

CASA ASIA

NOTA DE PRENSA

VI Fórum Asia. Barcelona, 25 de noviembre. De 9.00 a 19.00 h. Auditorio de Casa Asia

El VI Fórum Asia se centra en las energías renovables y en las oportunidades de negocio para las empresas españolas en Asia

- El **sector de las energías renovables** se ha convertido en uno de los segmentos industriales con **mayor potencial de crecimiento** y representa para muchas empresas españolas una **oportunidad de negocio**.
- **España es líder en energías renovables** —principalmente, eólica y solar—, mientras que la **región de Asia y el Pacífico** se configura como el **mayor mercado para invertir en este sector**.
- Los **presidentes de las delegaciones de empresarios en energías renovables de China**, Li Junfeng y de la **India**, Anil Kane, junto con el **presidente del Japan Climate Policy Center**, Akio Morishima, y el **ex ministro de Energía de la India**, Suresh Prabhu, entre los principales participantes.

Barcelona, 18 de noviembre del 2009. La sexta edición del Fórum Asia, encuentro económico anual que organiza Casa Asia, se centrará en el sector de las energías renovables y tiene por objetivo incidir en las nuevas posibilidades de negocio que ofrece esta industria e incentivar la cooperación empresarial con Asia. El Forum abordará en tres sesiones los principales programas en materia de desarrollo sostenible, los nuevos modelos energéticos de China, India, Bangladesh y Japón y las posibilidades de cooperación empresarial e inversión que ofrece el sector de las energías renovables en Asia. El VI Fórum Asia, que tendrá lugar el 25 de noviembre en el Auditorio Tagore de Casa Asia, contará con la participación de dirigentes de organismos internacionales, altos representantes políticos y empresarios asiáticos y españoles.

La jornada inaugural contará con la presencia del alcalde de Barcelona, **Jordi Hereu**, de la directora general de ACCIÓ, **Carme Botifoll**, y del director general de Casa Asia, **Jesús Sanz**.

Entre los líderes asiáticos que participan en esta reunión cabe destacar a **Muhammad Enamul Huq**, ministro de Estado de Energía y Recursos Minerales del Gobierno de Bangladesh, **Akio Morishima**, presidente del Japan Climate Policy Center, **Suresh Prabhu**, miembro del Parlamento y ex ministro de Energía del Gobierno de India, **Li Junfeng**, presidente del China Renewable Energy Entrepreneurs Club, **Anil Kane**, presidente de la Asociación Eólica de la India, **Steve Sawyer**, secretario general del Global Wind Energy Council, **Anil Terway**, responsable del departamento de Desarrollo Sostenible del Banco Asiático de Desarrollo, y **Ajay Prahbu**, director general de Operaciones de Quest.

El papel de las energías renovables ante el nuevo modelo energético

El siglo XXI ha vislumbrado un cambio en el panorama energético mundial influido por la escalada de los precios de los hidrocarburos y el cambio climático provocado por la liberación en la atmósfera de gases de efecto invernadero y debido a la utilización

masiva de combustibles fósiles. La creciente demanda de energía de los países asiáticos, consecuencia del desarrollo económico sin precedentes de las últimas décadas, ha agravado la situación al presionar al alza el precio del crudo y contribuir al cambio climático con sus crecientes emisiones. La crisis financiera global ha exacerbado, aún más, el desafío del cambio climático.

En la lucha global contra el cambio climático, las energías renovables (eólica, solar, biomasa, hidráulica, biocombustibles, biogás, etc.) son, además de respetuosas con el medio ambiente, el camino hacia un nuevo modelo energético. El sector de las energías renovables, que son fundamentales para conseguir un modelo energético sostenible, se ha convertido en poco tiempo en uno de los segmentos industriales con mayor potencial de crecimiento y representa para muchas empresas una oportunidad de negocio.

