

LA MANCHA NEGRA DE LA AMAZONÍA PERUANA

Por Joaquín Arredondo y Camila Barriga. Julio 01, 2020.

Se realizó un estudio por la Coordinadora Nacional de Derechos Humanos de Perú, el cual reveló que entre los años 2000 y 2019 se han registrado 474 fugas de petróleo en el río Amazonas (EFEverde, 2020).

Según este estudio, las fugas se produjeron a causa de “corrosión, fallas operativas o condiciones inseguras de las instalaciones” (CNDDHH, 2020, pág. 6). Incluso, muchas de las comunidades que fueron afectadas por los diferentes derrames, han denunciado reiteradas veces a las instituciones del gobierno, sin embargo, los daños no han sido reparados y las consecuencias se evidencian en la falta de agua potable para beber y el posible riesgo de consumir pescados provenientes del río.



Fuente: Diario Gestión

Por otro lado, el río Amazonas, además de ser una fuente importante de agua, es el hogar de muchas especies acuáticas y terrestres, al igual que la fuente económica de muchas familias de las comunidades cercanas al río. Asimismo, el río se encuentra en nueve países de Latinoamérica, entre ellos: Brasil, Perú, Bolivia, Colombia, Ecuador, Guyana, Guyana Francesa, Surinam y Venezuela.

Explicó a la Agencia Andina que la Amazonía no es importante solo por el tema del agua sino también por la gran riqueza en flora y fauna que posee, al igual que las áreas protegidas.

La Amazonía involucra a nueve países. El primero es Brasil, que ocupa aproximadamente el 60 por ciento del territorio amazónico; Perú se ubica en segundo lugar, con el 12 por ciento; y luego vienen Bolivia, Colombia, Ecuador, Guyana, Guyana Francesa, Surinam y Venezuela.



residuos mineros en la región durante más

Según un estudio reciente del Instituto de ciencias y Tecnología Ambientales, investigadores del Ministerio de Salud, la actividad petrolera generalmente contamina las fuentes de los ríos del Amazonas y altera la composición química de los ríos del Amazonas. Lo cual se aprecia a través Estudio de su país. La Universidad Autónoma de Barcelona y el Instituto de Investigaciones Sociales Internacionales de la Universidad Erasmus de Rotterdam han evaluado el impacto ambiental de los

Fuente: BBC News

de 30 años.

Según los funcionarios, el derrame se originó en un oleoducto Norperuano, una infraestructura de 48 años propiedad de la empresa estatal Petro Perú, de más de 800 km de longitud. Según un informe de mayo del Regulador Osinergmin de la Defensoría del Pueblo, la mitad de los 51 derrames de petróleo entre 1997 y marzo del año pasado fueron causados por terceros, el 16% de los cuales corroídos y el 2% en funcionamiento. Quiebra de la petrolera.

Estudio toxicológico realizado por el Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección Ambiental (Censopas) dependiente del Ministerio de Salud del Perú, basado en muestras de sangre y orina de 1.168 personas de 39 comunidades de la Cuenca Corrientes. Además, con la colaboración de cuatro federaciones y familias indígenas y el apoyo de agencias de Naciones Unidas, los expertos recolectaron muestras de aire, tierras agrícolas, suelo doméstico, agua potable, pescado, pescado y alimentos. Los cuales mostraron niveles de contaminación.

"Esta contaminación no sólo estaría impactando directamente a la fauna silvestre en general de una región que es mega diverso y donde habitan algunas especies que ya se encuentran en peligro de extinción, sino que además afecta a las comunidades indígenas que dependen de la caza y la pesca

como fuente de proteína animal ", comenta Pedro Mayor, coautor y profesor del departamento de Sanidad y Anatomía Animales de la UAB.

Bibliografía:

Fowks, J. (diciembre 06, 2018). *Los afectados por derrames de petróleo en la Amazonia peruana tienen metales pesados en el cuerpo*. El País.

https://elpais.com/internacional/2018/12/05/actualidad/1544048063_158616.html

UAB. (s. f.). *La contaminación petrolera del Amazonas está modificando la composición química del agua*. <https://www.uab.cat/web/sala-de-prensa/detalle-noticia/la-contaminacion-petrolera-del-amazonas-esta-modificando-la-composicion-quimica-del-agua-1345667994339.html?noticiaid=1345734672816>

Zúñiga, M. y León, A. (mayo, 2020). *Petróleo con coronavirus*. CNDDHH.

<https://derechoshumanos.pe/wp-content/uploads/2020/06/INFORME-PETROLEO-CON-CORONAVIRUS-May2020.pdf>

Faser, B. (julio 19, 2017). *Derrames de petróleo en la Amazonía peruana: una herida que sigue abierta*. Mongabay. <https://es.mongabay.com/2017/07/derrames-petroleo-la-amazonia-peruana-una-herida-sigue-abierta/>

EFEVerde. (agosto 14, 2020). *La Amazonía peruana sufrió casi 500 derrames de petróleo en 20 años*. <https://www.efeverde.com/noticias/la-amazonia-peruana-sufrio-casi-500-derrames-de-petroleo-en-20-anos/>

Servindi. (s. f.). *Cual es la importancia del río Amazonas para sus pobladores*.

<http://www.servindi.org/cache/best-ever-tldkjc/dcd989-cual-es-la-importancia-del-r%C3%ADo-amazonas-para-sus-pobladores>