

Yann Zopf, Director, Medios de Comunicación, Tel.: +41 (0) 228693618, Correo electrónico:  
[yann.zopf@weforum.org](mailto:yann.zopf@weforum.org)

## Se requieren reformas energéticas audaces en todas las principales economías emergentes para mantener el crecimiento económico y hacer frente a los problemas de sostenibilidad: Informe

- *The Global Energy Architecture Performance Index Report 2015*, publicado hoy, clasifica la capacidad de 125 países para suministrar energía segura, asequible y sostenible
- Suiza, Noruega y Francia ocupan los tres primeros puestos a nivel mundial; Brasil se sitúa en primera posición entre las principales economías emergentes estudiadas, y China y la India se enfrentan a algunos de los mayores retos
- Se requieren reformas energéticas eficaces para abordar los problemas de sostenibilidad y seguir impulsando el crecimiento económico energético en las principales economías emergentes, en particular ante el telón de fondo de la ralentización de la economía mundial
- Examine el [widget interactivo](#), los [productos infográficos](#) y el [informe completo](#)

**Ginebra, Suiza, 10 de diciembre de 2014.** Las principales economías emergentes deben promover políticas para hacer frente al alto consumo de energía y los corrosivos subsidios energéticos, así como para estimular una mayor inversión, de acuerdo con el informe publicado hoy, [Global Energy Architecture Performance Index Report 2015](#) del Foro Económico Mundial.

Este índice anual, que pretende ayudar a los países a abordar los retos y a identificar las oportunidades de sus sistemas energéticos, hace un análisis comparativo de la arquitectura energética de 125 países, basado en su capacidad para acceder a la energía en las tres dimensiones del triángulo energético: asequibilidad, sostenibilidad ambiental y seguridad y acceso. El informe de este año se centra en la reforma energética efectuada en las principales economías emergentes, utilizando ejemplos procedentes de Brasil, China, Colombia, la India, Indonesia y Nigeria. El informe, escrito en colaboración con Accenture, se presenta hoy en México, destacando así la importancia que tienen las trascendentales reformas energéticas de este país para transformar el sector energético.

"El año 2014 ha sido turbulento para el sector energético, pues las incertidumbres geopolíticas, la desaceleración del crecimiento económico y la caída de los precios del petróleo afectan a los sistemas energéticos de todo el mundo", comentó Roberto Bocca, Director Principal y Jefe de Industrias Energéticas del Foro Económico Mundial. "En este contexto, llevar a cabo reformas energéticas eficaces es más importante que nunca para impulsar la competitividad económica, sobre todo en las principales economías emergentes, ya que estos países se enfrentan a problemas muy serios en todo el triángulo energético".

La lista de los países con los mejores resultados —encabezada por **Suiza** (1.<sup>er</sup> puesto), **Noruega** (2.<sup>o</sup> puesto) y **Francia** (3.<sup>er</sup> puesto)— demuestra que no existe una vía única hacia un sistema energético más asequible, sostenible y seguro, sino que lo mejor es un enfoque equilibrado para la política energética en las tres dimensiones del triángulo energético. Los diez primeros puestos los ocupan países europeos o de la OCDE, con la excepción de Colombia (9.<sup>o</sup> puesto).

Las principales economías del mundo suelen obtener resultados inferiores en el índice, ya que su transición se desarrolla con mayor lentitud debido a la complejidad de sus sistemas energéticos. El informe examina varias de estas economías. Los efectos del *Energiewende* en **Alemania** (19.<sup>o</sup> puesto) ponen de relieve con claridad los riesgos y beneficios de la transición energética. En **Estados Unidos** (37.<sup>o</sup> puesto), el auge de la producción de gas de esquisto está teniendo un profundo impacto en la competitividad nacional y la política sobre el clima.

Entre las principales economías emergentes, **la India** (95.<sup>o</sup> puesto) debe hacer frente a la creciente diferencia entre demanda interior y producción a fin de evitar que siga aumentando el coste de la importación de energía en los próximos años. **China** (89.<sup>o</sup> puesto) ha adoptado medidas decididas para hacer frente a la contaminación atmosférica y satisfacer las futuras necesidades de energía, poniendo así en marcha una transición hacia las energías renovables, pero queda mucho por hacer para controlar las emisiones, algo que resultará cada vez más difícil a medida que se ralentice el crecimiento.