El informe anual de la Agencia Internacional de la Energía (AIE), presentado recientemente, señala que la demanda global de energía, resentida en 2009 debido a la crisis económica, aumentará un 40% en 2030 y la cumbre de Copenhague del mes próximo será un "momento crucial" para diseñar un futuro energéticamente sostenible. La AIE ha abogado por "una profunda transformación del sector de la energía". Para ello, asegura, se necesita un agresivo plan de acción para limitar la concentración a largo plazo de gases de efecto invernadero que permita mantener el aumento de temperaturas del planeta en 2 grados centígrados, y no en los 6 que se prevé que incrementará si se sigue consumiendo energía como hasta ahora. Por su parte, la Unión Europea ha respaldado el objetivo de llegar al 20% en el uso de energías renovables de aquí a 2020 como medida para paliar su dependencia energética y cumplir con los objetivos de reducción de gases de efecto invernadero.

España, referente mundial en energías renovables

España se ha convertido en un referente en la electricidad procedente, principalmente, de la energía eólica y solar en sus tres modalidades: térmica, fotovoltaica y termosolar. No en vano cuenta con algunas de las compañías más importantes en la fabricación de aerogeneradores y paneles solares y en la construcción de parques eólicos y, a su vez, alberga empresas con gran experiencia en producción de energía a partir de fuentes renovables tales como la minihidráulica, la biomasa y los biocombustibles. Nuestro país ocupa uno de los primeros puestos por potencia instalada en tecnología eólica, y es uno de los líderes mundiales en energía termosolar.

El mercado de las energías renovables en Asia-Pacífico

El sector de la energía tiene un enorme potencial en el continente asiático. Más de dos tercios del incremento de la demanda de energía provendrá de los países en desarrollo y, en este escenario, Asia y el Pacífico, donde existen más de mil millones de personas sin acceso a fuentes modernas de energía, se configura como el mayor mercado para el sector de la energía a corto y medio plazo. China superará a EE. UU., convirtiéndose de este modo en el mayor consumidor de energía mundial, y la India se situará en tercer lugar, superando a Japón.

El crecimiento de la demanda energética exigirá el desarrollo en las próximas décadas de una enorme capacidad de generación de energía, que requerirá tanto del sector público como de la inversión del sector privado. Por ello, el potencial de las energías renovables en Asia es enorme, debido a su limitada implantación actual, su necesidad de cambio de modelo energético y sus posibilidades de crecimiento. Los principales países asiáticos avanzan hacia nuevos modelos energéticos que permitan un desarrollo sostenible de sus economías y faciliten el establecimiento de sinergias en materia de cooperación internacional contra el cambio climático.

Programa

Miércoles, 25 de noviembre de 2009

9.30 h Palabras de bienvenida

- **Jordi Hereu**, alcalde de Barcelona
- **Jesús Sanz**, director general de Casa Asia
- **Carme Botifoll**, directora general de ACCIÓ

10.00 h - 11.30 h Primera sesión

Un reto global: la aplicación de las energías renovables

Altos representantes de varias de las principales instituciones multilaterales analizarán el modelo de desarrollo sostenible sobre el que trabajan sus organizaciones, los principales programas dedicados a la consecución de este modelo y las posibilidades de cooperación internacional que ofrecen estos programas.

A cargo de:

- **Ramón Mestres**, Dirección General de Relaciones Exteriores de la Comisión Europea
- **Anil Terway**, responsable del Departamento de Desarrollo Sostenible del Banco Asiático de Desarrollo
- **Shalabh Tandon**, responsable de Inversión del Departamento de Infraestructuras de IFC, Grupo Banco Mundial
- **Rafael Sardà**, profesor del Departamento de Operaciones e Innovación de ESADE e investigador del CSIC

Moderado por:

Miquel Nadal, director de la Fundación RACC y coordinador del Observatorio sobre Energía y Cambio Climático del Círculo de Economía

11.30 h - 12.00 h Pausa café

12.00 h - 13.30 h Segunda sesión

Estrategias y políticas energéticas de los países asiáticos

La gran mayoría de países asiáticos y europeos avanzan hacia nuevos modelos energéticos que permitan un desarrollo sostenible de sus economías. Conocer las políticas energéticas de los países asiáticos puede ser una excelente oportunidad para la implementación de los modelos europeos; también para generar sinergias en materia de cooperación internacional contra el cambio climático.

