



MINISTERIO  
DE DEFENSA

**ieeee.es**  
Instituto Español de Estudios Estratégicos

---

## ENTREVISTA

### Director del IEEEE: Miguel Ángel Ballesteros Martín:



BOLETÍN  
**CLAVES**  
Actualidad y noticias para la gestión

Nº 340 -

28 de mayo de 2014

“A corto plazo, los hidrocarburos convencionales seguirán siendo la base del mix energético mundial”

Revista CLAVES. 28 de mayo de 2014

---

Entrevista realizada al Director del Instituto Español de Estudios Estratégicos, para la Revista CLAVES, el pasado 28 de mayo de 2014, con motivo de la presentación del Cuaderno de Estrategia “Energía y Geoestrategia 2014”.

## “A corto plazo, los hidrocarburos convencionales seguirán siendo la base del mix energético mundial”

En palabras de Miguel Ángel Ballesteros, el General Director del Instituto de Estudios Estratégicos (IEEE), la energía constituye un factor esencial en las relaciones internacionales, tanto para los países importadores como para los exportadores. En esta entrevista, nos explica cómo la introducción de nuevas técnicas de explotación de hidrocarburos está haciendo que la visión geopolítica sobre determinadas zonas productoras varíe, y que tomen más peso nuevos actores globales, como China. El General visitó Campus hace unas semanas para participar en la presentación del libro “Energía y Geoestrategia 2014”



*El General Ballesteros, durante la presentación del libro “Energía y Estrategia 2014”.*

En el actual mapa internacional, ¿hasta qué punto es determinante para la política global, la existencia de reservas energéticas en una determinada zona geográfica?

La energía es un factor clave para el progreso económico y el desarrollo de todas las sociedades, principalmente de las más desarrolladas, lo que se convierte en una vulnerabilidad para aquellos países que no disponen de recursos energéticos suficientes en su territorio. Como consecuencia, la energía constituye un factor esencial en las relaciones internacionales, tanto para los países importadores como para los exportadores, cuya economía suele depender de dichas exportaciones.

¿Cuáles son los principales cambios que se están produciendo en el gran tablero de juego que es la geopolítica de los hidrocarburos? ¿Nos podría resumir brevemente hacia dónde evolucionan las relaciones entre los distintos actores a nivel mundial?

La introducción de nuevas técnicas de explotación de hidrocarburos está permitiendo a países como EEUU ser autónomos e incluso, podrían llegar a ser exportadores. Esto hace que la visión geopolítica sobre determinadas zonas productoras varíe. Por otro lado, se está incrementando el consumo en los países emergentes y en vías de desarrollo, lo que introduce incrementos de demanda que provocan una búsqueda de nuevas zonas de explotación. Un buen ejemplo es la insistente apertura diplomática y comercial de China hacia África, en competición con los importadores tradicionales de productos energéticos de este continente.

Hay un desplazamiento del centro de gravedad de EEUU hacia Asia Pacífico, en la medida en que el interés comercial se incrementa en esa región y pierde interés prioritario; y Oriente Medio, debido a que ya no necesita recursos energéticos de la zona. Sin olvidar que éstos constituyen un mercado globalizado. Por su parte, China se está convirtiendo en un nuevo actor global, por su peso económico y por la búsqueda en todo el planeta de recursos que le permitan seguir creciendo.

Rusia, apoyándose en los beneficios propios de un ciclo de precios altos de gas y petróleo, está tratando de recuperar el liderazgo regional como paso previo para recuperar su papel de actor global. Otros países, como Brasil y Nigeria, se están convirtiendo en las potencias regionales de su zona al amparo de sus recursos energéticos. Y los países de las monarquías del Golfo, entre las que destacaría a Qatar que, basándose en sus recursos energéticos, tratan de jugar un papel relevante en el concierto internacional.



*General Miguel Ángel Ballesteros*

**A este respecto, ¿se observa algún cambio de tendencia / actitud por parte de los países occidentales respecto a las naciones ricas en energía pero aún en vías de desarrollo económico?**

Occidente, consciente de su responsabilidad con la paz y la estabilidad mundial, trata de favorecer el desarrollo de estos países apoyando un sistema de buena gobernanza. Esto contribuye a una relación comercial justa y fiable, que garantiza el suministro energético para los importadores e ingresos sostenidos para los exportadores, base fundamental para su desarrollo y estabilidad.

**China ya ha superado a EEUU como primera compradora de petróleo del mundo. Para garantizarse el suministro, la nación asiática está invirtiendo masivamente en países petroleros de todo el globo, ofreciendo financiación para su desarrollo a cambio del acceso a sus recursos. En este sentido, ¿cuáles son sus previsiones a medio plazo?**

Esta tendencia no sólo se va a mantener, sino que se va a incrementar. Además, con la ventaja respecto a otros competidores, ya que China desarrolla una política muy pragmática, tanto en su versión comercial como en la política, muy orientada hacia la obtención de recursos en toda circunstancia. China necesita cada vez más recursos si quiere seguir creciendo por encima del 8% en su PIB, lo que le permite continuar sacando de la pobreza a decenas de millones de chinos y evitar tensiones sociales internas.

**El fuerte despegue en la producción de recursos no convencionales, particularmente de Shale Gas en EEUU, supone una modificación del mapa geopolítico mundial y un reequilibrio de la producción y la dependencia energética. ¿Estamos en puertas de una revolución en el suministro mundial de energía?**

Básicamente esta pregunta ha sido contestada anteriormente, pero por resumir diría que no es tanto una revolución como un reajuste de cuotas entre los tipos de energía y entre proveedores y clientes. A corto y medio plazo, los hidrocarburos convencionales seguirán siendo la base del mix energético mundial.

**Por último, queremos recordar su visita a Campus para presentar el libro “Energía y Geoestrategia 2014”. ¿Cómo ha resultado la colaboración con Repsol y con el Comité Español del Consejo Mundial de la Energía? ¿Cuál es nuestra principal aportación al proyecto?**

La colaboración ha sido excelente con el Comité Español del Consejo Mundial de la Energía y con Repsol, tanto en el ámbito de las relaciones institucionales como en el trabajo realizado. También quiero destacar la labor del staff de Repsol para la organización del acto de presentación del libro.

Sin la iniciativa y el impulso de Arturo Gonzalo Aizpiri y el trabajo de Marta Camacho, este proyecto no podría haberse materializado. Por otro lado, los militares, por formación, procuramos planear y tener previsto todo hasta los mínimos detalles, y hemos comprobado que Repsol trabaja cuidando todo con una enorme minuciosidad, lo que ha facilitado la colaboración.