



WORLD ENERGY COUNCIL  
CONSEIL MONDIAL DE L'ÉNERGIE  
*For sustainable energy.*

# Consejo Mundial de la Energía

La red de líderes del sector energético que  
promueve el suministro y uso sostenible de  
la energía en beneficio de todos



El Consejo Mundial de la Energía (CME) lleva casi un siglo conduciendo el debate sobre la energía, sirviendo de guía para las ideas e impulsando acciones en todo el mundo para conseguir que todos puedan acceder a una energía sostenible y asequible. Se trata de la institución del sector de la energía acreditada por la ONU y la principal red imparcial, representando a más de 3000 organizaciones – tanto públicas como privadas – en casi 100 países.

El CME informa y sirve de guía a las estrategias del sector de la energía a nivel internacional, nacional y regional mediante la organización de eventos de alto nivel, la publicación de estudios y el fomento de la colaboración entre los miembros de su extensa red para facilitar un diálogo que permita crear políticas energéticas. La labor independiente e inclusiva del CME alcanza a todas las naciones y todo el espectro energético: desde los combustibles fósiles hasta las fuentes de energía renovables.

En un mundo donde muchas organizaciones no gubernamentales persiguen unos objetivos claramente partidistas, el Consejo Mundial de la Energía destaca como la única organización que engloba a todos los dirigentes dedicados a promover el suministro y uso sostenible de la energía en beneficio de todos.

Descúbranos en [www.worldenergy.org](http://www.worldenergy.org)  
y síguenos en Twitter: [@WECouncil](https://twitter.com/WECouncil)

# Dibujar el mapa de la energía

**Los sistemas de suministro de energía a nivel mundial se encuentran en un punto de inflexión, por lo que las decisiones que tomemos hoy afectarán a nuestras vidas durante varias décadas. Como legislador gubernamental o ejecutivo del sector, ¿en qué nuevas oportunidades, tecnologías, recursos e infraestructuras podría invertir para gestionar la demanda a largo plazo? ¿Cómo podría hacerlo de una forma sostenible?**

La misión del CME es promover un suministro y uso sostenible de la energía en beneficio de todos. El CME es la única organización verdaderamente internacional de dirigentes y profesionales del sector de la energía y, como tal, ofrece un foro para que los principales creadores de opinión del sector puedan responder a las urgentes cuestiones planteadas hoy.



*El Secretario General del CME, Frei, y el Secretario General de la ONU, Ban, se reúnen para tratar de sus actividades conjuntas*

Como organización con miembros a nivel internacional, el CME reúne los conocimientos de toda la comunidad de líderes del sector de la energía actuales: gobiernos, académicos, organizaciones no gubernamentales y expertos del sector. La labor imparcial e independiente del CME incluye una amplia variedad de puntos de vista: desde aquéllos que trabajan en los sectores financiero y de inversiones, hasta las personas que producen, consumen, gestionan y suministran la energía.

La fortaleza del CME se basa en su red de comités miembros nacionales, la cual está activa en más de 90 países. Estos comités representan tanto al sector público como al privado de cada país y son verdaderamente capaces de comprender cuál es la gama completa de opciones tecnológicas. Los comités miembros traducen las prioridades nacionales a un contexto regional e internacional.

*Pierre Gadonneix, Presidente Honorario del CME, Yoon Sang-jick, Ministro de Comercio, Industria y Energía de la República de Corea y Marie-José Nadeau, Presidenta del CME*



Mediante eventos nacionales, talleres y conferencias a nivel regional, la comunidad del CME sustenta el debate internacional sobre la energía y toma la iniciativa para buscar soluciones a los urgentes desafíos a los que se enfrenta el mundo. A nivel internacional, el CME celebra cumbres con regularidad en aquellos países donde los desafíos a los que se enfrenta el mundo son el

tema principal del discurso público. Cada tres años, la comunidad internacional del sector de la energía se reúne en el Congreso Mundial de la Energía, la principal reunión sobre asuntos energéticos del mundo.

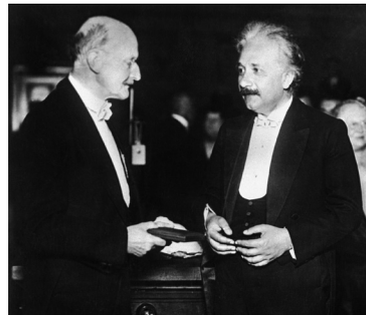
Al transmitir sus conocimientos en una red mundial, los miembros del CME promueven un diálogo que convierte las políticas en prácticas y marca una diferencia para los 7000 millones de personas que compartimos el planeta.

