

15 al 31 de enero de 2014

**Bienvenido a WEC Inside, la actualización
bimensual exclusiva de su red del WEC**

¡FELIZ AÑO NUEVO!

Noticias

Empieza el Diálogo de Líderes Mundiales de la Energía en Abu Dabi



Abu Dabi: ciudad del primer Diálogo de Líderes Mundiales de la Energía

El WEC va a celebrar el Diálogo inaugural de Líderes Mundiales de la Energía este mes (21 de enero) en Abu Dabi, Emiratos Árabes Unidos. Los anfitriones del evento serán H. E. Suhail Al Mazrouei, el Ministro de Energía de los Emiratos Árabes Unidos, y Marie-José Nadeau, Presidenta del WEC.

El WEC espera que este Diálogo se transforme en una plataforma regional que se celebre con más frecuencia que las ya arraigadas Cumbres de Líderes Mundiales de la Energía bianuales.

El evento seguirá celebrándose en formato mesa redonda, en el que los participantes pueden abordar asuntos cruciales a modo de diálogo informal entre iguales. Los resúmenes de las sesiones no contarán con citas atribuidas, a menos que el colaborador lo acuerde explícitamente para alentar un intercambio abierto.

El Diálogo de Abu Dabi contará con tres sesiones centradas en el tema "Equilibrio del trilema y replanteamiento de la resiliencia".

Se iniciará con los discursos de bienvenida de los anfitriones, a los que seguirá un diálogo ministerial sobre el trilema, que se centrará en los retos para equilibrar el trilema y en el que se compartirán algunas historias de éxito mundiales. La segunda sesión analizará cómo las

infraestructuras energéticas pueden ser más resilientes a los riesgos. Estos riesgos —patrones climáticos impredecibles, retos acuciantes sobre el nexo energía-agua, riesgos de seguridad y geopolíticos, el papel activo cada vez mayor de la opinión pública y las ciberamenazas— son ahora *lo normal* en el sector energético. La sesión, construida en torno al debate iniciado en el [22.º Congreso Mundial de la Energía](#), estudiará estos retos en el contexto del trilema de la energía y se centrará, sobre todo, en Oriente Medio y en el impacto en las políticas.

La tercera sesión cubrirá los yacimientos no convencionales y su impacto en el panorama energético de Oriente Medio. Se analizará si la revolución del gas de esquisto ha menoscabado el negocio de las renovables y cómo los productores de gas de Oriente Medio pueden seguir siendo competitivos para evitar salir perdiendo con el auge de los yacimientos no convencionales.

Está confirmada la asistencia de unos 60 participantes de alto nivel procedentes de más de 20 países de seis regiones mundiales. Entre ellos, se encuentran 10 ministros o representantes

Las noticias continúan en la página 2...

Entrevista

2013 ha sido un año estupendo para el Consejo Mundial de la Energía. Christoph Frei da su opinión sobre los logros del WEC y comenta las perspectivas para el presente año.

¿Cuáles considera que serían los logros del WEC en el año 2013?

Creo que deberíamos medir nuestro éxito en función de tres áreas: red, contenido e impacto.

Nuestra red se está fortaleciendo. Los influyentes eventos de la India y China, así como el inmenso éxito del Congreso son pruebas muy sólidas de la fortaleza cada vez mayor de nuestra red. También contamos con nuevos comités en Irak y Bahréin, tres nuevos Global Partners y hemos renovado la cartera de todos los Global Partners y Patrons que teníamos.

Nuestro contenido es más fuerte que nunca. En nuestro estudio sobre el trilema, hemos pasado de hacer uso de la ponderación a clasificar los países según su sostenibilidad energética. A los gobiernos les encantan las clasificaciones, mientras que el sector financiero está más acostumbrado a las calificaciones, así que debemos satisfacer las necesidades de ambos. Por primera vez, se celebró una Cumbre sobre el Trilema, donde los ministros hablaron sobre el trilema en el Congreso, y proporcionándonos visibilidad en la COP. El trilema ha resonado con más fuerza que nunca. Lo mismo pasa con el estudio Escenarios. Todos nuestros productos insignia han crecido este año.

