

# Pulso por el petróleo de África en zonas de reserva natural

**AMBIENTE.** LA VALORACIÓN DE LA CANADIENSE RECONAFRICA SUPERÓ LOS US\$3.000 MILLONES LUEGO DE APROBAR UN PROYECTO SOBRE 3,2 MILLONES DE HECTÁREAS EN EL HOGAR DE LEONES, JIRAFAS Y ELEFANTES

BOGOTÁ

A pesar de las apuestas actuales de los gobiernos por disminuir el uso y el impacto terrestre de las técnicas de recolección de hidrocarburos, estos aún siguen siendo la principal fuente de energía y materia prima de varias industrias.

Mediante el último reporte, publicado a mediados de diciembre del año pasado, acerca del uso de carbón de la Agencia Internacional de Energía (AIE) reportó que se habrían usado 8.025 millones de toneladas de carbón alrededor del planeta durante el

## Han encontrado más yacimientos de petróleo en la zona de reserva natural

Mediante un comunicado publicado en la página web de la compañía se dio a conocer que las exploraciones van a continuar pues "se identificó inicialmente el cinturón plegado debajo de la cuenca Karoo Rift y confirmó la tendencia y la presencia de estas estructuras plegadas, rocas de yacimiento carbonatadas con hasta con 17% de porosidad de fractura y muestras significativas de petróleo". Por ahora, han reconocido 16 estructuras de este tipo, con una extensión de hasta 200.000 hectáreas.

año pasado y 95 millones de barriles de petróleo por día.

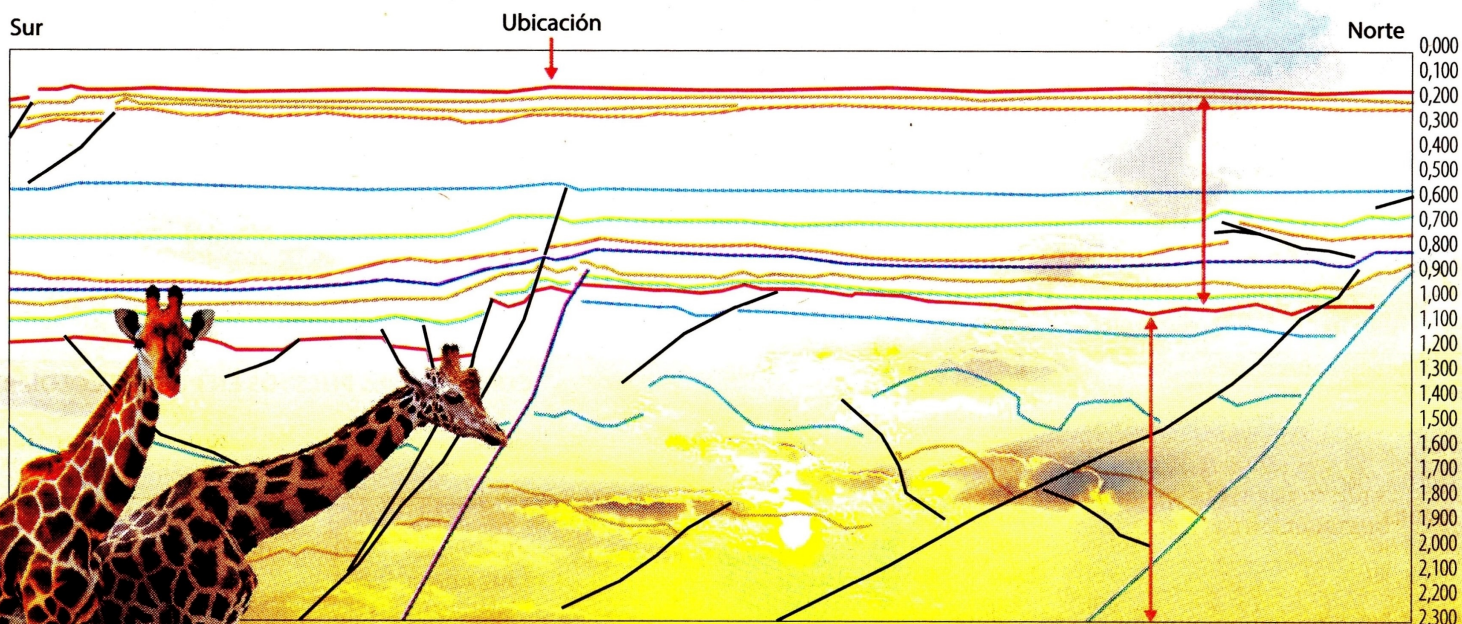
En uno de los intentos de las grandes multinacionales a nivel mundial por encontrar nuevas fuentes de exploración en petróleo y gas, la empresa canadiense ReconAfrica descubrió un pozo de hidrocarburos en medio del paisaje desértico que rondan leones, jirafas, hienas, elefantes entre otros animales impactados en un espacio de conservación de vida silvestre, exactamente en el borde del Delta del Okavango en el norte de Namibia (albergue de especies en vía de extinción).