# Cómo hacer realidad la energía sostenible

**Los dirigentes de empresas, legisladores y líderes del sector energético actuales necesitan poder acceder a fuentes de investigación sólidas que les permita desenvolverse en el mapa cambiante de la energía. Necesitan información e ideas para poder formular sus decisiones y conseguir aventajar a la competencia. Los estudios sobre energía y eventos del CME contribuyen a guiar el desarrollo internacional de las ideas y fomentar acciones a nivel nacional para que la energía sostenible se haga realidad.**

## Nuestra historia

Desde su fundación en 1923, el CME se ha dedicado durante casi un siglo a ayudar a los dirigentes y pensadores de todo el mundo a comprender el paisaje energético. Su primer encuentro, conocido como World Power Conference, reunió a representantes de 40 países con el objetivo de ayudar a reconstruir la red eléctrica después de la Primera Guerra Mundial.



*Max Planck y Albert Einstein en la "World Power Conference" de Berlín, el 17 de junio de 1930, donde Einstein presentó su teoría de la relatividad*

El Congreso Mundial de la Energía, como se conoce en la actualidad, se ha convertido en un evento que se celebra regularmente a nivel mundial y reúne a pesos pesados del mundo intelectual –como Albert Einstein y Max Planck– con especialistas del sector y expertos tecnológicos, para que compartan conocimientos y lleguen al fondo de las más importantes cuestiones relativas a la energía de nuestro tiempo.

***El marco político necesario para obtener una energía que sea sostenible y asequible debe basarse en una verdadera comprensión de todos los aspectos del mundo de la energía. Además, debe ser realista, equilibrado y estable para que pueda atraer a los inversores.***

## Dar forma a la agenda energética

El CME engloba a las personas y las políticas que dan forma a los sistemas de producción y suministro de energía. Sin embargo, nuestro proceso excluye los intereses políticos y comerciales. Gracias a nuestra independencia, podemos servir de "barómetro" de los asuntos de mayor actualidad del sector de la energía para las personas clave en la toma de decisiones de los gobiernos, el sector y el mundo de la inversión.

El CME lleva más de 80 años publicando rigurosos informes que sirven a los legisladores y a los dirigentes del sector para sustentar sus decisiones más importantes. Además, disfruta de una posición única que le permite crear ideas

claras, imparciales y neutrales en materia de tecnologías; nuestra posición está afianzada por una transmisión ascendente de la experiencia aportada por nuestros miembros en más de 90 países.

## La filosofía que nos guía

En el CME, creemos que la humanidad necesita de todos los recursos, de modo que no existen ‘malas tecnologías’, sino sólo decisiones y prácticas mediocres o poco meditadas.

En su propósito de orientar a los legisladores y dirigentes del sector para que adopten las mejores decisiones, el CME ha desarrollado el concepto del ‘trilema energético’, para afrontar el triple desafío actual de obtener energía de una forma segura, asequible y respetuosa con el medio ambiente. Al encontrar las formas de equilibrar el trilema energético, ayudamos a los legisladores a enfocar sus acciones a la creación de marcos políticos predecibles y estables. Esto, por su parte, conlleva una reducción de los riesgos y contribuye a atraer la financiación que los proyectos de energía sostenible necesitan para sobrevivir.



## Informamos al mundo energético

Nuestros estudios sobre la energía ofrecen una fuente fiable de datos, así como de opiniones imparciales acerca de los últimos desarrollos en materia energética.

Nuestra página web contiene un compendio de investigaciones de campo y análisis, disponibles de forma gratuita para las partes interesadas en el sector de la energía, que se ocupan de todos los recursos y tecnologías relacionados con la energía: desde la turba y las fuentes geotérmicas hasta los combustibles fósiles y renovables.

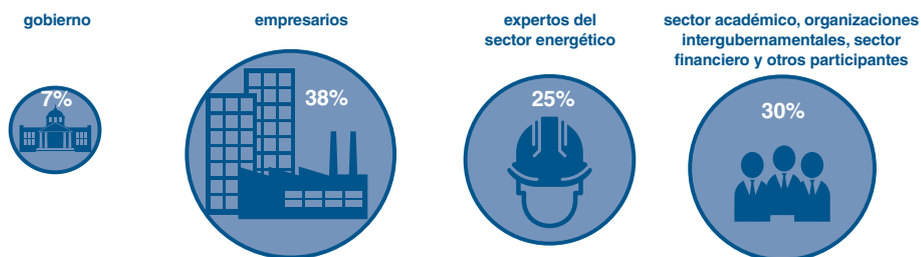
Obtenga más información en [www.worldenergy.org/data](http://www.worldenergy.org/data)