A cargo de:

- **Muhammad Enamul Huq**, ministro de Estado de Energía del Gobierno de Bangladesh
- **Akio Morishima**, presidente del Japan Climate Policy Center
- **Suresh Prabhu**, parlamentario indio, ex ministro de Energía y de Medio Ambiente de India
- **Sanjay Peters**, director del Centro de Mercados Emergentes y profesor del Departamento de Economía del IESE Business School

Moderado por:

Frederic Ximeno, director general de Políticas Ambientales y Sostenibilidad de la Generalitat de Catalunya

16.30 h - 18.15 h Tercera sesión

Oportunidades de negocio en el sector de las energías renovables

A través del intercambio de experiencias y de los modelos de negocio, representantes de la industria de las energías renovables de los principales países asiáticos debatirán con empresarios locales con el objetivo de identificar las nuevas oportunidades de negocio que el cambio de modelo energético puede ofrecer.

A cargo de:

- **Li Junfeng**, presidente del China Renewable Energy Entrepreneurs Club
- **Steve Sawyer**, secretario general del Global Wind Energy Council
- **Ajay Prabhu**, director general de Operaciones de Quest
- **Anil S. Kane**, presidente de la Indian Wind Energy Association
- **Fernando Herranz**, director de Negocios Internacionales de Cobra Energía, Grupo ACS

Moderado por:

Manuel Valencia, vicepresidente de Técnicas Reunidas Internacional

Perfiles biográficos de los principales ponentes



LI JUNFENG, presidente del China Renewable Energy Entrepreneurs Club

Li Junfeng se licenció en el Shandong Mining Institute en 1981. Es actualmente subdirector del Energy Research Institute de la National Development and Reform Commission. También es profesor y presidente del Academia Committee of ERI y secretario general de la Asociación de la Industria de Energías Renovables, vicepresidente del Global Wind Energy Council y del REN21, entre otros. Es el punto clave del programa REEEP (Renewable Energy & Energy Efficiency Partnership) para la región de Asia Oriental. También está implicado en los programas de I+D para GEF, World Bank, el United Nations Development Programme (UNDP) y otros programas de desarrollo de las energías renovables en China. En los últimos años también se ha involucrado en la cuestión del cambio climático, especialmente en temas de transferencia de energía, CDM (Clean Development Mechanism) y comercio del carbón. Asimismo, es el principal autor del desarrollo de la ley de energías renovables china, entre otros proyectos.



ANIL S. KANE, presidente de la Indian Wind Energy Association

El doctor Anil S. Kane es presidente de la Asociación Mundial de Energía Eólica y también de la Asociación India de Energía Eólica (Indian Wind Energy Association). Ha estado vinculado al sector eólico durante más de 25 años y tiene más de 45 de experiencia en la negociación de contratos, conduciendo evaluaciones tecnoeconómicas de proyectos y seleccionando emplazamientos, tecnologías y equipamientos en la industria de la energía. Es miembro de Gujarat Coastal Area Development Board. Forma parte del panel de árbitros del Consejo Indio de Arbitraje y también del panel de la Federación India de la Cámara de Comercio e Industria (FICCI), del Tribunal de Arbitraje y Conciliación. Es miembro del Consejo Internacional de Consultores (CPI) y del Consejo Asesor de Magenn Power Inc. El doctor Kane también trabajó como vicerrector de la Universidad Maharaja Sayajirao de Baroda.



AKIO MORISHIMA, presidente del Japan Climate Policy Center

El profesor Akio Morishima estudió Derecho en la Universidad de Tokio y en la Harvard Law School. De 1971 a 1996 fue profesor en la Facultad de Derecho de la Universidad de Nagoya y pasó diversos periodos como profesor visitante en las escuelas de Derecho de Yale y Harvard y en la University of British Columbia y en la de Leiden (Países Bajos). Desde 1994 es profesor emérito en la Universidad de Nagoya y profesor en la Universidad de Sophia de Tokio. En 1998, el profesor Morishima fue nombrado presidente del consejo de administración del Institute for Global Environmental Strategies y, en el año 2000, devino presidente del Central Environmental Council de la Environment Agency of Japan. También es presidente de la Asociación Japonesa para la Ley y Política Medioambiental y de la Asociación Japonesa de Ciencias Ambientales. El profesor Morishima es autor de numerosos libros y artículos sobre derecho medioambiental.



