

Santanderes 12 FEB 2021 08:10 AM

Ambientalistas consideran que Ecopetrol no tiene experiencia para desarrollar el fracking



Por: Nelson David Ciro y Ana Velandia @NelsonCirogauta

Imagen de referencia AFP

Compartir: Ambientalistas aseguran que se van a afectar los ecosistemas.

Varios cuestionamientos hicieron los ambientalistas en torno al proyecto piloto de fracking que se desarrollará por parte de Ecopetrol en Puerto Wilches.

Leonardo Granados de la Corporación San Silvestre Green, señaló que Ecopetrol demoró demasiado el inicio de esta socialización que se ha llamado 'diálogo territorial'.

Enfatizó que en la zona cercana al piloto de fracking hay varios complejos cenagosos, empezando por la ciénaga Paredes, hábitat natural del manatí, el cual resultará directamente afectado.



Lea También: Investigan denuncia de venta de cupos para vacuna contra la Covid-19 en Bucaramanga

De igual forma hay humedales, además de grandes reservas de aguas subterráneas y acuíferos que se ponen en riesgo, expresó.

"El encuentro en Puerto Wilches se dio casi al tiempo con la sanción de la ANLA (Autoridad Nacional de Licencias Ambientales) a Ecopetrol por las evidencias en torno a un manejo equivocado en la emergencia ambiental por afloramiento de crudo en el pozo La Lizama 158", añadió.

Esto, dijo Granados, deja en evidencia que la estatal petrolera no está preparada para el manejo de pozos convencionales y "mucho menos para pilotos del fracking como el que se desarrollará en Puerto Wilches".

"Todo esto apunta que Ecopetrol no tiene ni la experticia ni la experiencia que garantice que no habrá impactos negativos en los ecosistemas", enfatizó.

Lea También: Con protesta inicia primer diálogo territorial en Puerto Wilches sobre piloto de fracking

Qué dice Ecopetrol El presidente de Ecopetrol, Felipe Bayón, inicialmente destacó el trabajo de las asociaciones de pescadores en la emergencia del pozo La Lizama 158.

El directivo reconoció las posturas de varios líderes en torno a la presión en el fondo del pozo, en el cual se inyectarán unas 12 mil libras.

Explicó que se hace necesaria la utilización de químicos para fracturar la roca; sin embargo, la cantidad de químicos equivale al 0.5 por ciento.

"Estamos apenas desarrollando un proyecto de investigación sobre el fracking y al final la comisión de evaluación será la que decida si se hace o no, sea cual sea la decisión generará importantes impactos", puntualizó.

Fuente: Sistema Integrado de Información

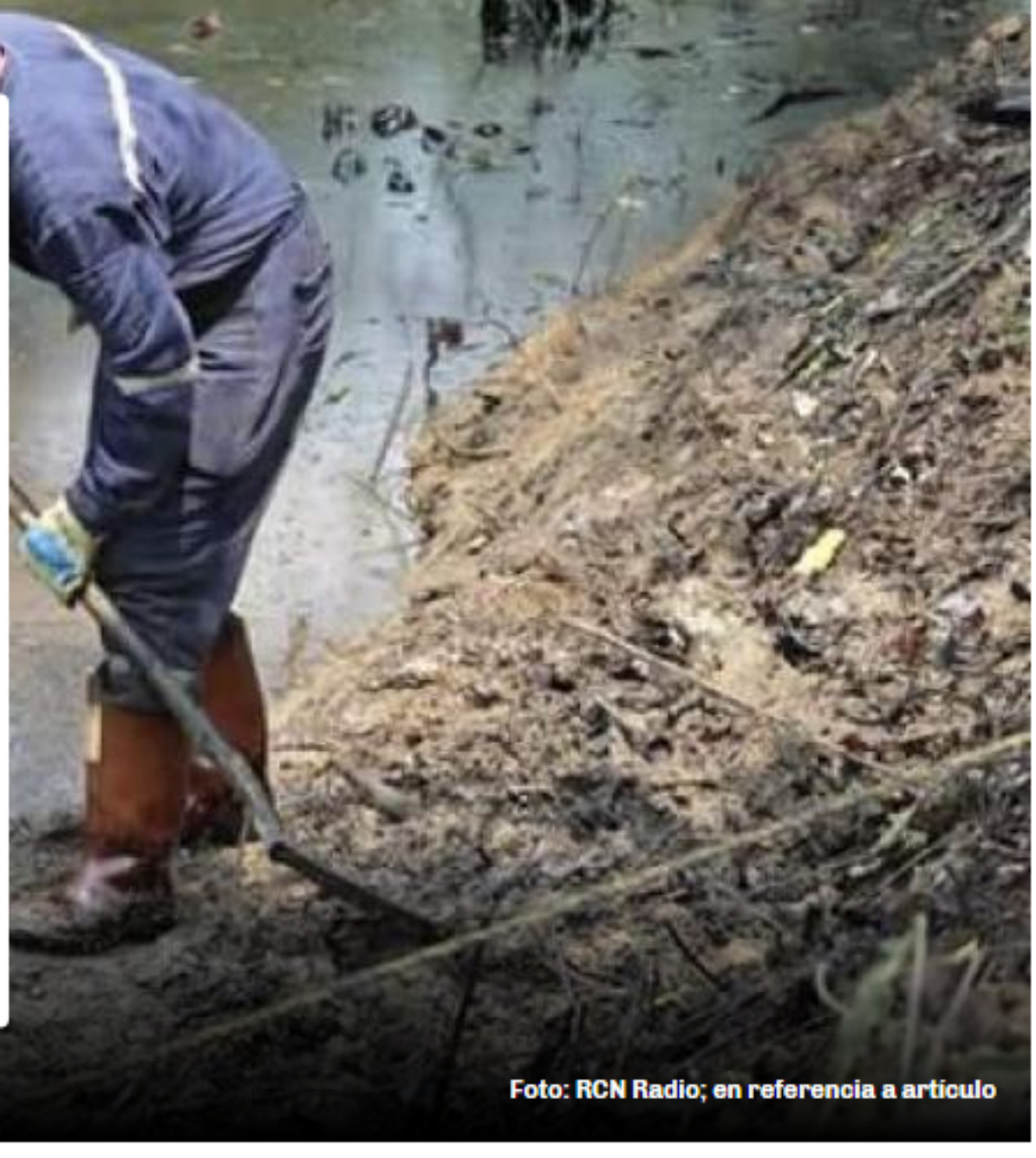
Siga las noticias de Santanderes en en Google News