# Una red de energía mundial

*El CME fomenta el debate dentro de cada país y más allá las fronteras. Nuestros más de 90 comités miembros nacionales sustentan nuestra labor a lo largo del globo con su experiencia a todos los niveles de la comunidad energética. Por su parte, el CME proporciona una perspectiva internacional a sus miembros que sirve de apoyo en la toma de sus propias decisiones en materia energética.*

## Comités miembros nacionales

Cada uno de nuestros miembros se une al CME a través del comité nacional de su propio país, para formar un conjunto de personal clave de los gobiernos y del sector procedentes de más de 3000 organizaciones a nivel mundial, que representan la gama completa de intereses energéticos nacionales y todas las tecnologías. Cada uno de nuestros comités miembros es una importante organización autónoma en su propio país. Entre todos conforman la red más influyente del mundo de profesionales de la energía dedicados a promocionar la energía sostenible.



**Consejo Mundial de la Energía: una auténtica red mundial de países miembros**



Entre nuestros miembros se encuentran desde ministros de energía y directores generales de empresas multinacionales (quienes suelen ser los presidentes de nuestros comités nacionales), hasta expertos y profesionales de las áreas punteras del sector de la energía.

**Si desea más información sobre nuestra red de comités nacionales, visite**  
[www.worldenergy.org/wec-network](http://www.worldenergy.org/wec-network)

# Colaborar para el éxito

**Un selecto grupo de empresas líderes del sector de la energía colabora estrechamente con el CME en la promoción del suministro y uso sostenible de la energía.**

## Patrons y Global Partners

- ▶ **Patrons** es un grupo de marcas de energía internacionales establecidas. Se benefician del programa de trabajo, además de realizar su aportación al mismo, y participan en los eventos clave. Los Patrons disfrutan de un contacto privilegiado con la red mundial de líderes intelectuales del CME.
- ▶ Cualquier empresa relacionada con la energía que sea innovadora puede unirse al programa **Global Partners** del CME para contribuir a su labor de desarrollo de las comunidades. Nuestros Global Partners reciben apoyo para obtener acceso a nuevos territorios y mejorar sus conocimientos.

Participar de esta forma permite un contacto directo con la red del CME para descubrir nuevas ideas en materia energética y nuevas direcciones para las políticas y las estrategias. Las empresas participantes obtienen visibilidad mundial inmediata ante más de 3000 organizaciones miembro y, además, pueden asistir a los eventos internacionales. Estas redes fomentan los conocimientos y las oportunidades en mercados y territorios clave.

*Eduardo Paes,  
Alcalde de Río  
de Janeiro,  
con Edison  
Lobão, Ministro  
de Energía  
de Brasil,  
en nuestra  
Cumbre  
Mundial de  
Líderes de la  
Energía de  
2011*



Descubra cómo unirse a nuestra red mundial en

[www.worldenergy.org/wec-network](http://www.worldenergy.org/wec-network)

## Future Energy Leaders

El programa Future Energy Leaders del CME proporciona a la próxima generación de líderes mundiales la capacidad de dar forma al futuro de la energía. Estos jóvenes profesionales, designados por sus comités nacionales respectivos, pueden entrar en contacto con la amplia gama de asuntos relativos a la energía del programa de trabajo del CME, desarrollando así sus conocimientos y experiencia en materia de energía, a la vez que establecen redes con sus homólogos en un entorno internacional.

Síguenos en **@WECFELS**

# Sustentamos el debate energético

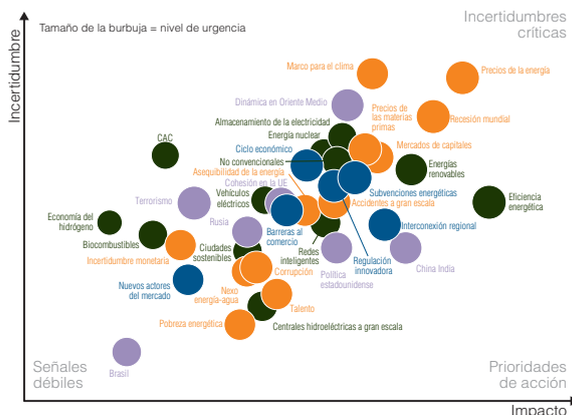
**El CME está reconocido por el rigor de sus investigaciones y estudios, los cuales ayudan a legisladores, dirigentes empresariales, empresas y consultoras a comprender el panorama energético. Con sus opiniones meditadas, hechos imparciales y análisis realistas, el CME sustenta estrategias que proporcionan sistemas energéticos más sostenibles y eficaces.**

El principal programa de trabajo del CME crea visiones estratégicas a través de informes regulares. Estos estudios permiten comprender mejor lo que de verdad sucede en el sector energético y ofrecen soluciones encaminadas a crear un sistema energético más sostenible. Nuestras perspectivas mundiales de la energía son específicas de un sector o un asunto y ofrecen análisis orientados a los resultados. Nuestra agenda internacional y regional proporciona una plataforma para el diálogo en la que los participantes del sector pueden colaborar a partir de un foro constructivo.

