

>> ECONOMÍA Y EMPRESAS



Una bandera de la Unión Europea ondea frente al Partenón en Atenas. / EFE

EL NUEVO SUEÑO GRIEGO: SER LA POTENCIA PETROLERA DE EUROPA

Samaras airea varios informes que sostienen que hay grandes cantidades de gas y crudo bajo Creta. Los expertos del sector lo cuestionan. Por Héctor Estepa / Atenas

El petróleo ha transformado desiertos en urbes majestuosas y países empobrecidos en potencias económicas globales. Ahora también podría sacar de la crisis a un país como Grecia, próximo a comenzar su sexto año consecutivo de recesión y con una deuda fuera de control: los helenos podrían estar nadando en un mar de petróleo sin haber sido conscientes hasta ahora. El dato se desprende de estudios recientes y de la opinión de varios expertos internacionales.

Los 2.020 kilómetros cuadrados que van desde Corfú, en el mar Jónico, hasta el sur del país podrían estar repletos de hidrocarburos. Especialmente prometedoras son las cercanías de la isla de Creta, al sur de Grecia. Un estudio realizado por tres relevantes expertos y presentado al primer ministro, Antonis Samaras, informa de la posible existencia de 3,5 billones de metros cúbicos de gas en la zona, suficientes para cubrir las reservas de toda la Unión Europea durante seis años. Además, habría unos 1.500 millones de barriles de crudo. Según se ha calculado ya, la explotación de esos recursos generaría un beneficio al Estado de 460.000 millones de euros durante los próximos 25 años.

«En el Mediterráneo este colisionan las placas tectónicas afri-

cana euroasiática, justo bajo la isla de Creta, creando condiciones muy favorables para encontrar combustibles», señala a MERCADOS Antonis Foscolos, geoquímico del instituto de Investigaciones Geológicas de Canadá, uno de los expertos a cargo del estudio. «El fondo marítimo de la isla es muy parecido al de Barbados y Timor Occidental, muy ricos en hidrocarburos. Creta no puede ser una excepción», asegura el científico.

Sus sospechas se confirmaron cuando Israel y Chipre, dos países muy cercanos en ubicación a Creta, descubrieron grandes yacimientos de petróleo y gas. El Servicio Geológico de Estados Unidos calcula que hay unos 10 billones de metros cúbicos de gas en el Mediterráneo este, excluyendo a Creta, donde podría haber incluso más.

Los descubrimientos en el vecindario han animado a Grecia a encontrar sus propios yacimientos: «Para los expertos griegos que hemos investigado en Creta, sólo hay un 2% de posibilidades de que no haya nada en su subsuelo», apunta Elías Konofagos, otro de los responsables que firman el informe.

La empresa noruega de exploración Petroleum Geo-Physical (PGS) ya ha comenzado a realizar ensayos sísmicos en los alre-

dedores de la isla para buscar mayores evidencias. Ese es el primer paso para comenzar una excavación.

En 2011 Atenas creó la Compañía de Gestión de Hidrocarburos Helénicos para organizar el proceso de búsqueda y estableció un

YA SE HAN INICIADO ENSAYOS SÍSMICOS EN LA ZONA, EL PASO PREVIO A LA EXCAVACIÓN

moderno marco legal. Hasta 11 empresas nacionales e internacionales se han interesado en explorar el subsuelo heleno. No sólo en Creta, sino también al oeste del país, donde podría haber yacimientos de unos 280 millones de barriles de crudo valorados en 25.000 millones de euros.

Un hallazgo de gran magnitud supondría un espaldarazo para el país y la práctica extinción de sus problemas de deuda. Hasta ahora, la extracción de petróleo y gas en Grecia ha sido casi anecdótica. Atenas es autosuficiente en cuanto a refinería se refiere, pero la materia prima no es suya. Sólo existe una pequeña plataforma de extracción en la zona de Kavala, al norte del mar Egeo, operada por la compañía helena Energeon. Produce unos 2.000 barriles diarios, el 0,5% de las necesidades un país que destina hasta el 5% de su PIB anual a la importación de combustible. Si los estudios dan resultado, la situación podría cambiar drásticamente.

Sin embargo no es oro negro, en este caso todo lo que reluce. Los expertos del sector petrolero recomiendan mucha prudencia al hablar de la existencia de petróleo en el país: «La única realidad es que no sabemos lo que tenemos. Hasta que no excavas no sabes si es real. Cuando te enfrentas a una zona inexplorada como Grecia tienes unas posibilidades del 20% al 25% de encontrar petróleo o gas y para ello hay que gastarse unos 100 millones de dólares», alerta Theodoros Tsakiris, jefe del programa energético de Eliamep, un *think tank* heleno.

Así lo cree también Mathios Rigas, el máximo responsable de la compañía Energeon: «Con estudios preliminares es imposible que alguien asegure creíblemente que hay grandes yacimientos en el país», señala a este medio.

Además, el *maná* petrolífero no llovería a corto plazo: «Con la velocidad actual de las investigaciones no se daría un permiso de cinco años para excavar hasta 2015», señala Tsakiris.

Mirándose en el espejo de Chipre, Israel y Albania, Grecia parece más que dispuesta ahora a paliar sus problemas financieros formando parte de los países que han hallado petróleo y gas en su territorio.



Plataforma de Energeon en Kavala. / EL MUNDO

> LAS CIFRAS DEL DOMINIO

Pero no sólo con 'oro negro' y gas sueña Grecia. El subsuelo heleno podría estar también repleto de minerales considerados *raros* y que son muy valiosos en el mercado internacional. De momento, Grecia se encamina a ser el mayor productor europeo de oro en 2016. La firma canadiense Eldorado y la australiana Glory Resources están desarrollando cuatro grandes minas en el país. Según informes de expertos, la región también podría ser rica en lignito, níquel, uranio e incluso osmio: «Grecia es el país más rico de Europa pero tiene políticos incompetentes que no saben cómo explotar nuestra riqueza», asegura el científico Antonis Foscolos. Pero hay otro factor a tener en cuenta y se temen especialmente los daños que las explotaciones podrían causar al medio ambiente: «Todo lo que hagamos ha de respetar el entorno. Este país vive del turismo y lo último que queremos es tener un desastre medioambiental», señala Mathios Rigas, presidente de la petrolífera Energeon.