Síguenos en:  
 [www.larepublica.co](http://www.larepublica.co)  
 Con el informe sobre producción y precios del petróleo de la última semana.

### SEGMENTO DE LINEA SÍSMICA



El pozo es diseñado para probar varias posibles trampas en el camino hacia la base de la grieta (línea roja), así como proporcionar acceso a varias trampas posibles debajo del horizonte en la base de la grieta a través de un desvío



La noticia del descubrimiento hizo que la empresa se valorizara en US\$2.000 millones extra y repuntara su acción. Con esto se inició una era de perforación en busca de crudo a riesgo de la contaminación de acuíferos, generación de sequías en fuentes de agua y rupturas de las capas de suelo subterráneas.

El Delta del Okavango es una zona reconocida por la Unesco desde 2014 como patrimonio mundial de conservación de la fauna y flora en la que durante 2021 más de cinco países del continente africano unieron sus fuerzas para proteger la región que acoge a 24 especies de aves amenazadas a escala mundial.

El caso fue llevado a mediación ante la ONU, incluso en una revisión hoy 10 de abril. Pese a las restricciones, ReconAfrica se ha encargado de expandir sus operaciones en la zona, amenazando la vida de miles de especies. Cada neumático de tractor puede ejercer una fuerza de 390.000 kilos contra el suelo virgen, teniendo un impacto más grande que el de la dinamita, con el fin de generar ecos que pueden revelar nuevos pozos de exploración en los alrededores y retumbando notoriamente en animales.

Sin embargo, en el África Subsahariana desde 1991 las empresas transnacionales vienen extrayendo hidrocarburos. En la región del golfo de Guinea en el África occidental,

42% del crudo se envía a Estados Unidos, 27,7% a China, 21,6% a Europa, 6,5% a Sudamérica y América Central, y solo 1,9% al continente africano. Empresas de EE.UU. como ExxonMobil, Chevron-Texaco, Atlas Petroleum, Amerada Hess, Vanco Energy, Ocean Energy, entre otras pusieron la mirada inversionista en esta región y ahora esta custodiada por fuerzas armadas.

Según el análisis de Inversión Extranjera Directa (IED) y para infortunio de la fauna y flora de la región el petróleo africano es de excelente calidad, así que la perforación ha subido 18% entre 2021 y 2022.

 **DIANA FRANSHESKA OLMOS P.**  
 dolmos@larepublica.com.co



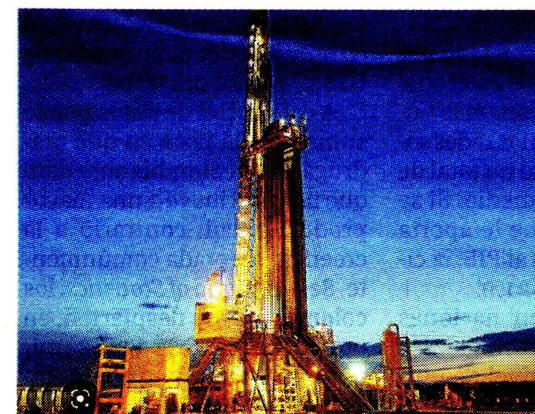
Directora Ejecutiva de Cempre Colombia

"Entre las alternativas está el biogás, que se puede utilizar para producir energía renovable, lo que reduce la necesidad de combustibles fósiles y, por lo tanto los impactos ambientales".



Cada tractor puede ejercer una fuerza de 390.000 kilos contra el suelo de la selva.

ReconAfrica



Sólo 1,9% del crudo extraído va dirigido al continente africano para su uso.

ReconAfrica



Luego de la noticia la empresa ganó US\$2.000 millones de valorización.

ReconAfrica

**130.000**

**ELEFANTES QUE CONVIVEN EN LA ZONA DE NAMIBIA Y BOTSUANA ESTÁN SIENDO AMENAZADOS POR LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA.**

**120.000**

**MILLONES DE BARRILES HAY APROXIMADAMENTE EN LAS ZONAS DE EXPLORACIÓN SEGÚN LA COMPAÑÍA RECONAFRICA.**