## Estudios estratégicos

**Observatorio mundial de asuntos energéticos:** presenta un mapa de los asuntos importantes elaborado a partir de las opiniones de la comunidad de líderes de la energía expresadas en eventos como el Congreso Mundial de la Energía, las Cumbres Mundiales de líderes de la Energía y la Asamblea Ejecutiva. Este análisis ofrece una instantánea anual de los temas prioritarios de investigación para los líderes de la energía en el futuro y examina más de 30 asuntos clave, incluidos riesgos, políticas energéticas, infraestructuras y tecnología, y otros de índole política y regional específicos de cada país.

**RESULTADO:** el último Observatorio de asuntos del CME ilustra los tres asuntos principales de los que deben ocuparse los líderes del sector energético. Son los siguientes: la continua incertidumbre en lo relativo a un futuro marco climático y a los precios futuros del CO<sub>2</sub>, la alta volatilidad de los precios de la energía, que crea incertidumbre para los inversores, y el contexto mundial de recesión.

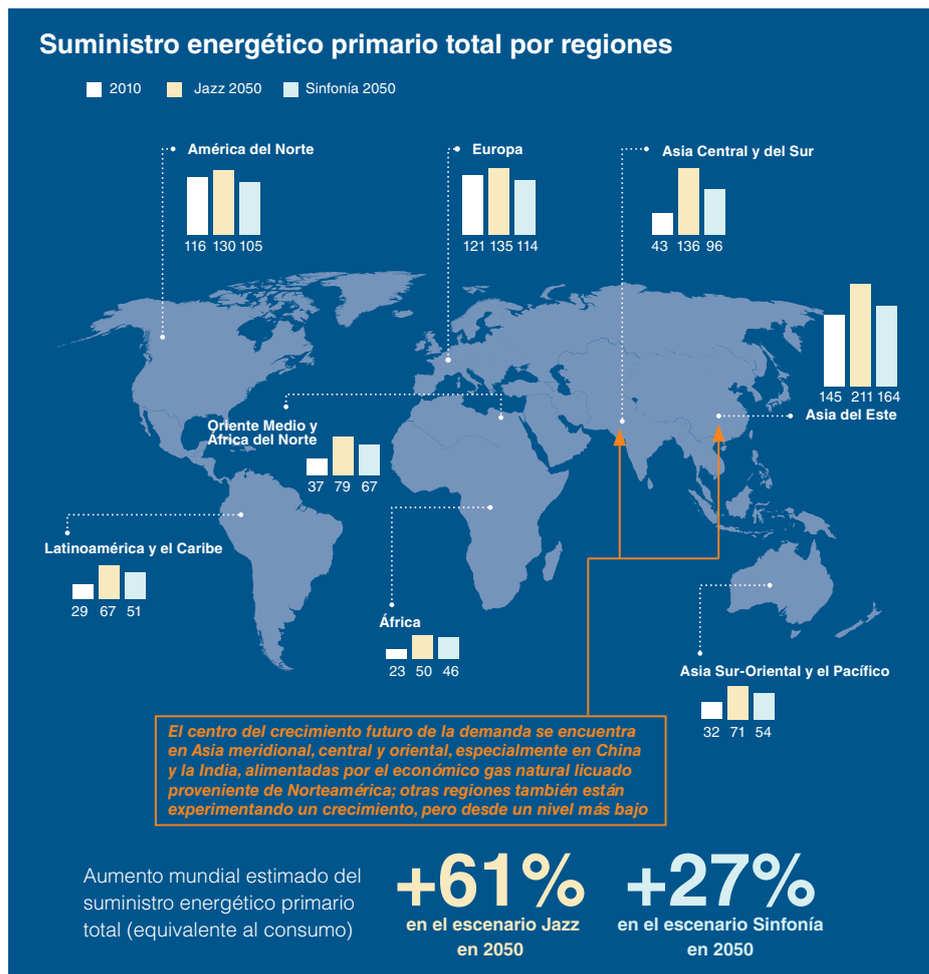


Darle sentido al sector energético es fundamental para la riqueza de las naciones, y este informe es una de las pocas herramientas disponibles para que los responsables de la toma de decisiones puedan comprender las tendencias mundiales, regionales y nacionales que afectan a las mismas.