SURESH PRABHU, parlamentario indio, ex ministro de Energía y de Medio Ambiente de India

Suresh Prabhu estudió Comercio en la Universidad de Bombay y comenzó un doctorado sobre cambio climático en relación con energía y medio ambiente en la Freie University de Berlín y sobre finanzas públicas de estado en la Universidad de Bombay. Entre 1996 y 2009, es miembro del parlamento indio en la 11ª, 12ª, 13ª y 14ª *Lok Sabha* (literalmente "la casa del pueblo", cámara baja). Entre sus acciones realizadas como ministro de Energía y de Medio Ambiente en el gobierno de India, cabe destacar las diversas reformas que introdujo en el sector eléctrico, con varias medidas por la protección del medio ambiente y para garantizar el desarrollo sostenible mediante la conservación de los recursos naturales, a la vez que llevaba la electricidad a los rincones más remotos del país.



MUHAMMAD ENAMUL HUQ, ministro de Estado de Energía y Recursos Minerales del Gobierno de Bangladesh

El ministro de Estado de Energía y Recursos Minerales de Bangladesh nació en 1947 en una destacada familia musulmana de Chandpur. Estudió Ingeniería Eléctrica en la Bangladesh University of Engineering and Technology (BUET). Se alistó en la Academia Militar de Pakistán en 1969 y, mientras servía como capitán en el ejército de este país, sintió la llamada a la independencia de Bangobandhu Sheik Mujibur Rahman en 1971 y participó activamente en la guerra de liberación. Fue nombrado edecán (ADC) por el presidente de Bangladesh el primero de diciembre de ese mismo año. Tras ocupar diversos cargos en su carrera militar (hasta ser promocionado a brigadier general en 1992), presidió el Rural Electrification Board (REB), y se retiró definitivamente del servicio militar en 2001. Se alistó a la Bangladesh Awami League, el mayor partido bengalí, en cuya representación fue elegido miembro del parlamento. En 2009 tomó el cargo actual.



ANIL TERWAY, responsable del Departamento de Desarrollo Sostenible del Banco Asiático de Desarrollo (ADB)

Anil Terway es el asesor principal y responsable del Departamento de Desarrollo Sostenible y Regional del Banco Asiático de Desarrollo (ADB). Este puesto fue creado en 2009 como parte de una iniciativa de recursos humanos para dirigir y apoyar las operaciones del sector de la energía del ADB dentro de la estrategia a largo plazo "Strategy 2020". Anteriormente, dirigió las operaciones del sector energético en China y Mongolia durante 4 años, y tiene más de 9 años de experiencia en el desarrollo y supervisión de proyectos y programas energéticos en Asia Oriental, Asia Central y el Sureste Asiático. Anil Terway también copreside la comunidad de prácticas del ADB para la energía y el Clean Energy Working Group. Antes de unirse al Banco Asiático de Desarrollo en 1996, trabajó en la India en el equipo de consultoría de gestión de Pricewaterhouse Coopers, ocupó diversos puestos en las operaciones de grandes centrales térmicas y de planificación empresarial en las empresas eléctricas y trabajó en una planta de acero integrado.



STEVE SAWYER, secretario general del Global Wind Energy Council.

Steve Sawyer trabajó 30 años para Greenpeace, sobre todo en cuestiones relacionadas con la energía. Fue el director ejecutivo de Greenpeace EE. UU. (de 1986 a 1988) y Greenpeace International (hasta 1993) y ha ejercido como jefe de delegación en muchas de las sesiones de negociación del Protocolo de Kioto y la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. También ha dirigido delegaciones para la Cumbre de la Tierra de Johannesburgo en 2002 y numerosas sesiones de la Comisión sobre el Desarrollo Sostenible. Sawyer también es miembro fundador de la REN21 (Renewable Energy Policy Network for the 21st Century) y fue miembro del Comité Directivo de la Conferencia Ministerial sobre Energías Renovables de 2004 en Bonn. Desde ese año es también asesor de expertos para el gobierno chino en la formulación de la Ley de Energía Renovable de China. Ha colaborado en una serie de publicaciones conjuntas con GWEC (Wind Energy Outlook 2006), EWEA (Wind Force12), EPIA (Solar Generation 2006) y EREC (Global Energy Escenario 2006). Sawyer es el secretario general del Global Wind Energy Council desde 2007.



