



Mali: Un Eldorado de uranio, oro, petróleo, minerales estratégicos

R. TEICHMAN :: 18/01/2013

Si hemos de creer la narrativa de los políticos y la prensa imperialista, seremos engañados nuevamente sobre las verdaderas razones de la guerra

El gobierno francés ha declarado que:

“enviará 2.500 soldados para apoyar a los soldados del gobierno de Mali en el conflicto contra rebeldes islamistas. Francia ya ha enviado unos 750 soldados a Mali, y aviones franceses llegaron a Bamako el martes por la mañana...

Seguiremos desplegando fuerzas en tierra y en el aire...

Tenemos un objetivo. Asegurar que cuando partamos, cuando terminemos nuestra intervención, Mali sea seguro, tenga autoridades legítimas, un proceso electoral y que no haya más terroristas amenazando su territorio” [1]

Esta es la narrativa oficial de Francia y de los que la apoyan. Y por supuesto es lo que informan ampliamente los medios dominantes.

Francia es apoyada por otros miembros de la OTAN. El Secretario de Defensa de EE.UU., Leon Panetta, confirmó que EE.UU. suministra inteligencia a las fuerzas francesas en Mali. [2] Canadá, Bélgica, Dinamarca y Alemania también han respaldado públicamente la incursión francesa, prometiendo apoyo logístico para las medidas de fuerza contra los rebeldes. [3]

Si hemos de creer esta narrativa, seremos engañados nuevamente sobre las verdaderas razones. Una mirada a los recursos naturales de Mali revela de qué se trata en realidad.

Recursos naturales de Mali [4]

Oro: Mali es el tercer productor de oro por su tamaño de África con exploraciones en gran escala. Mali ha sido famoso por su oro desde los días del gran imperio maliense y el peregrinaje a La Meca del emperador Kankou Moussa en 1324; ien su caravana llevaba más de 8 toneladas de oro! Por ello Mali ha sido tradicionalmente un país minero durante más de medio milenio.

Mali tiene actualmente siete minas de oro en operación que incluyen: Kalana y Morila en el sur de Mali, Yatela, Sadiola y Loulo en Mali occidental, y minas que recientemente han reiniciado la producción, notablemente Syama y Tabakoto. Proyectos de exploración avanzada de oro incluyen: Kofi, Kodieran, Goukoto, Komana, Banankoro, Kobada y Nampala.

Uranio: Hay señales alentadoras y la exploración marcha a todo vapor. Varias compañías realizan actualmente la exploración con claras indicaciones de depósitos de uranio en Mali. El potencial de uranio se ubica en el área de Falea que cubre 150 km² en la cuenca de Falea-Norte de Guinea, una cuenca sedimentaria neoproterozoica marcada por importantes anomalías radiométricas. Se piensa que el potencial de uranio en Falea es de 5.000 toneladas. El Proyecto Kidal, en la parte nororiental de Mali, con un área de 19.930 km², cubre una gran provincia geológica cristalina conocida como L'Adrar Des Iforas. Se piensa que el potencial de uranio solo en el depósito Samit, región de Gao, es de 200 toneladas.

Diamantes: Mali tiene potencial para desarrollar su exploración de diamantes: en la región administrativa Kayes (región minera 1), se han descubierto (30) rocas kimberlitas de las cuales ocho muestran indicios de diamantes. Unos ocho pequeños diamantes han sido encontrados en la región administrativa Sikasso (sur de Mali).

Piedras preciosas: consisten de las siguientes y se pueden encontrar en:

- Círculo de Nioro y Bafoulabe: Granates y minerales magnéticos raros
- Círculo de Bougouni y Cuenca de Faleme: Minerales de pegmatita
- Le Gourma - granates y corindones
- L'Adrar des Iforas - pegmatita y minerales metamorfoseantes
- Zona Hombori Douentza Zone: cuarzo y carbonatos

Mineral de hierro, bauxita y manganeso: importantes recursos presentes en Mali pero todavía no explotados. Según cálculos Mali tiene más de 2 millones de toneladas de potenciales reservas de mineral de hierro ubicadas en las áreas de Djidian-Kenieba, Diamou y Bale.

Se piensa que las reservas de bauxita ascienden a 1,2 millones de toneladas en Kita, Kenieba y Bafing- Makana. Se han encontrado indicios de manganeso en Bafing - Makana, Tondibi y Tassiga.