**Informe completo disponible en [www.worldenergy.org/publications](http://www.worldenergy.org/publications)**

**Escenarios mundiales de energía:** el CME tiene una larga tradición de creación de escenarios que han influido en cómo percibimos el sector de la energía. Si bien la mayoría de los escenarios más conocidos son de tipo normativo, encaminados a que el mundo alcance un objetivo concreto, como un nivel concreto de CO<sub>2</sub> en la atmósfera, el CME ha adoptado, junto con su colaborador en el proyecto, el Instituto Paul Scherrer, un enfoque diferente de tipo exploratorio. De esta forma, se obtiene una evaluación más anclada en la realidad del paisaje energético potencial, al situarlo entre dos escenarios extremos: el escenario **Jazz**, más descentralizado, y el escenario **Sinfonía**, más "orquestrado". Estos escenarios ofrecen a los responsables de la toma de decisiones una herramienta neutral y basada en hechos, que les permite medir el impacto potencial de sus decisiones futuras.

**RESULTADO:** *Escenarios mundiales de energía, 2013: la composición de los futuros energéticos hasta 2050, evalúa la futura dirección del sector de la energía al completo. Entre sus hallazgos, el informe contempla el papel potencial de las renovables y los combustibles fósiles en el energético primario, las inversiones en infraestructura necesarias para satisfacer la futura demanda de electricidad y las diferencias entre regiones del nuevo paisaje energético.*



Informe completo disponible en [www.worldenergy.org/publications](http://www.worldenergy.org/publications)

**Recursos energéticos mundiales:** este respetado estudio presenta estadísticas para las reservas y la producción de todos los recursos principales a nivel mundial, regional y nacional. Las notas por países examinan la evolución de la naturaleza del mix energético dentro de cada uno de ellos, y los análisis de expertos resaltan las fuentes de energía y tecnologías emergentes.

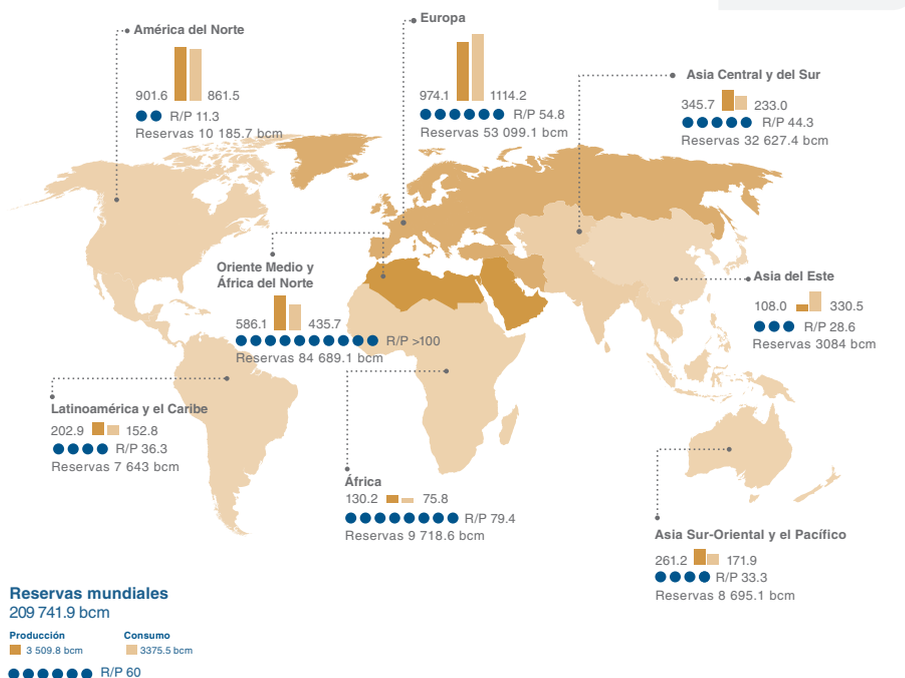
**RESULTADO:** el estudio proporciona información y datos actualizados para ayudar en la resolución de algunas de las cuestiones más apremiantes del sector energético, como "¿cuándo se agotará el petróleo del planeta?" "¿Qué es lo que impulsa un mayor desarrollo de los combustibles fósiles y los recursos energéticos renovables?"

Entre todos los recursos que investigamos, el gas es considerado por muchos como un combustible de transición clave. El informe de 2013 revela que las reservas de gas natural han crecido un 36% durante las últimas dos décadas.

