

'Cruda' contaminación de **Ecopetrol** a los ríos del Meta y Casanare.

Por Periódico del Meta • Feb 28, de 2021 - 8:38 am • 0 Comentarios


www.gncsas.com
 3176416766

Nunca antes en el Meta **Ecopetrol** había estado tan seriamente cuestionada por mandatarios y autoridades ambientales por sus prácticas frente al cuidado del medio ambiente en las actividades de explotación de hidrocarburos.

Además de algunas comunidades afectadas y voces solitarias de líderes ambientalistas, nadie había confrontado a la estatal petrolera como lo han hecho desde la actual dirección de Cormacarena, hasta el alcalde de Villavicencio, Felipe Harman, debido especialmente por las descargas que se hacen al río Guayuriba.

Todo empezó cuando a mediados del pasado mes de diciembre, Cormacarena hizo una visita técnica sorpresa a varios tramos de este afluente, límite entre Villavicencio y Acacias. Junto a la Fiscalía y las comunidades, la autoridad ambiental evidenció la carga contaminante con residuos del crudo en una de las márgenes del río.

“A las empresas de hidrocarburos en el Meta debemos decirles que no vamos a permitir que hagan lo que se les de la gana. Aquí hay una autoridad ambiental que está dispuesta a actuar”

Periódico del Meta - Redacción

La decisión fue, inmediatamente, cerrar la producción de los campos Chichimene y Castilla de **Ecopetrol**, que son los que tienen autorizado el vertimiento de aguas residuales sobre el río Guayuriba. La aplicación de la medida afectó la operación de 123 pozos cuya producción asciende a 17.000 barriles por día, solo del Campo Castilla.

“A las empresas de hidrocarburos en el Meta debemos decirles que no vamos a permitir que hagan lo que se les de la gana. Aquí hay una autoridad ambiental que está dispuesta a actuar”, dijo a Periódico del Meta el director de Cormacarena, Andrés García.

La situación se tornó tan compleja que fuentes cercanas a **Ecopetrol** manifestaron que se generó un clima tenso entre la empresa y “se retiró a personal” que, al parecer, fue laxa al momento de hacer cumplir los estándares exigidos para el vertimiento.

El alcalde de Villavicencio, Felipe Harman, recientemente echó más leña al fuego cuando retó al presidente de **Ecopetrol** a dar la cara a la comunidad para responder por lo que está pasando en Vegas del Guayuriba; incluso pagó publicidad en Facebook para impulsar el alcance del video donde conmina al directivo.

«Venga y nos sentamos con las comunidades y concretamos cosas. Este tipo de maltratos no pueden seguir ocurriendo en el área rural de Villavicencio. Llevan 20 años explotando **petróleo** aquí sin compensar los temas ambientales, ni los temas sociales, ni los temas laborales. Les pedimos que den la cara con responsabilidad”, enfatizó Harman

Por su parte, el gobernador, Juan Guillermo Zuluaga, a finales del año, ordenó a su equipo de la secretaría de Medio Ambiente crear una mesa de trabajo con las comunidades para la construcción del Plan Ambiental que ayude a mitigar el impacto de la explotación petrolera en la vereda Vegas del Guayuriba, la más afectada en Villavicencio.

“Nosotros siempre hemos manifestado nuestra inquietud por esa carga contaminante sobre el río, pero nadie nos había escuchado. Sin embargo, la preocupación creció cuando nos enteramos de que se estaba tramitando la construcción de un tubo de vertimientos de 42 pulgadas, más grande que el actual que es de 36 pulgadas. A estas alturas nos preguntamos ¿qué tan honesta es **Ecopetrol** con la protección hídrica”, cuestionó Liliana Marín, veedora en la vereda Vegas de Guayuriba.

Ecopetrol ha insistido en que cumple con los parámetros definidos por las autoridades ambientales con relación a los vertimientos en el río Guayuriba y que realiza monitoreos permanentes a ese cuerpo de agua para asegurar los estándares de calidad exigidos.