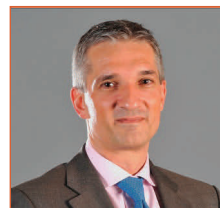
Hemos acercado nuestro contenido a nuestras redes y regiones, lo que demuestra nuestro impacto. Hemos creado un vocabulario que un gran número de líderes energéticos ha adoptado y utilizado: el vocabulario sobre el trilema, así como el lenguaje Jazz y Symphony para los escenarios.

En términos de ser un líder intelectual en materia de energía, ha sido un muy buen año para el WEC. En definitiva, hemos reforzado nuestra posición y me gustaría rendir homenaje a nuestro Expresidente, Pierre Gadonneix, por su liderazgo.

¿Existen ejemplos de que nuestro trabajo se ha reconocido y adoptado?

Contamos con numerosas historias en el Congreso y en otros lugares. En el Congreso, el Presidente de Corea se refirió al trilema en repetidas ocasiones a lo largo de su discurso; Kalih Al-Falih, CEO de Saudi Aramco, mencionó el estudio Escenarios en el discurso de apertura; el CEO de ENEL, Fulvio Conti, hizo que todo su discurso girara en torno a Jazz y Symphony. Asimismo, a la Cumbre del Trilema asistieron 48 de los 50 ministros del Congreso, y hubo una mesa redonda de CEO en la que unos 50 presidentes hablaron de la Iniciativa Mundial para la Electricidad.

Además del Congreso, ha habido muchas otras ocasiones. Por ejemplo, hace poco tuve el



Christoph Frei es
Secretario General del
Consejo Mundial de la
Energía.

privilegio de que un pequeño grupo de líderes políticos y empresariales me invitaran a asistir a una reunión con el Ministro de Medio Ambiente de Alemania Peter Altmaier para hablar sobre la Energiewende. Otras organizaciones piden cada vez más su opinión al WEC, nuestros informes tienen una buena acogida y sé que los comités participan activamente en el apoyo a los gobiernos y al sector en la orientación de las estrategias energéticas.

¿Qué le espera a nuestra red de miembros en 2014?

En todos los lugares donde se va a celebrar un evento este año —Abu Dabi, Johannesburgo, Astana, Cartagena y FOREN, en Rumanía— tratamos la cuestión: ¿cómo podemos reorientar las políticas gubernamentales, hacerlas más robustas, sostenibles y tener una infraestructura más resiliente? En cuanto a Sudáfrica, nos vamos a fijar en cómo ofrecer una energía barata y respetuosa con el medio ambiente. En Astana, la energía es una oportunidad de negocio para que el país crezca

Continuación de la entrevista en la página 4...

...continuación de la portada

ministeriales, dirigentes de empresas punteras como Emirates Nuclear Energy Corporation, Kuwait Petroleum Corporation, Mubadala Petroleum o Statoil, presidentes de empresas de renovables como Vestas, así como expertos del mundo de las finanzas y la sociedad civil.

El evento se celebrará durante la Semana de la Sostenibilidad de Abu Dabi, durante la cual se ha invitado a Marie-José Nadeau, Presidenta del WEC, a pronunciar el discurso de la sesión plenaria inaugural de la [Cumbre Mundial sobre la Energía del Futuro](#).

A lo largo del año, el WEC celebrará Diálogos similares, además de las habituales Cumbres de Líderes Mundiales de la Energía. Tras Abu Dabi, el siguiente Diálogo de Líderes Mundiales de la Energía tendrá lugar durante la [African Energy Indaba](#) de Johannesburgo. Se espera que estas reuniones complementen los eventos regionales y nacionales del WEC para aumentar la visibilidad y el impacto del Consejo Mundial de la Energía y que los debates de alto nivel ayuden a aportar más información a los estudios del WEC. ■

Alemania observa el mundo y reflexiona sobre su política de energías renovables

A finales de 2013, se formó un nuevo Gobierno en Alemania, encabezado por tercera vez por la canciller Angela Merkel. Un asunto que se mantiene como prioridad en la lista de deberes del Gobierno es ver cómo puede integrar la futura expansión de las renovables de un modo factible técnica y económicamente.

Pero el país también observa con afán cómo otros países satisfacen su sed de energía. El Weltenergierat, el [Comité](#) Alemán del WEC, organizó hace poco la celebración anual del Día de la Energía en Alemania con este mismo fin.

