

When the sun sets on oil. The Middle East and Russia are ill-prepared for a low-carbon future

Enviado por gregina en Lun, 04/02/2018 - 08:59

Cita:

The Economist [2018], "When the sun sets on oil. The Middle East and Russia are ill-prepared for a low-carbon future", *The Economist*, London, 17 de marzo, <https://www.economist.com/news/special-report/21738583-traditional-oil-p...> [1]

Fuente:

The Economist

Fecha de publicación:

Sábado, Marzo 17, 2018

Revista descriptores:

Competencia mundial. Disputa hegemónica [2]

Estudios de caso: actividades - empresas [3]

Fronteras del capital [4]

Relaciones entre empresas estados y sociedad [5]

Tema:

La perspectiva de la transición energética

Idea principal:

El artículo señala cuáles han sido las estrategias de los países petroleros para enfrentar la transición energética. Arabia Saudita como el mayor exportador de petróleo del mundo, es consciente de que la demanda de petróleo puede caer debido a la demanda de energías renovables. Después de la caída de los precios del petróleo en 2014, Arabia Saudita dio a conocer un plan para vender 5% de la mayor compañía petrolera del mundo, Saudi Aramco, como parte de la nueva estrategia del príncipe Mohammad bin Salman para reducir la dependencia del petróleo y diversificar su economía.

En 2016, los miembros de la OPEC y los productores no miembros, liderados por Rusia y Arabia Saudita, acordaron reducir la producción de petróleo a 9,8 millones de barriles por día (o alrededor del 2% de la producción mundial) para hacer subir los precios. Hasta ahora, el plan no solo ha funcionado, sino que ha preparado el escenario para un acercamiento entre el presidente de Rusia, Vladimir Putin, y el Príncipe de Arabia Saudita, Mohammad. A pesar de su apoyo a lados opuestos en la guerra civil siria, y a pesar de la larga amistad de Rusia con Irán, ahora hablan de desarrollar proyectos conjuntos a largo plazo, especialmente con el gas natural ruso.

Otros productores de Medio Oriente, como Emiratos Árabes Unidos también están tomando decisiones importantes, comienzan a hablar de energía limpia pero también reafirmando su compromiso de usar combustibles fósiles para la mitad de sus necesidades de energía hasta por lo menos 2050. En realidad los países de Medio Oriente ven la energía renovable principalmente

como una forma de usar menos petróleo y gas en sus hogares, por lo que tienen más de ellos disponibles para la exportación. No consideran que la energía limpia sea una amenaza existencial.

Por último se analiza el caso de Rusia, quien parece ser el más ciego a la perspectiva de la transición energética ya que no ha prestado casi atención a las energías renovables. Más allá del petróleo y el gas, la mayor parte de su atención se centra en la energía nuclear y sigue apostando fuertemente por el petróleo.

El comodín para los productores de petróleo es lo que sucede con la demanda de petróleo y gas en el mundo en desarrollo, específicamente en China. El año pasado, China superó a Estados Unidos para convertirse en el mayor importador de petróleo del mundo, y se prevé que esas importaciones continúen creciendo rápidamente durante al menos una década.

Datos cruciales:

1. Tras la caída de los precios del petróleo en 2014, Arabia Saudita dio a conocer un plan para vender el 5% de la mayor compañía petrolera del mundo, Saudi Aramco, para recaudar 2 billones de dólares para el fondo de inversión pública del país.
2. A finales de 2016, los productores de la OPEP, liderados por Arabia Saudita y Rusia, acordaron reducir la producción en una combinación de 1,8 millones de barriles por día (o alrededor del 2% de la producción mundial) para hacer subir los precios.
3. Rusia y Arabia Saudita ya hablan de desarrollar proyectos conjuntos a largo plazo, especialmente con el gas natural ruso.
4. El precio del petróleo necesario para lograr presupuestos equilibrados sería cerca de 60 dólares por barril.
5. GRÁFICO: Muestra la relación entre el porcentaje que invierte el gobierno en gas y petróleo, en comparación con las rentas de petróleo respecto al PIB de cada país. En el gráfico muestra que Kuwait y Arabia Saudita son quienes más invierten y además son quienes generan más rentas respecto al PIB. Rusia es el país que menos invierte y también el que menos genera renta. Sin embargo, Qatar invierte mucho pero no genera muchas rentas.

Trabajo de Fuentes:

Spencer Dal, Bassam Fattouh [2018], "Peak Oil Demand and Long-Run Oil Prices" *The Oxford Institute for Energy Studies*, 15 de enero de 2018,
<https://www.oxfordenergy.org/publications/peak-oil-demand-long-run-oil-p...> [6]

Nexo con el tema que estudiamos:

La abundancia de combustibles fósiles en países de Oriente Medio impide o al menos hace lenta la transición hacia las energías renovables. La lógica de la máxima extracción posible es uno de los mayores obstáculos para la transición energética y un poderoso elemento de la crisis climática. Entre otras cuestiones, los regímenes autoritarios con abundantes recursos a la mano, pueden construir paraísos artificiales y aislar a las élites, de modo que la destrucción del ambiente queda temporalmente invisibilizada.

En la geopolítica de la energía la geometría variable debe ser analizada con detalle pues el acercamiento entre productores, por ejemplo Rusia y Arabia, no debe hacer olvidar otros ejes: la alianza estratégica Estados Unidos y petroestados, o la relación de éstos con el principal consumidor, China.

Source URL (modified on 19 Abril 2018 - 5:59pm): <http://let.iiec.unam.mx/node/1680>

Links

- [1] <https://www.economist.com/news/special-report/21738583-traditional-oil-producers-suggest-clean-energy-not-threat-middle-east-and-russia>
- [2] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/12>
- [3] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/16>
- [4] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/18>
- [5] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/20>
- [6] <https://www.oxfordenergy.org/publications/peak-oil-demand-long-run-oil-prices/>