## Fuentes de energía mundial 2013



### Gas natural



Informe completo disponible en [www.worldenergy.org/publications](http://www.worldenergy.org/publications)

**Trilema energético mundial:** esta evaluación anual investiga el éxito de cada país a la hora de resolver el trilema energético: el triple desafío de encontrar soluciones para obtener energía de una forma segura, asequible y respetuosa con el medio ambiente. El Índice de sostenibilidad energética, incluido en el informe, es la clasificación más completa a nivel mundial de las políticas energéticas de los países, y muestra dónde se ha obtenido éxito y dónde se necesita mejorar. Sirve de plataforma para nuestro diálogo permanente con el sector y los legisladores.

**RESULTADO:** “World Energy trilemma: Time to get real”, dirigido en colaboración con nuestro socio para el proyecto, Oliver Wyman, identifica aquellas áreas a las que se debe dar prioridad para poder establecer sistemas de energía sostenibles. La demostración del éxito de las políticas energéticas de ciertas naciones ayuda a las otras a abordar sus propios desafíos de forma constructiva.

### 10 PUNTOS EN LA AGENDA PARA EL CAMBIO

- 4  Minimizar la política y el regulador de riesgo y asegurar una asignación de riesgo óptima
- 5  Estrategias basadas en el mercado del precio del carbón para impulsar inversiones
- 9  Averiguar por qué es necesario un mayor desarrollo, investigación y demostración (IDD)
- 1  Conectar el trilema energético con la amplia agenda nacional
- 6  Diseñar estrategias de precios dinámicas, flexibles y transparentes.
- 10  Estimular las iniciativas del colectivo industrial pre-comercial, incluyendo una demostración y desarrollo a larga escala
- 2  Fomentar el liderazgo para crear consenso tanto nacional como internacionalmente
- 7  Impulsar la liberalización del mercado ecológico
- 3  Mejorar el diseño de políticas y el diálogo industrial
- 8  Aumentar el compromiso con la comunidad financiera

### ÍNDICE DE SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA

Clasificación 2013	País	Clasificación 2013	País
1	Suiza	6	Canadá
2	Dinamarca	7	Noruega
3	Suecia	8	Nueva Zelanda
4	Austria	9	España
5	Reino Unido	10	Francia

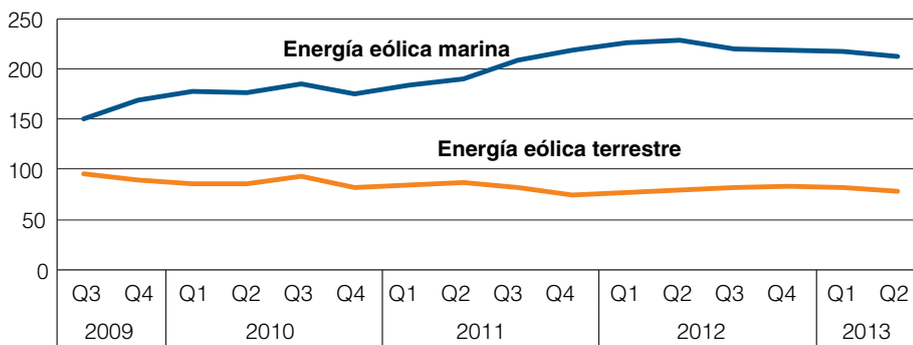
Informe completo disponible en [www.worldenergy.org/publications](http://www.worldenergy.org/publications)

## Estudios de perspectiva

**Coste de las tecnologías energéticas:** el Consejo Mundial de la Energía y Bloomberg New Energy Finance (BNEF) se han asociado para crear un completo estudio comparativo de los costes de producción de la electricidad a partir de una amplia gama de fuentes convencionales y no convencionales. El estudio tiene, como su singular propuesta de valor, el objetivo de establecer unos costes de referencia basados en los datos reales del proyecto, centrándose en las principales tecnologías de energías renovables y convencionales de una variedad de regiones de todo el mundo.

El informe tiene en cuenta todas las tecnologías y evalúa los diferentes costes asociados con su aplicación, como la diferencia de coste entre la energía eólica terrestre y la marina.

### Coste nivelado a largo plazo de la electricidad eólica, media del mercado desarrollado (USD/MWh)



**Reglas para el comercio:** el comercio internacional es un factor relevante que afecta a todos los aspectos de la sociedad.

Para garantizar que existe un desarrollo justo y equitativo de las tecnologías encaminado a satisfacer la demanda prevista, especialmente en el área de bienes y servicios ecológicos, el CME se compromete a trabajar para apoyar la elaboración de unas reglas para el comercio. En colaboración con otras organizaciones internacionales, como la Organización Mundial de Comercio (OMC), el CME aspira a influir en los debates a nivel regional e internacional para mejorar el acceso a los mercados y superar las barreras comerciales transnacionales a las que se enfrentan los bienes y servicios energéticos.