“Los marcos políticos claros, estables y a largo plazo son fundamentales a la hora de responder al complejo reto que se nos plantea”, afirmó Marie-José Nadeau, Presidenta del WEC, ante los 150 delegados en su discurso de apertura del evento, celebrado en Berlín el 17 de diciembre, día en el que, casualmente, Merkel fue elegida de nuevo canciller. En el evento, se analizaron las

repercusiones de los cambiantes mercados del crudo y el gas sobre la seguridad energética.

El Profesor Volker Perthes, Director del Instituto Alemán de Política y Seguridad Internacional, cree que los abundantes recursos no convencionales de los Estados Unidos reducirán su participación militar en el Golfo. Sin embargo, esta región seguirá siendo un importante proveedor de crudo, en especial a las economías emergentes de Asia.

El boom del gas y el petróleo de esquisto, las nuevas rutas comerciales del GNL, así como la creciente demanda interna de las economías emergentes han transformado el sector. También podría afectar profundamente a Alemania, por eso el país debería prestar atención a los acontecimientos internacionales, según Nicole Kaim, Asesora del WEC Alemania. “Hoy en día, los precios del gas y la electricidad en Alemania son mucho más altos que en los Estados Unidos. A medio plazo, esto podría comprometer nuestra competitividad.”

WEC Japón celebra un exitoso Congreso en Tokio

La Asociación Japonesa de la Energía (JEA, por su sigla en inglés), el [Comité](#) Japonés del WEC, trasladó lo más destacado del 22.º Congreso Mundial de la Energía a una reunión especial celebrada en Tokio el mes pasado (6 de diciembre de 2013).

Se trata de la última reunión de este tipo que el Comité Japonés mantiene tras cada Congreso Mundial de la Energía para poner a sus miembros al día sobre el sector energético mundial e informar a aquellos que no pudieron acudir al Congreso. Unos 100 delegados del sector energético japonés asistieron a la reunión de Tokio.

El Congreso celebrado en Corea el pasado mes de octubre fue la primera vez en la que altos directivos de TEPCO se desplazaban al extranjero para hablar sobre el accidente de Fukushima.

Los cinco ponentes japoneses del Congreso trasladaron lo discutido allí a la reunión de Tokio. Makoto Yagi, Presidente de la Federación de Compañías Eléctricas de Japón (FEPC, por su sigla en inglés), y Zengo Aizawa, Vicepresidente de TEPCO, hicieron hincapié en la necesidad de que Japón prosiga con el uso de la energía



WEC Japón resumió lo más destacado del Congreso de Daegu en Tokio

nuclear para cumplir los requisitos de seguridad energética, eficiencia económica y conservación del medio ambiente, a la vez que garantiza su compromiso con la seguridad.

El GNL es una fuente de energía clave para Japón. Shigeru Muraki, Vicepresidente de Tokyo Gas, explicó que Japón seguirá necesitando una cantidad significativa de GNL, entre 60 y 100 millones de toneladas métricas (mmt) en 2030, en comparación con las 87 mmt de 2013. Por lo tanto, la diversificación de la cadena de suministro es crucial. Esto se podría lograr diversificando la cadena de adquisición y el transporte y firmando contratos con cláusulas más flexibles, por ejemplo mediante una nueva formación de los precios.

Los nuevos recursos energéticos podrían cambiar las reglas del juego en Japón. Osamu Watanabe, Presidente de JAPEX, afirmó que los depósitos de hidrato de metano de la fosa del Nankai, frente a la costa oriental de Japón, podrían satisfacer la demanda de GNL del país durante 100 años. Sin embargo, los productores tendrán que mejorar la productividad de cada pozo y reducir los costes para poder desarrollar el potencial del hidrato de metano para la producción comercial.

Kenji Yamaji, Director General de RITE, habló sobre las energías renovables. Presentó el caso de negocio de la energía distribuida, la nueva política energética de Japón tras Fukushima, que depende en gran medida de las renovables, la necesidad de aligerar la carga que sufren los consumidores debido al sistema de primas, y el crecimiento esperado de las tecnologías energéticas limpias orientado a la demanda, como generadores distribuidos/baterías y tecnología de redes eléctricas inteligentes.

