

15 al 28 de febrero de 2014

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

Noticias

Los líderes energéticos africanos se reúnen para la celebración anual del Africa Energy Indaba

La celebración anual del Africa Energy Indaba, el evento regional africano del WEC, tendrá lugar esta semana (18-20 de febrero) en Johannesburgo, Sudáfrica.

"Este año, el Africa Energy Indaba se ha superado a sí misma", afirma Brian Statham, Presidente de la Asociación Nacional de Energía de Sudáfrica, el [Comité Sudafricano del WEC](#), que coorganiza el evento. Añadió que los estudios del WEC que se presentaron en el Congreso Mundial de la Energía "se han incluido en el programa de Energy Indaba y se debatirán en sesiones plenarias dentro del contexto africano".

El evento cuenta con una nueva incorporación este año: el Diálogo de Líderes de la Energía de Indaba. Las cuestiones del desarrollo del shale gas en Sudáfrica y la Iniciativa Mundial para la Electricidad (GEI) serán los [dos temas principales de debate](#).

Christoph Frei, Secretario General del WEC, comentó: "El sector energético africano lleva mucho tiempo trabajando para ampliar el acceso a la energía para liberar el enorme potencial de esta dinámica región, y esta cuestión sigue siendo una prioridad fundamental. Las nuevas dinámicas empresariales en energías renovables y las oportunidades potenciales derivadas de los recursos de gas de esquisto de

Sudáfrica son los temas más candentes del contexto actual. En nuestro Diálogo de Líderes de la Energía de Indaba obtendremos una mayor claridad sobre el futuro de estas cuestiones gracias a la participación de los líderes de más alto rango del sector".

El WEC también va a presentar su publicación [World Energy Issues Monitor de 2014](#) en Indaba (véase el Análisis interno). Brian Statham presentará el informe a todos los delegados en la sesión plenaria que se celebrará hoy (18 de febrero). A esta sesión le seguirá una mesa redonda en presencia de los medios con el Secretario General Christoph Frei y la Presidenta del WEC Marie-José Nadeau en la que debatirán los resultados del estudio y sus implicaciones. En su afán de apoyar a los líderes energéticos africanos del mañana, Indaba ofrecerá a los [Futuros Líderes Energéticos](#) del WEC (FEL, por su sigla en inglés) acceso gratuito al evento.

Liz Hart, Directora General de Siyenza, que coorganiza Indaba, comentó: "La mayoría de los FEL vienen de África y algunos de otras partes del mundo. El objetivo de esta inversión es que crezca el número de futuros líderes energéticos y esperamos fortalecer el compromiso con ellos".



La reunión regional africana del WEC tuvo lugar ayer (17 de febrero) antes de Indaba. WEC Inside ofrecerá un completo resumen de los eventos de la semana en el próximo número. ■

Continuación de las noticias en la página 2...

Entrevista

La Iniciativa Mundial para la Electricidad (GEI) mantendrá conversaciones con los líderes de las empresas africanas de servicios públicos en Indaba. Philippe Joubert, Presidente Ejecutivo, nos cuenta las últimas novedades de la GEI.

¿Qué pretende la GEI lograr en Johannesburgo?

África es una región importante para la GEI. Para África, el problema sin duda ha sido proporcionar a todas las personas acceso a la electricidad, y esto se convierte en un desafío aún mayor debido a que la región está creciendo. Muchas partes de África son pobres también, por lo que son más vulnerables a los riesgos climáticos y a los fenómenos extremos que las regiones más desarrolladas.

África también vive una situación interesante en términos de tecnología y organización del mercado. La GEI reconoce que uno de los retos más importantes es el de llevar la electricidad a lugares remotos con generación distribuida o soluciones al margen de la red eléctrica.

La GEI desea incrementar su cobertura en África mediante el aumento del número de empresas de servicios públicos que participan en el proyecto. Indaba reúne a los principales líderes empresariales y responsables de la toma de decisiones en un solo lugar, lo que supone una gran oportunidad para nosotros.