Sin embargo, ante ese pronunciamiento, también hay cuestionamientos, pues varios concededores del tema han manifestado que los estándares que exigen las autoridades de licencias ambientales son demasiado bajos, no son exigentes y por ello quien termina afectándose es el medio ambiente.

“Lastimosamente nuestra normativa ambiental es muy laxa y permite unos vertimientos muy amplios. Así como somos el mayor productor de **petróleo**, también tenemos el más grande vertimiento, que es precisamente sobre el Guayuriba. Por eso se necesita un plan de recuperación de río, que debe ser modelo nacional”, dijo el director de Cormacarena.

A la preocupación de lo que sucede en el Guayuriba, se suma el hecho de que **Ecopetrol** tiene otros vertimientos importantes en otros ríos como el Suria, Ocoa y Acacias, sin contar las autorizadas a otras empresas de hidrocarburos diferentes a la estatal.

Investigación

Para la doctora Yohana María Velasco-Santamaría, líder del Grupo de Investigación en Biotecnología y Toxicología Acuática y Ambiental de la Universidad de los Llanos, ha desarrollado tres proyectos de investigación relacionados con la carga contaminante de la industria petrolera en ríos cercanos a Villavicencio.

Para la investigadora, es claro que, por ejemplo, el río Ocoa también tiene un alto índice de carga contaminante: “la calidad del agua de los ríos cercanos a las ciudades ha disminuido drásticamente durante décadas debido a la contaminación. El río Ocoa a su paso por Villavicencio recibe grandes volúmenes de aguas residuales industriales. Para establecer el efecto de la contaminación, bioquímica e histopatología se evaluaron biomarcadores en las branquias y el hígado de dos especies de peces nativos”, explicó la doctora en su investigación.

Se recogieron muestras en el nacimiento del río y luego de su paso por Apiay. Los peces tenían trazas de hidrocarburos en sus branquias, además de que la temperatura de las aguas era más alta cercana a los pozos de producción.

“Las normatividades nacionales son muy laxas. No se exige, por ejemplo, estudios de los estados de salud de los peces antes y después de las descargas, dijo Yohana Velasco-Santamaría, quien indicó que se hacen observaciones similares sobre otros afluentes, como en el río Acacias.

Queremos que sigas la noticia en su **Enlace Original**: [Página de la noticia](#)

Buscar en los titulares del Blog...

Nuestro Blog

Queremos compartir con todos ustedes, nuestras experiencias en el campo de la Tecnología, lo mismo que será nuestra vocación el compartir noticias de Ciencia, Educación y Tecnología.



Categorías

- > Tecnología (72)
- > Ciencia (6)
- > Educación (18)
- > Alcaldía (44)
- > Concejo (6)
- > Cine (2)
- > Computación (37)
- > Social (6)
- > Ecología (1)
- > Deportes (9)
- > Telecomunicaciones (16)
- > Salud (8)
- > Comunidad (45)
- > Naturaleza (15)
- > Comunicaciones (12)
- > Comercio OnLine (3)
- > Celulares (3)

Artículos Recientes

- 

Interpretación del Himno Nacional en lengua Sikuani en Puerto Gaitán.
Feb 28, de 2021 - 8:55 am
- 

Concejo municipal en pleno hace presencia en cumbre de Alcaldes.
Feb 28, de 2021 - 8:49 am
- 

En Cumbre de Gobernadores se ratifica que las regiones sostienen al país.
Feb 28, de 2021 - 8:44 am

Noticias vía email

Si lo deseas, podemos enviarte por correo electrónico, nuestras últimas noticias publicadas en el día, así estarás enterado de nuestros post de Ciencia, Educación y Tecnología.

Últimos comentarios

Etiquetas

Comunidad Salud Prevención

Enfermedades Toque de queda

Covid-19 Bosques Fauna

Flora