EN ESTA NOTA Ambientalistas fracking humedales Felipe Bayón Ecopetrol Piloto kalé

TAMBIÉN LE PUEDE INTERESAR

Santanderes 11 FEB 2021 12:04 PM

ANLA nos dio la razón respecto a la responsabilidad de Ecopetrol en la tragedia del pozo La Lizama 158: ambientalistas



Por: Yuli Méndez @yulimendez

Foto: RCN Radio; en referencia a artículo

Compartir: La sanción para Ecopetrol supera los 3 mil millones de pesos.

Hace 3 años el pozo petrolero la Lizama 158 operado por Ecopetrol estalló derramando 550 barriles de petróleo sobre varias quebradas del Corregimiento la Fortuna; zona rural ubicada entre Barrancabermeja y San Vicente de Chucurí.

La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) ratificó esta semana una sanción millonaria para Ecopetrol de \$3.863 millones por el incidente natural; sanción que se redujo debido a que el año pasado se hablaba de un valor de \$5.155 millones.

Lea También: Santander tendrá 2.259 vacunas contra la covid -19 en su primera entrega

Según lo indica la Corporación San Silvestre Green; fueron más de 3.600 especies las que murieron en esta catástrofe ecológica, entre mamíferos, aves, reptiles e impactó a más de 11 mil peces.

Para lograr el fallo de la ANLA; inicialmente la Corporación aseguró que presentó informes técnicos de ingeniería donde acreditaban que había presencia de hidrocarburos y todos estos elementos con la Fiscalía General de la Nación se sustentaron ante la autoridad ambiental para demostrar la responsabilidad de Ecopetrol en esta calamidad natural.

"Hubo negligencia por parte de Ecopetrol por no tener actualizado su plan de contingencia y no existía además el plan de gestión de riesgo y desastres; estas son omisiones graves de tipo normativo que generaron precisamente las fallas estructurales", dijo el director de la Corporación San Silvestre Green, Leonardo Granados.

Lea También: Con protesta inicia primer diálogo territorial en Puerto Wilches sobre piloto de fracking

Finalmente, la ANLA nos dio la razón respecto a la responsabilidad de Ecopetrol en este debate natural". Acotó.

Para San Silvestre Green; el incidente en la Lizama 158 es la contaminación más enorme que ha ocurrido en Colombia; en 100 años de la historia del petrolero.

Con la presión de la entidad y la Fiscalía en el proceso; se exigió la formulación de un plan de recuperación ambiental que estará extendido a 2 años donde San Silvestre Green va a ejercer el control, seguimiento y cumplimiento estricto; para garantizar que las quebradas afectadas queden completamente limpias sin la presencia de hidrocarburos.

En cuanto a la indemnización a pescadores que fueron víctimas directos de esta explosión de barriles, la Corporación indica que hoy tiene audiencia con la Fiscalía para finalizar ese primer acuerdo.

Es importante mencionar que Ecopetrol en el comunicado de prensa entregado a la opinión pública dijo que evaluará la iniciación de las actuaciones correspondientes para apelar la decisión emitida por la ANLA.

Fuente: Alerta Santanderes

Siga las noticias de Santanderes en en Google News

EN ESTA NOTA Tragedia ambiental La Lizama Pozo La Lizama 158 ANLA Tragedia pozo La Lizama 158

TAMBIÉN LE PUEDE INTERESAR

Santanderes 11 FEB 2021 11:12 AM

Con protesta inicia primer diálogo territorial en Puerto Wilches sobre piloto de fracking



Por: Julieth Sánchez @JuliethS38301

Comunidades protestaron en Puerto Wilches Suministrada RCN Radio / Leonardo Granados Ambientalista

Compartir: La comunidad mantiene el inconformismo sobre esta técnica.

Ecopetrol realiza este jueves el primer diálogo territorial con las comunidades que están en la