En la mesa redonda de [Indaba](#) comunicaremos los primeros resultados de nuestra encuesta mundial sobre las empresas de servicios públicos. Asimismo, trataremos de entender los puntos de vista de las empresas africanas de dichos servicios y de los actores energéticos, y escucharemos cuáles son sus mejores prácticas y sus recomendaciones para mejorar la situación.

¿Cuáles son las conclusiones iniciales de la GEI con respecto al acceso a la electricidad?

Los puntos de vista de las empresas de servicios públicos han sido coherentes. Han afirmado que será un reto alcanzar el objetivo de lograr electricidad para todos en 2030 si no se mejoran las reglas del juego.

Asimismo, han señalado que el reto no es un problema de financiación, sino más bien de poder llegar a aquellas personas que aún carecen de electricidad a través de la provisión de soluciones al margen de la red eléctrica y soluciones de pequeñas redes, o mediante la conexión a la red existente.

Si hay fondos, ¿por qué no se utilizan?

Todos los bancos de desarrollo, e incluso los sistemas de banca privada y los productores independientes de energía, tienen acceso a fondos. Si ven el acceso a la electricidad como una necesidad, por lo que normalmente deberían poder aunar la capacidad de financiación y la necesidad de financiación del proyecto. Pero nos encontramos en la desafortunada situación en la que tenemos los fondos, tenemos los proyectos, pero no llegamos a un acuerdo sobre un nivel satisfactorio de riesgo o beneficio para el proyecto. Esto se debe a diferentes factores: la percepción de la estructura de riesgos del país, la estructura de gobernanza, el logro de [un nivel aceptable de riesgo para el proyecto](#) y la envergadura o la ubicación de los proyectos, entre otros.



Philippe Joubert
es Presidente Ejecutivo de la
Iniciativa Mundial para la
Electricidad (GEI)

Usted ha dicho que la mitigación del cambio climático ya no es suficiente, que también debemos trabajar la adaptación. ¿Qué opinan las empresas de servicios públicos acerca de esto?

Las empresas reconocen que el cambio climático ya es una realidad, ya que lo ven con más frecuencia en la vida real. Los fenómenos meteorológicos extremos son más frecuentes y más potentes, afectan a infraestructuras como los cables de alta tensión y las centrales eléctricas, y las propias comunidades también acaban devastadas como vimos con el huracán Sandy y recientemente en Filipinas. Esto significa que se debe transformar la red para que sea más resistente y, pero también importante, más elástica ante estos sucesos. No es suficiente con que sea más resistente a estos sucesos, porque la fuerza del acontecimiento se desconoce. También es necesario organizar las redes para que puedan volver rápidamente a su estado operativo anterior después de que se produzca el suceso extremo.

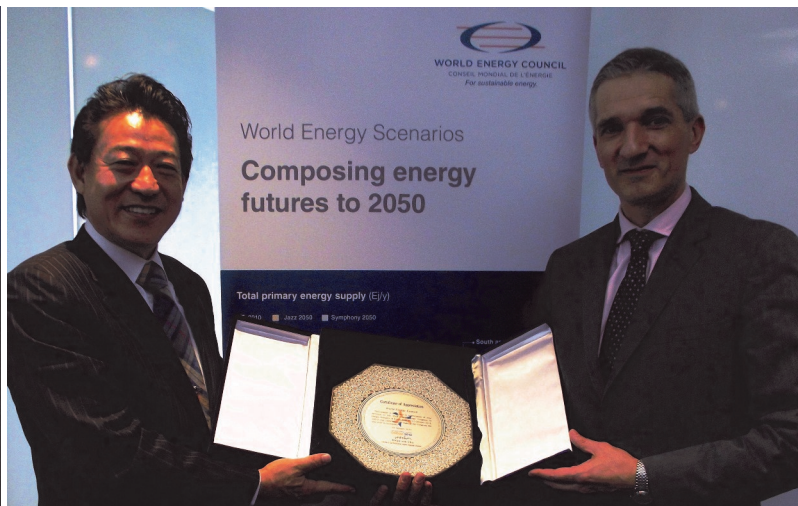
Las empresas de servicios públicos están invirtiendo no solo en mitigación mediante la reducción de las emisiones, sino que también están trabajando en la adaptación y la elasticidad para aumentar el nivel de resistencia y flexibilidad de nuestros sistemas energéticos. ■

■ Los debates de la [Iniciativa Mundial para la Electricidad](#) tendrán lugar el 19 de febrero. Forman parte del Diálogo de Líderes de la Energía de Indaba que se celebrará en [el Africa Energy Indaba](#).