Otros ponentes de la reunión fueron Yoshihiko Nakagaki, Presidente de J-Coal, quien presentó un artículo en el Foro de Expertos del Congreso; Teruaki Masumoto, Presidente de JEA, quien se dirigió a los Futuros Líderes Energéticos (FEL, por su sigla en inglés) del WEC; Kenji Mizohata de Toshiba, uno de los tres expositores japoneses; y tres FEL japoneses: Minoru Muranaka de Tokyo Gas, Yu Nagatomi de IEEJ y Maki Takagishi de RITE.

Hideaki Tanaka, Secretario General de JEA, finalizó la reunión con una presentación de la declaración oficial del WEC en el Congreso y la Declaración de Daegu. La reunión fue organizada por Teruaki Masumoto. ■

En el Día de la Energía en Alemania: la Presidenta del WEC, Marie-José Nadeau y el Profesor Volker Perthes, Director del Instituto Alemán de Política y Seguridad Internacional



Puede enviar sus noticias y comentarios a:

Monique Tsang

Editora, WEC Inside
tsang@worldenergy.org

Al tocar a su fin un estupendo 2013 para el WEC, pedimos a nuestros comités que nos contaran cuáles habían sido para ellos los mejores momentos del último año. Esto es lo que nos dijeron:

Colombia “El Congreso del WEC en Corea del Sur fue una gran oportunidad para que el Comité Colombiano del WEC conociera a otros países miembros del WEC y participara en debates de alto nivel. Los seis estudios del WEC presentados fueron muy útiles porque nos van a permitir un despliegue constante de las actividades del WEC en nuestro país para que así más personas conozcan la organización.”

“En la Asamblea Ejecutiva, el WEC confirmó que la Asamblea Ejecutiva 2014, la Cumbre de Líderes Mundiales de la Energía y la reunión de ministros se van a celebrar en Cartagena. Esto nos llena de orgullo, al saber que será un evento internacional que tendrá el apoyo de los comités de Latinoamérica y el Caribe.”

– *Jairo García León, Secretario Técnico*

Dinamarca The World Energy Issues Monitor dirigió la atención hacia Dinamarca. Primero, este informe lo presentó Einari Kisel [Alto Miembro del WEC] en la Asamblea General del WEC en Dinamarca en el mes de abril. Lo presenté en la conferencia Energía en Europa de mayo en Copenhague, y en un taller sobre biorrefinado en septiembre en Copenhague.

– *Leif Sanderberg Petersen, Secretario*

Estonia “El año dio comienzo con la gran conferencia anual, una tradición iniciada en 2010, cuando Christoph Frei era uno de los ponentes del discurso de apertura. La conferencia de 2013 fue todo un éxito, al contar con dos ministros como oradores. Otros puntos destacados del año han sido la participación activa en la actualización de la política energética nacional de Estonia y la organización de varios pequeños talleres. Por último, el mayor éxito de 2013 para WEC Estonia ha sido el Congreso de Daegu, donde nuestro Presidente, Sandor Liive, fue ponente y tuvimos a tres personas como delegados del FELP.”

– *Mihkel Härm, Secretario*

Francia “Uno de los mejores momentos del Conseil Français de l'Énergie en 2013 tuvo lugar en julio. Entonces, tuvimos el orgullo de acoger en París las últimas reuniones del Officers Council y Comités Permanentes de la WEC antes del Congreso de Daegu. Recibir a amigos como ponentes en la conferencia internacional “¿Qué no le deja dormir por la noche?” y dar la bienvenida a la comunidad WEC en el Museo Carnavalet son grandes recuerdos.”

– *Consejo Francés de la Energía*

Alemania “He experimentado uno de los mejores momentos de 2013 en el Congreso Mundial de la Energía. El Futuros Líderes Energéticos celebró su última noche juntos en el restaurante de un hotel que estaba a punto de cerrar. Sin embargo, los más jóvenes tomaron los micrófonos y empezaron a cantar juntos. El FELP de este año ha creado una estrecha red de profesionales, pero también ha hecho nuevos amigos por todo el mundo.”

