

INFORME SEMANAL DE POLÍTICA EXTERIOR

Editado por Estudios de Política Exterior, SA

SUMARIO

Hidrocarburos a la baja
España pierde puestos en la UE
Arabia Saudí ante el reto iraní
Sudán del Sur, Estado fallido
La Gran Barrera de Coral
Sendero Luminoso
Apuntes

Nº 950. 10 AGOSTO 2015

Energía

Superabundancia de petróleo

EL acuerdo sobre el programa nuclear iraní entre el régimen de Teherán y el G-5+1 va a tener consecuencias globales en múltiples campos, entre ellos el de la energía, al añadir un considerable caudal de hidrocarburos –hasta unos 500.000 barriles de crudo diarios adicionales en 2016– a un mercado ya signado, entre otros factores, por la abundancia de oferta, la desaceleración del crecimiento chino, los menores costes de las energías renovables y la creciente preocupación por el cambio climático.

Las teorías sobre la escasez de crudo y su eventual agotamiento se han revelado erróneas. O cuando menos prematuras. Hasta mediados de la década pasada, la sensación de que el mundo iba a experimentar una creciente sequía petrolera era *de rigueur* entre los expertos del sector. De hecho, en junio de 2008 los precios del West Texas rozaron los 150 dólares. Esa percepción, favorecida por las turbulencias geopolíticas en Oriente Próximo, el voraz consumo de Asia y el agotamiento de las reservas del mar del Norte y México, impulsaron toda una serie de medidas para reducir la dependencia del crudo mediante el desarrollo de tecnologías que redujeran el consumo de gasolina en los automóviles y mejorar la eficiencia energética en general.