## La reforma energética en las principales economías emergentes: nuevos modelos para el crecimiento sostenido

La reforma de las empresas estatales en las principales economías emergentes, que representan en su conjunto casi la mitad del consumo de energía y de las emisiones de carbono a nivel mundial, ayudará a crear marcos normativos eficaces, a enviar señales para la inversión y a asumir un compromiso público. Y con ello se impulsará a su vez la transición energética mundial, según el informe.

"Normalmente, las reformas energéticas tardan años en aplicarse, de modo que los marcos institucionales y normativos que trascienden los ciclos políticos más breves adquieren una importancia crucial", declaró Arthur Hanna, Director Ejecutivo de Estrategia Energética de Accenture y miembro del Consejo de la Agenda Mundial sobre el Futuro del Petróleo y el Gas del Foro Económico Mundial. "El premio a largo plazo de una reforma energética eficaz en las principales economías emergentes es grande, tanto para los países interesados, como para hacer frente a los problemas de asequibilidad, sostenibilidad y seguridad en todo el sistema energético mundial".

El informe explora tres ámbitos para su examen por parte de los gobiernos interesados en la reforma, basados en las lecciones aprendidas de otras economías emergentes:

- **Adoptar políticas eficaces en instituciones sólidas:** Los países que cuenten con marcos políticos y estructuras de gobernanza sensibles estarán en mejores condiciones de gestionar el cambio y crear arquitecturas energéticas competitivas. Para ser eficaces, las reformas deberán modernizar y reformar las empresas estatales para aumentar su efectividad y su capacidad para adaptarse a condiciones que cambian rápidamente.
- **Indicar que el mercado está preparado:** Es necesario enviar señales eficaces a los inversores para atraer el capital necesario para crear sistemas energéticos más eficientes. Esto incluye reequilibrar la relación entre riesgo y recompensa para los inversores, y demostrar un compromiso visible de los dirigentes con las reformas. En Colombia, las modificaciones introducidas en el régimen fiscal hace más de una década ayudaron a cambiar los incentivos para los inversores en el sector del petróleo y el gas. Estas modificaciones han tenido resultados impresionantes para dicho sector, entre otros, un aumento del flujo de la inversión extranjera directa.
- **Dominar el compromiso público:** La complejidad del sector energético y su importante papel en la economía en general hacen que una reforma seria implique negociaciones e interacciones entre numerosos intereses interconectados. Los avances pueden parecer lentos, pero este hecho no debería ser un obstáculo para llevar a cabo una reforma seria. La colaboración con las partes interesadas de toda la cadena de valor de la energía será fundamental para mantener el impulso reformador. La rápida respuesta de China a la presión pública a favor de la mejora de la calidad del aire, que incluyó una serie de medidas a nivel local y nacional, demuestra cuán eficaz puede ser la interacción entre las distintas partes.

Después de todo, no existe una fórmula universal para la reforma energética. Por ello, será necesario tomar decisiones y hacer concesiones difíciles a nivel nacional para hacer avanzar la transición energética a nivel mundial.

### Notas a los editores

Descargue el [informe completo](#)

Consulte el [informe interactivo](#)

Vea la [clasificación completa](#)

Estudie la plataforma de datos y la [metodología del EAPI](#)

Obtenga más información acerca de la [Comunidad Energética](#) del Foro Económico Mundial

Siga el Foro en **Facebook** en <http://wef.ch/facebook>

Siga al Foro en **Twitter** en <http://wef.ch/twitter> y <http://wef.ch/livetweet> y hashtag #wefenergy

Lea el **Blog del Foro** en <http://wef.ch/blog>

Consulte los próximos eventos del Foro en <http://wef.ch/events>

Suscríbase a los **comunicados de prensa** en <http://wef.ch/news>

---

El Foro Económico Mundial es una institución internacional dedicada a mejorar el estado del mundo a través de la cooperación entre los sectores público y privado en un espíritu de ciudadanía mundial. Colabora con líderes empresariales, políticos, académicos y otros líderes de la sociedad para formular agendas mundiales, regionales y sectoriales.

Constituido en 1971 como una fundación sin fines de lucro, con sede en Ginebra, Suiza, el Foro es una institución independiente, imparcial y no ligada a intereses de ningún tipo. Cooperamos estrechamente con las principales organizaciones internacionales ([www.weforum.org](http://www.weforum.org)).