– *Nicole Kaim, Asesora*

Hong Kong “Felicidades, el Congreso Mundial de la Energía 2013 de Daegu ha sido todo un

éxito. Más de 20 delegados de Hong Kong asistieron para conocer las tendencias mundiales en energía y sus implicaciones. Unos servicios asequibles y fiables con políticas a largo plazo claras y compromisos sólidos son la clave para el desarrollo sostenible. El WEC presentó con claridad la necesidad y la importancia de estos criterios en los informes del Trilema.”

– *Richard Lancaster, Presidente*

Japón “Lo más destacado del WEC en 2013 ha sido el Congreso de Daegu, que reunió una cifra récord de participantes. Como el Congreso nos ofrecía la oportunidad de actualizar el escenario energético mundial, muchos países como Rusia y China enviaron con entusiasmo una gran delegación. Fue inolvidable oír hablar del accidente nuclear de Fukushima y su impacto directamente por voz de un representante de TEPCO.”

– *Hideaki Tanaka, Secretario*

Nueva Zelanda “2013 ha sido el primer año del Consejo de la Energía BusinessNZ para el Comité Neozelandés del WEC. Tuvimos un gran programa que incluyó una presentación franca extraoficial del Ministro de Energía Simon Bridges.

“Lo que más destaco personalmente ha sido el lanzamiento de los Escenarios Jazz y Symphony en el Congreso de Daegu, así como el apoyo de la delegación de NZ, incluidos los activos delegados FEL.”

– *Rob Whitney, Presidente; también Presidente Ejecutivo, Escenarios energéticos mundiales 2013*

Nigeria “Cuando más disfruté durante el Congreso de 2013 fue al escuchar a la Presidenta de Corea; todo lo que decía era muy relevante para los asuntos del WEC.”

“Lo que personalmente encuentro más útil ha sido el resumen del Barefoot College de la India, que inspiró a los delegados de Nigeria y a mí mismo. Así que decidimos que el College se establecería en Nigeria en seis zonas.”

– *Prof. Abubakar Sambo, Presidente*

Portugal “La interacción que la Secretaría mantuvo con los comités miembros me ha permitido, con todo, una participación gratificante en varios temas de trabajo del WEC. En un año tan ajetreado, ¡la Secretaría ha tenido un rendimiento sumamente alto!”

– *Bento de Moraes Sarmento, Secretario*

Rusia “La delegación rusa se encontraba entre las más grandes del Congreso. Entre los delegados había varios CEO del sector de la energía ruso como Novak, Ministro de Energía; Sechin, de Rosneft; Budargin, de Rusgrids; Dod, de Rushydro, y muchos otros. En el Día de Rusia [tratamos] los asuntos más importantes de desarrollo para el sector energético de Rusia, como su papel a la hora de garantizar la seguridad energética mundial. A estos debates, asistieron representantes de Rusia y empresas energéticas extranjeras, así como inversores y expertos.”

– *Mstislav Voskresensky, Secretario*

Eslovenia “El debate en nuestra conferencia sobre política energética en Liubliana tocó la legislación sobre energía y su futuro desarrollo. Los ponentes mostraron que los sistemas en la naturaleza tienden al mínimo de energía, en contraste con la legislación energética, que crece en complejidad.”

– *Žlahtič Franc, Presidente*

Sudáfrica “Lo que más destaco de 2013 es la finalización de nuestros tres estudios principales. Los equipos entregaron unos informes que dan crédito al WEC y que serán fuente de referencia mundial. Estos informes son el resultado de los esfuerzos y la colaboración de muchas personas y son un símbolo de la eticidad de la comunidad WEC.”

– *Brian Statham, Presidente, WEC Sudáfrica; y Presidente del Comité de Estudios del WEC*

España “Nuestro evento, titulado ‘Energía y gobernanza global: un binomio en transformación’, reunió a más de 30 expertos del sector de todo el mundo, incluyendo a la Presidenta del WEC, Marie-José Nadeau, quien habló en la sesión plenaria. Más de 300 asistentes debatieron e intercambiaron ideas sobre algunos de los asuntos principales de la agenda energética internacional y su implicación en la gobernanza global.”

– *Marta Camacho, Secretaria*

Suazilandia “Suazilandia está abrumada por el apoyo facilitado por el WEC y el Comité Organizador de Daegu para que el Reino de Suazilandia asistiera a uno de los Congresos mejor preparados de todos los tiempos. Suazilandia tuvo el honor de formar parte de los debates cruciales que darán forma al futuro energético local y mundial.”

