.

Con la información que se recolectó, el Ministerio hará estudios correspondientes para determinar qué acciones deben tomarse para prevenir una afectación mayor en el agua, flora y fauna.

La pipa está a nombre de una persona jurídica por lo que hasta el momento no se sabe para qué empresa movilizaba este combustible.

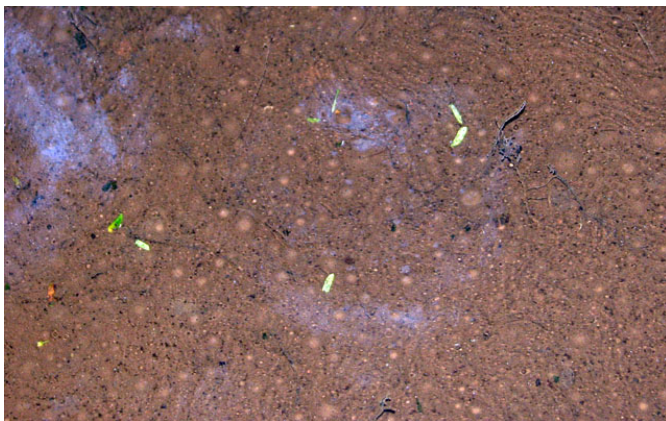


El accidente se produjo al parecer por problemas con excesiva velocidad en Izcacuyo. La pipa contaba con un permiso ambiental vigente extendido por parte del Ministerio para el transporte de materiales peligrosos sin embargo se conoce que la persona que iba manejando la pipa no era la autorizada por el MARN.

Además, el encargado de la pipa debió poner en práctica un plan de contingencia que finalmente fue implementado por el Cuerpo de Bomberos de El Salvador para evitar que se diera algún accidente vehicular en la zona por el derrame en la carretera.

El Ministerio se encuentra en este momento llevando un proceso con las pruebas recolectadas para definir la sanción administrativa que podría imponerse.

Dentro de la restauración que podría enfrentar el dueño de la pipa se encuentra la limpieza del lugar afectado, que debería de ser hecho limpiando piedra por piedra del lugar y en una cuadrilla pequeña para evitar que se sedimente el combustible.



Además deben remover la arena que aún está en la carretera y hacerle una disposición final adecuada para evitar que esta siga contaminando ni que termine nuevamente en la quebrada debido a las lluvias.

Finalmente también se ha recomendado hacer un estudio de las ostras de la zona para ver si hay algún tipo de contaminación en ellas.