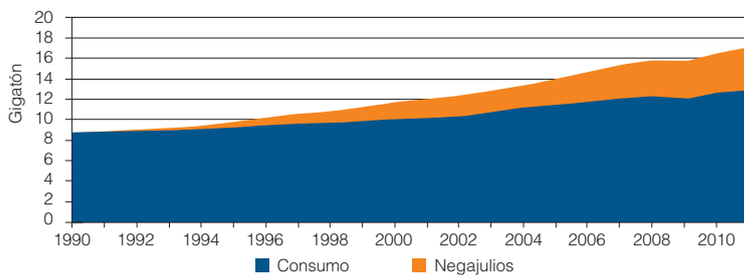
Las recomendaciones de nuestras Reglas para el comercio ya han sido aprovechadas por los miembros del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico, quienes han acordado poner un límite del 5% a las tasas arancelarias para 54 tipos de bienes "ecológicos" para 2015.

Informes de perspectivas disponibles en [www.worldenergy.org/publications](http://www.worldenergy.org/publications)

**Políticas y tecnologías de eficiencia energética:** ¿Por qué la eficiencia energética no mejora al ritmo previsto por algunos? Para responder a esta pregunta, la red de expertos del CME, que incluye a ADEME y Enerdata, está en proceso de investigación en dos áreas:

- ▶ **Indicadores:** una revisión de las tendencias mundiales de eficiencia energética, así como la vigilancia del uso de la energía y las emisiones de CO<sub>2</sub> para evaluar el impacto de las medidas políticas en varios sectores.
- ▶ **Políticas y medidas:** un estudio de las políticas y medidas de eficiencia energética de 90 países de todo el mundo que ofrece datos de eficiencia energética según los sectores y los usos finales.

#### **Ahorros de energía basados en la disminución de la intensidad energética a nivel mundial**



Este trabajo proporciona una perspectiva única del impacto potencial de las tecnologías de eficiencia energética que sirve de base para las recomendaciones a las políticas del sector. Se puede acceder a la información detallada y a los datos, organizados en dos bases de datos, a través de la página web del CME.

**Rendimiento de las plantas generadoras:** este comité reconocido internacionalmente se ocupa de la recopilación y análisis de los índices de rendimiento de las centrales eléctricas para su uso como punto de referencia.

La base de datos mundial exclusiva del proyecto contiene una lista de más de 40 000 unidades de indicadores clave del rendimiento. El equipo también ha desarrollado una herramienta informática para valorar los índices de disponibilidad comercial.

## Otros trabajos sobre perspectivas

El CME, en colaboración con el Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible (World Business Council for Sustainable Development) y la Asociación Mundial de Electricidad Sostenible (Global Sustainable Electricity Partnership), continúa con la labor de la **Iniciativa Mundial de Electricidad (Global Electricity Initiative)**, tras su exitoso lanzamiento en Durban durante la COP 17. Esta iniciativa reforzada identificará, recopilará y analizará las acciones recientes llevadas a cabo por empresas eléctricas de todo el mundo para mitigar el cambio climático y adaptarse al mismo.

La experiencia del CME en el área del **acceso a la energía**, basada en la visión combinada de su extensa red de comités miembros en los países en vías de desarrollo, contribuye a orientar el apoyo a la iniciativa Energía sostenible para todos de la ONU. En colaboración con organizaciones como la ONU y el Banco Mundial, el CME se esfuerza en reducir el número de personas sin acceso a las formas modernas de energía.

# Eventos de renombre mundial

**Los eventos organizados por el CME ofrecen un foro a la comunidad mundial de líderes de la energía. Nos permiten trabajar con nuestros colaboradores en la coordinación de soluciones para los desafíos energéticos a los que se enfrenta el mundo.**

**Congreso Mundial de la Energía:** reconocido como el principal encuentro mundial en materia de energía, este congreso, que se celebró por primera vez en 1924, tiene lugar cada tres años y ha tenido como sedes a 20 ciudades de todo el mundo. Es un foro internacional único que reúne a los principales actores a nivel mundial, provenientes de los gobiernos, las instituciones multilaterales y la sociedad civil, en representación de todas las secciones y tecnologías del sector privado. Este congreso es el lugar ideal para conformar nuevas visiones, renovar el liderazgo, fomentar el pensamiento creativo, crear nuevas asociaciones y explorar oportunidades de negocio.