– *Lindiwe Dlamini, Secretaria*

Suecia “Disfruté mucho en el Congreso de Daegu porque dibujó un panorama energético muy amplio y confirmó la impresión de que los temas energéticos son bastante diferentes en el resto del mundo en comparación con Europa.

“Estoy muy orgulloso de que WEC Suecia gestionara la organización de un seminario el 13 de noviembre con Christoph Frei como ponente principal, [quien aportó] mensajes del WEC importantes de Daegu a una cifra récord de miembros del WEC Suecia.”

– *Inge Pierre, Secretario*

Turquía “Dos de los eventos que más he disfrutado en 2013 han sido la reunión del WEC celebrada en julio en París, en la que hablé sobre lo que mantiene despiertos a los líderes energéticos de noche, y la pronunciación de mi discurso [sobre el Congreso de 2016] en la Ceremonia de Clausura del 22.º Congreso, en Daegu.”

– *Süreyya Yücel Özden, Presidente*

Estados Unidos “Mi mejor momento ha sido ver al WEC publicar su declaración oficial antes del Congreso. Siete mitos y seis temas para la acción. Tan solo un par de páginas. Directo, contundente, fáctico. No hay nada mejor que esto y puedo afirmar que, en mis 25 años de compromiso con el WEC, nunca había visto una declaración tan brillante. Nunca antes.”

– *Barry K. Worthington, Secretario*

Entrevista

...continuación de la portada

y, en cada país, los miembros abordan los temas clave que tienen impacto en el trilema de la energía.

Estamos hablando de importantes preguntas sobre qué hay de novedad, qué va a ser lo próximo. El Trilema muestra que el tema del riesgo político es fundamental. Debemos integrar el asunto del *riesgo* tanto en el Trilema como en los estudios Escenarios, y preguntarnos qué significa *resiliencia*.

¿Cómo pueden los comités seguir sacando partido de la red WEC y aumentar su éxito?

En el Congreso, hemos visto un compromiso claro entre los gobiernos y el sector privado. Hemos recibido un amplio apoyo por parte de Christiana Figueres, de la CMNUCC, sobre cómo el WEC puede facilitar el compromiso del Trilema en cada país.

Nos comprometemos a continuar con la ardua tarea que supone afilar nuestras herramientas, los estudios sobre el Trilema, Escenarios, Recursos e

Issues Monitor. Mediante su uso en todos y cada uno de los países donde contamos con comités, podemos catalizar un buen diálogo entre Gobierno, sector privado y otras partes interesadas, que comporte mejores decisiones sobre el futuro energético. No solo se trata de una oportunidad significativa para cada comité, también que es una buena manera de cumplir con nuestra misión de proporcionar energía sostenible para todos. ■

Análisis interno

Necesidades de inversión futuras en la generación de energía

Se necesita una inmensa inversión en electricidad para satisfacer la demanda de electricidad futura, según los **Escenarios energéticos mundiales**. El WEC estima que la inversión total necesaria está entre los 19 billones de dólares estadounidenses en el escenario Jazz y los 26 billones del Symphony (en 2010), en términos de inversión acumulada en generación de electricidad en ambos escenarios (2010-2050, sin descontar).