Otros recursos minerales y potencial en Mali:

Depósitos de roca calcárea: 10 millones de toneladas est. (Gangotery), 30 millones de toneladas est. (Astro) y Bah El Heri (al norte de Goundam) 2.2 millones de toneladas est.

Cobre: potencialidades en Bafing Makan (Región Occidental) y Ouatagouna (Región Norte)

Mármol: Selinkegny (Bafoulabe) 10.6 MT de reservas estimadas e indicios en Madibaya

Yeso: Taoudenit (35 MT est.), Indice Kereit (Norte de Tessalit) 0.37 MT est.

Caolín: Reservas potenciales estimadas (1MT) ubicadas en Gao (Región Norte)

Fosfato: Reserva ubicada en Tamaguilelt, producción de 18.000 t/por año y un potencial

estimado de 12 millones de toneladas. Hay otros cuatro depósitos potenciales en el Norte de 10 millones de toneladas.

Plomo y zinc: Tessalit en la Región Norte (1.7 MT de reservas estimadas) e indicios en Bafing Makana (Región Occidental) y Fafa (Norte de Mali)

Litio: Indicaciones en Kayes (Región Occidental) y potencial estimado de 4 millones de toneladas en Bougouni (Región Sur)

Esquisto bituminoso: Potencial estimado en 870 millones de toneladas, indicaciones encontradas en Agamor y Almoustrat en la Región Norte.

Lignito: Potencial estimado en 1,3 millones de toneladas, indicaciones encontradas en Bourem (Región Norte)

Sal de roca: Potencial estimado de 53 millones de toneladas en Taoudenni (Región Norte)

Diatomita: Potencial estimado de 65 millones de toneladas en Douna Behri (Región Norte)

Petróleo: Ya atrae significativo interés de inversionistas. El potencial de petróleo de Mali ha sido documentado desde los años setenta cuando esporádicos movimientos sísmicos y perforaciones revelaron probables indicaciones de petróleo. Con el aumento del precio de los recursos de petróleo y gas globales, Mali ha aumentado su promoción e investigación para exploración, producción y potenciales exportaciones de petróleo. Mali también podría proveer una ruta estratégica de transporte para exportaciones de petróleo y gas del Sub-Sahara hacia el mundo occidental y existe la posibilidad de conectar la cuenca Taoudeni con el mercado europeo a través de Argelia.

Ya ha comenzando el trabajo para reinterpretar datos geofísicos y geológicos previamente recolectados, que se concentran en cinco cuencas sedimentarias en el Norte del país, que incluyen Taoudeni, Tamesna, Ilumenden, Ditch Nara y Gao.

Eso lo explica todo

No importa lo que digan los medios dominantes, el objetivo de esta nueva guerra no es otro que despojar a un país más de sus recursos naturales asegurando el acceso de las corporaciones internacionales. Lo que ahora se hace en Mali mediante bombas y balas se hace con Irlanda, Grecia, Portugal y España a través de la esclavitud de la deuda.

Y la gente sufre y muere

The Guardian informó hace 2 días [5]:

“La pérdida de vidas aún no ha sido calculada, pero un comunicado leído en la televisión estatal tarde el Sábado dijo que por lo menos 11 malienses fueron muertos en Konna.

“Sory Diakite, alcalde de Konna, dice que entre los muertos hay niños que se

ahogaron después de lanzarse a un río en un esfuerzo por escapar a las bombas.

“Otros fueron muertos dentro de sus patios, o frente a sus casas. La gente trataba de huir para encontrar refugio. Algunos se ahogaron en el río. Por lo menos tres niños se lanzaron al río. Trataban de nadar al otro lado. También ha habido considerable daño a la infraestructura dijo el alcalde, quien huyó de la ciudad con su familia y se encuentra ahora en Bamako.”

Quién sabe cuántas víctimas habrá hoy.

Dios salve a cualquier país y a su pueblo si tiene recursos naturales que explotar.

Notas:

[1] [2] [3] <http://rt.com/news/france-mali-french-troops-006/>

[4] Toda la información tomada de Le Journee Miniere et Petrolieres du Mali (información del gobierno) <http://www.jmpmali.com/html/miningandpetroleum.html>

[5] <http://www.guardian.co.uk/world/2013/jan/13/mali-neighbours-troops-french-intervention>

Global Research. Traducido del inglés para Rebelión por Germán Leyens

<https://www.lahaine.org/mundo.php/mali-un-eldorado-de-uranio-oro-petroleo>