## Congreso Mundial de la Energía: un auténtico evento mundial



**Cumbre Mundial de Líderes de la Energía:** organizada dos veces al año por el CME para su comunidad internacional de líderes del sector de la energía, busca facilitar un diálogo permanente de alto nivel sobre asuntos críticos que afectan al mundo de la energía. Estas reuniones de la comunidad se celebran en países que tienen interés para la transición energética mundial y para asistir es necesario recibir una invitación. La asistencia se limita a los directores generales de empresas pertenecientes al programa Patrons y Global Partners del CME, los altos cargos del CME y una selección de invitados, expertos y ministros, que comparten la misma visión y contribuyen a garantizar que los acuerdos alcanzados son la base de las decisiones y acciones posteriores.

El CME tiene también la capacidad de reunir a esta poderosa comunidad de líderes del sector de la energía para ocuparse de asuntos y desafíos más específicos en un contexto centrado en una región.

**Eventos a nivel regional:** una variedad de eventos anuales reúnen a los participantes en el sector de la energía para que colaboren estrechamente con los comités miembros nacionales en el estudio de las prioridades y soluciones para cada región. A continuación, se presentan algunos ejemplos:

#### **Africa Energy Indaba**

El sector energético africano está comenzando a abrirse a grandes inversiones, creando más puestos de trabajo y oportunidades. Si los ricos recursos naturales del continente se gestionan correctamente, podrían contribuir a satisfacer su demanda de energía. La conferencia Africa Energy Indaba es el evento principal del sector de la energía en África. Tiene una importancia estratégica a la hora de facilitar decisiones críticas y favorecer acuerdos entre gobiernos y participantes en el mundo empresarial y de la energía.

#### **CME Norteamérica, América Latina y Caribe: foro birregional**

Los representantes de este foro se reúnen para tratar asuntos importantes de su región, incluido el intercambio de agua por energía, la eficiencia energética, la conservación y el transporte, las energías alternativas, y los combustibles fósiles. También asisten organizaciones multilaterales y asociaciones regionales, que amplían la influencia del debate y la discusión.

#### **FOREN: el foro energético de Europa Central y Oriental**

Mediante las políticas energéticas correctas, Europa Central y Oriental tiene el potencial de crear crecimiento económico y las condiciones adecuadas para asegurar un futuro energético sostenible. El CME respalda la reunión regional FOREN, a la que asisten alrededor de 800 expertos en energía provenientes de los gobiernos, el mundo académico y la industria, y la considera la plataforma ideal para afrontar los asuntos energéticos de la región.



**Foros nacionales:** cada uno de los comités miembros del CME organiza una extensa serie de eventos nacionales de energía, mesas de trabajo, ponencias, talleres y exposiciones para sustentar y guiar las estrategias energéticas nacionales. Se estudia una amplia variedad de temas relacionados con la energía, como: energía eólica, reservas de petróleo y gas, acceso a la energía, sectores ecológicos, captura y almacenamiento del carbono, mercados y comercio, economía, e inversión.

**Lista completa de eventos disponible en [www.worldenergy.org/events/future](http://www.worldenergy.org/events/future)**

# Forme parte de la solución energética

***Únase al debate y contribuya a influir en la agenda energética para promover una energía asequible, estable y respetuosa con el medio ambiente para todos.***

En su calidad de red del sector de la energía más influyente del mundo, el CME le ofrece a Vd. y a su organización la oportunidad de participar en el diálogo mundial de los líderes de la energía. Formar parte de la red del CME reforzará su organización, hará que su voz se oiga a todos los niveles y le brindará un acceso sin precedentes a sus homólogos del sector, así como a las ideas más sólidas para ayudarle a desenvolverse en el cambiante panorama energético.

## **Únase a nuestra red:**

- ▶ Únase a un comité miembro
- ▶ Únase a los programas Project Partner, Patron o Global Partner
- ▶ Participe en encuestas anuales del sector, grupos de estudio y redes de conocimiento

## **Descubra la riqueza de la información de nuestra página web:**

- ▶ Descargue las publicaciones de investigación y de grupos de estudio del CME
- ▶ Consulte las representaciones visuales de los últimos datos de recursos energéticos mundiales
- ▶ Explore el mapa de eventos
- ▶ Siga el blog y las noticias del Congreso Mundial de la Energía
- ▶ Lea las entrevistas con nuestros miembros y socios para comprobar cómo la labor del CME está modificando el paisaje de la energía sostenible

Obtenga un auténtico conocimiento internacional de los desafíos y oportunidades energéticos de hoy y de mañana.

## **Póngase en contacto con nuestro equipo:**

**T:** +44 207734 5996

**F:** +44 207734 5926

**E:** [www.worldenergy.org/contact](http://www.worldenergy.org/contact)

Visite: [www.worldenergy.org](http://www.worldenergy.org)

Twitter: [@WECouncil](https://twitter.com/WECouncil)