Noticias



En la reunión con Christoph Frei que se celebró el 12 de febrero en Moscú, el **Ministro de Energía Ruso, Alexander Novak**, destacó el papel del WEC como catalizador para la política energética regional. En esta misma reunión se confirmó la candidatura de Rusia para acoger el Congreso en 2019, tras la confirmación de la oferta de los Emiratos Árabes Unidos el mes pasado.



Jun-Yeon Byun, Vicepresidente Ejecutivo del Comité Organizador del Congreso de 2013, celebró el exitoso Congreso de 2013 con una visita a la sede del WEC en Londres el 5 de febrero. Declaró: "Seguiremos manteniendo una estrecha relación con el WEC para apoyar el Congreso de Estambul y compartir nuestro aprendizaje y conocimientos".

Análisis interno

La alta volatilidad de los precios de la energía y la recesión son las principales cuestiones energéticas mundiales de máxima prioridad

La **alta volatilidad de los precios de la energía** por primera vez ha reemplazado al marco climático mundial como principal incertidumbre de máxima prioridad en la agenda mundial de la energía, según la publicación World Energy Issues Monitor de 2014.

En estos momentos los líderes energéticos consideran que el impacto de la **incertidumbre sobre el marco climático mundial**, aunque todavía constituye una incertidumbre clave, es menor que durante los tres años previos del estudio. Mientras tanto, **captura, utilización y el almacenamiento del carbono (CAC)** se sigue viendo como una tecnología con un impacto limitado en el sector energético y que continúa la tendencia clara de los últimos tres años.

El estudio revela, además, que a los líderes energéticos les preocupa cada vez más la capacidad del sector para acceder a los **mercados de capitales** en busca de fondos para las infraestructuras energéticas, cuando se analiza con una recesión constante como telón de fondo.

Mientras tanto, **las energías renovables y la eficiencia energética** continúan manteniendo a los líderes energéticos ocupados, ya que el crecimiento se está trasladando de Europa y Norteamérica a Oriente Medio, donde la demanda se está incrementando rápidamente. **Las grandes hidroeléctricas** vuelven a la agenda con un importante potencial aún no explotado en el centro de África, Latinoamérica, Rusia y Canadá. ■

■ Puede descargar el informe en: <http://bit.ly/1fd8c88>

Agenda

Invitamos a nuestros miembros a asistir a los siguientes eventos:

ASAMBLEA EJECUTIVA

Asamblea Ejecutiva del WEC 2014

Cartagena, Colombia
20 al 25 de octubre de 2014

Cumbre de Líderes Mundiales de la Energía

Astana, Kazajistán
20 al 22 de mayo de 2014

Cumbre de Líderes Mundiales de la Energía

Cartagena, Colombia
23 de octubre de 2014

REUNIÓN REGIONAL

FOREN 2014

Bucarest, Rumanía
22 al 26 de junio de 2014

Más eventos en:

www.worldenergy.org/events/future

Puede enviar sus noticias y comentarios a:

Monique Tsang

Editora, WEC Inside
tsang@worldenergy.org

WEC Inside es la actualización bimensual con las últimas noticias de la red mundial del Consejo Mundial de la Energía.

Published by: Christoph Frei, Secretary General

Regency House, 1-4 Warwick Street,
London, W1B 5LT, United Kingdom

Tel: +44 2077345996 | Fax: +44 2077345926
Skype: christoph-frei

Editor: Monique Tsang

Tel: +44 20 3214 0616
email: 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.

