

ACCIÓN URGENTE

LA POBLACIÓN DE BILLE SE ENFRENTA A UNA EMERGENCIA SANITARIA

Miles de residentes en Bille —comunidad pesquera del estado de Rivers, en la región del delta del Níger, zona productora de petróleo de Nigeria— se enfrentan a una emergencia sanitaria. Desde octubre de 2025, aflora gas metano en los ríos y pantanos cercanos, así como en los pozos que utiliza la población como fuente de agua potable. En diciembre de 2025, el gobierno nigeriano afirmó que había llevado a cabo una investigación, pero no ha compartido los resultados con la comunidad ni tomado medidas para detener las fugas. Amnistía Internacional insta a las autoridades nigerianas a que agilicen la investigación sobre las fugas para detenerlas y proteger a la población.

ACTÚEN: REDACTEN SU PROPIO LLAMAMIENTO O UTILICEN LA SIGUIENTE CARTA MODELO

Muy honorable Sr. Ekperikpe Ekpo
Rt. Honourable Ekperikpe Ekpo
Minister of State for Petroleum Resources (Gas)
Federal Ministry of Petroleum Resources
Block D, NNPC Towers, Herbert Macaulay way,
Abuya (Nigeria)
Correo-e: info@petroleumresources.gov.ng
X: @FMPRng

Muy honorable Sr. Ekperikpe Ekpo:

*Le escribo para instarle a que adopte medidas inmediatas para proteger a las **13.000 personas de la localidad de Bille**, en el estado de Rivers (Nigeria), frente a las fugas de gas metano visibles en los ríos, pantanos y pozos de agua potable. La exposición al metano puede provocar síntomas como dolor de cabeza, náuseas, problemas de visión y memoria y, en casos graves, dificultades respiratorias, pérdida del conocimiento e incluso la muerte.*

Estas fugas se detectaron por primera vez en octubre de 2025, cuando unos pescadores informaron de que habían visto burbujas en el agua acompañadas de olor a azufre en un pantano y un río situados a varios kilómetros de la localidad. En el plazo de una semana, decenas de residentes informaron del mismo fenómeno en otros lugares, incluso en la propia localidad. Las fugas continúan a día de hoy.

La comunidad cree que el agua potable se ha visto afectada, lo que ha provocado varios cuadros patológicos. Según informes, diversos niños y niñas de una escuela se vieron obligados a trasladarse después de sentirse mal y empezar a vomitar.

En diciembre de 2025, la [Agencia Nacional de Detección y Respuesta a los Vertidos de Petróleo](#) hizo pruebas sobre la calidad del aire en varios lugares, y halló que los niveles de metano en uno de ellos eran 10.000 veces superiores a los niveles normales de metano de base, pero no ha publicado los resultados completos ni ha tomado medidas para detener las fugas y proteger la salud de la población.

A la luz de lo anterior, lo insto a que haga uso de su autoridad para investigar de inmediato el origen de la fuga de gas y detenerla con carácter de urgencia. Mientras tanto, el gobierno debería adoptar otras medidas necesarias para garantizar la seguridad de la comunidad, en consulta con representantes de ésta, incluido el suministro de agua potable segura y una evaluación de los posibles impactos sobre la salud. Asimismo, lo insto a que publique y ponga a disposición del público los resultados de todas las investigaciones llevadas a cabo por los organismos gubernamentales, incluida la de diciembre de 2025.

Atentamente, [NOMBRE]

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Muchas comunidades del delta del Níger —como la de Bille— se han visto obligadas a vivir en terrenos contaminados o en sus inmediaciones debido a que las empresas petroleras no han limpiado adecuadamente los terrenos contaminados por hidrocarburos. El gobierno de Nigeria tiene la obligación de proteger a la población de Bille de las fugas de metano potencialmente letales, incluidas aquéllas que puedan estar causadas por agentes privados —como las empresas petroleras— o a las que éstos contribuyan. El informe de 2023 de Amnistía Internacional, [Nigeria: Tainted sale?](#) puso de relieve las preocupaciones por el mal estado de algunas infraestructuras de las empresas petroleras y las repercusiones que esto podría tener en diversos derechos, entre ellos el derecho a la salud y a un medioambiente seguro, limpio, saludable y sostenible.

Hace más de diez años que Amnistía Internacional apoya a las personas residentes de Bille y de otra comunidad, la de Ogale, después de que cientos de vertidos de petróleo destruyeran sus medios de vida y dañaran sus hogares. La contaminación causó la devastación generalizada del medioambiente local, matando peces y plantas, y dejó a miles de personas sin acceso a agua potable. Las comunidades [demandaron ante los tribunales de Reino Unido](#) a la empresa petrolera Shell Plc. La empresa negó las acusaciones. Está previsto que se celebre un juicio en el caso en 2027.

Como gas de efecto invernadero, el metano (gas fósil) contribuye al calentamiento global y representa aproximadamente el 25% del calentamiento producido por las emisiones globales actuales. Por lo tanto, el gobierno nigeriano también debe comprometerse a desarrollar vías nacionales para abandonar progresivamente los combustibles fósiles, en consonancia con sus obligaciones internacionales (conforme al Acuerdo de París).

PUEDEN ESCRIBIR LLAMAMIENTOS EN: inglés.

También pueden escribir en su propio idioma.

ENVÍEN LLAMAMIENTOS LO ANTES POSIBLE Y NO MÁS TARDE DEL: 1 de julio de 2026

Consulten con la oficina de Amnistía Internacional en su país si desean enviar llamamientos después de la fecha indicada.

NOMBRE Y GÉNERO GRAMATICAL PREFERIDO: Comunidad de Bille, Nigeria (todos)