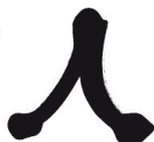
AJAY PRAHBHU, director general de Operaciones de Quest

El doctor Ajay Prabhhu es el director general de operaciones de Quest Global, una proveedora líder de servicios de ingeniería y fabricación para la industria aeroespacial, la energía y el ámbito industrial. Ajay se unió a esta empresa en 2002, cuando se hizo cargo del India Delivery Centre y, desde entonces, este centro ha crecido de 200 a 1600 empleados. Más tarde, pasó a dirigir la cuenta de resultados (P&L) para el negocio aeroespacial y desempeñó un papel integral en la incursión de Global Quest en el área de aeroestructuras, lo que ha conllevado importantes éxitos como, por ejemplo, ganar el proyecto de EADS E2S Project Engineering Services Synergy Award en 2008. Bajo la dirección de Ajay, Quest ha aumentado su alcance mundial y ha creado centros en varias ciudades de EE. UU., Italia, Japón, Reino Unido, Alemania, Francia, España y China. Su trabajo se ha traducido en reconocimientos para Quest como los estándares AS9100, ISO 9001:2000, ISO 27001 o ACE Silver, y ha sido un factor clave para que la organización estuviera a punto de lograr los reconocimientos PCMM y CMMI.

Listado de participantes

- **Jordi Hereu**, alcalde de Barcelona
- **Jesús Sanz**, director general de Casa Asia
- **Carme Botifoll**, directora general de ACCIÓ
- **Ramón Mestres**, Dirección General de Relaciones Exteriores de la Comisión Europea
- **Anil Terway**, responsable del Departamento de Desarrollo Sostenible del Banco Asiático de Desarrollo
- **Shalabh Tandon**, responsable de Inversión del Departamento de Infraestructuras de IFC, Grupo Banco Mundial
- **Rafael Sardà**, profesor del Departamento de Operaciones e Innovación de ESADE e Investigador del CSIC
- **Miquel Nadal**, director de la Fundación RACC y coordinador del Observatorio sobre Energía y Cambio Climático del Círculo de Economía
- **Muhammad Enamul Huq**, ministro de Estado de Energía del Gobierno de Bangladesh
- **Akio Morishima**, presidente del Japan Climate Policy Center
- **Suresh Prabhu**, parlamentario indio, ex ministro de Energía y de Medio Ambiente de India
- **Frederic Ximeno**, director general de Políticas Ambientales y Sostenibilidad de la Generalitat de Catalunya
- **Li Junfeng**, presidente del China Renewable Energy Entrepreneurs Club
- **Steve Sawyer**, secretario general del Global Wind Energy Council
- **Ajay Prabhu**, director general de Operaciones de Quest
- **Sanjay Peters**, director del Centro de Mercados Emergentes y profesor del Departamento de Economía del IESE Business School
- **Anil S. Kane**, presidente de la Indian Wind Energy Association
- **Fernando Herranz**, director de Negocios Internacionales de Cobra Energía, Grupo ACS
- **Manuel Valencia**, vicepresidente de Técnicas Reunidas Internacional

Organitzat per:
Organizado por:
Organised by:



CASA ASIA

Patrocinat per /
Patrocinado por /
Sponsored by:



Amb la col·laboració de / Con la colaboración de / In collaboration with:



Para más información y entrevistas:

Prensa VI Fórum Asia www.casaasia.es/forumasia

Gustavo Sánchez

M. 669.83.69.07

gustavosanchez@casaasia.es

Josep Casaus

T. 93.368.03.27/ 636 20 53 70

jcasaus@casaasia.es

comunicacion@casaasia.es