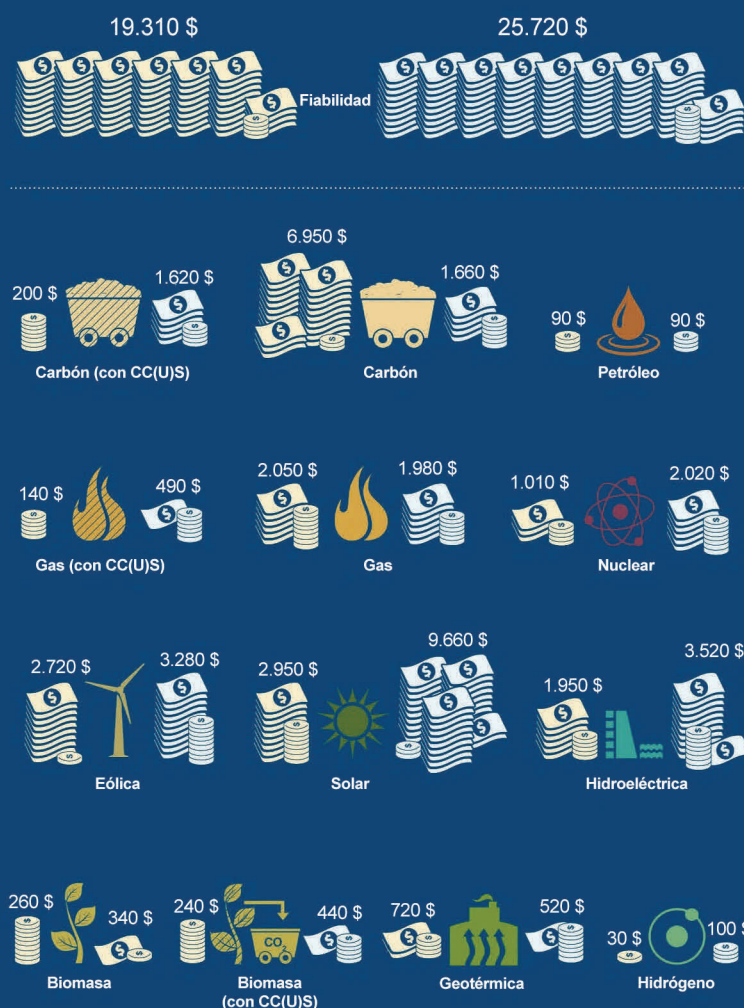
En función de cada escenario, se invertirá una parte del 46 % en Jazz y casi el 70 % en Symphony en generación de energía renovable. Los requisitos

de inversión más importantes se dan en capacidad de generación de energía solar, hidroeléctrica y eólica. El trabajo del WEC destaca con claridad que la disponibilidad de fondos para invertir es uno de los pilares principales en lo concerniente a la construcción de escenarios que conformarán el panorama energético hasta 2050.

■ Se pueden descargar los Escenarios energéticos mundiales en: <http://www.worldenergy.org/publications>

Requisitos para la inversión en generación de energía eléctrica (2010-2050, mil millones de USD 2010, sin descontar)

Fuente: WEC (2013)



Agenda

Invitamos a nuestros miembros a asistir a los siguientes

ASAMBLEA EJECUTIVA

Asamblea Ejecutiva del WEC 2014

Cartagena, Colombia ■ 20 al 25 de octubre de 2014

FOROS DE LÍDERES MUNDIALES DE LA ENERGÍA

Diálogo de Líderes Mundiales de la Energía

Abu Dabi, Emiratos Árabes Unidos ■ 21 de enero de 2014

Cumbre de Líderes Mundiales de la Energía

Astana, Kazajistán ■ 20 al 21 de mayo de 2014

Cumbre de Líderes Mundiales de la Energía

Cartagena, Colombia ■ 23 de octubre de 2014

REUNIÓN REGIONAL

Africa Energy Indaba

Johannesburgo, Sudáfrica ■ 18 al 20 de febrero

FOREN 2014

Neptun, Rumanía ■ 15 al 19 de junio 2014

Más eventos en:

www.worldenergy.org/events/future

Háblenos de sus eventos. Contacto:

Ori Chandler

chandler@worldenergy.org

Presente su candidatura para el Congreso Mundial de la Energía de 2019

Los comités ya pueden presentarse como candidatos a acoger el Congreso Mundial de la Energía de 2019. Todos los comités recibirán un paquete informativo. La fecha límite para presentarse es el 30 de abril. Póngase en contacto con Emily Melton (melton@worldenergy.org) si desea más información. ■

WEC Inside es la actualización quincenal con las últimas noticias de la red mundial del WEC.

Publicado por: Christoph Frei, Secretario General

Regency House, 1-4 Warwick Street, Londres, W1B 5LT, Reino Unido

Tel.: +44 2077345996 | Fax: +44 2077345926

Skype: christoph-frei

Editora: Monique Tsang

Tel.: +44 20 3214 0616

Correo electrónico: tsang@worldenergy.org

Puede solicitar ejemplares atrasados si lo desea. Para ello, póngase en contacto con la editora.

© 2014 World Energy Council. Todos los derechos reservados.