

Traducción no oficial de nota de prensa local de Vestas Mediterranean

Madrid, 1 diciembre 2010
Página 1 de 4

Vestas estimula el debate sobre el viento en COP16 en México

Del 29 de noviembre al 10 de diciembre de 2010, ministros y oficiales de todo el mundo se reunirán en Cancún, México, en la decimosexta Conferencia de las Partes (COP, por sus siglas en inglés) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático que sirve como Reunión de las Partes sobre el Protocolo de Kioto, (CMP).

Vestas, el proveedor de tecnología eólica líder mundial, estará activamente involucrado en el debate político y empresarial en México, participando en diferentes sesiones de conferencias organizadas por el gobierno mexicano a través del evento Green Solutions@COP16, del Consejo global de energía eólica (GWEC), y del Consejo empresarial mundial para el desarrollo sostenible (WBCSD).

Como parte de su diálogo continuo con la esfera política, Vestas abogará por la implementación de planes nacionales de acción y por la creación de marcos regulatorios a largo plazo para todo el sector. Esto ayudará a generar energía limpia, desarrollar empleos verdes y crear un entorno estable que promueva las inversiones locales y el desarrollo económico.

A través de ponentes clave, Vestas subrayará la relevancia de cuestiones como la economía verde, la creación de puestos de trabajo verdes, la seguridad energética y la conservación del agua. El equipo de Vestas estará liderado por Marcelo Tokman, Vicepresidente de Vestas para las Relaciones gubernamentales con Latinoamérica y el Caribe y ex ministro de energía chileno. Dado que México es el país anfitrión del COP16, Vestas hablará también del gran potencial de la región y la competitividad de la eólica en México en comparación con otras fuentes de energía.

Vestas aprovechará también la oportunidad para presentar su aerogenerador de última generación, el V112-3.0 MW, que es el resultado de treinta años de dedicación total a la energía eólica, uno de los centros de I+D eólica más avanzados del mundo y una flota total de más de 41.000 aerogeneradores instalados en todo el mundo.

En los diferentes foros, Vestas compartirá también sus conocimientos y experiencia como empresa pionera de la industria a la hora de apoyar una fuente de energía de bajas emisiones de carbono que puede contribuir positivamente a los objetivos de reducción de gases de efecto invernadero, de dióxido de carbono y de consumo de agua.

Madrid, 1 diciembre 2010
Página 2 de 4

“Estamos encantados de participar en un evento como este, a través del que podemos impulsar el desarrollo de la energía eólica en la región,” afirma Juan Araluce, Presidente de Vestas Mediterranean, que añade: “Celebramos el compromiso de México con el desarrollo de la energía eólica como una de las fuentes de energía renovable más prometedoras para diversificar su generación energética y así reducir el consumo de combustibles fósiles y contribuir a la creación de empleo. Es nuestro deseo apoyar al gobierno mexicano en esta importante misión.”

Del 5 al 8 diciembre de 2010, Vestas también estará presente con su stand en la exposición en el Hotel Fiesta America Coral Beach, Salón Coral, stand 400 – 402 – 406 – 408.

Agenda de la participación de Vestas en las conferencias

Conferencia del Consejo global de energía eólica (GWEC): “Wind power for a low carbon economy” en Green Solutions

- *“Drivers for wind power development”*
Ponente: Rina Bohle Zeller, Manager, Vestas Group Government Relations
Hora: 6 diciembre de 13.30 – 15.00h
Lugar: Hotel Fiesta Americana Coral Beach, Av. Kukulcan 234, Coral galería 2 & 3
- *“Wind power development – opportunities for social and economic development”*
Ponente: Marcelo Tokman, Head of Government Relations, Latin America and the Caribbean, y Vice President South America (excl. Brasil)
Hora: 6 diciembre de 15.30 – 17.00h
Lugar: Hotel Fiesta Americana Coral Beach, Av. Kukulcan 234, Coral galería 2 & 3

Green solutions@COP 16

- Presentación de casos de éxito
“Vestas bringing innovation to the market through technology”
Ponente: Adrian Katzew Corenstein, Business Development Director, Vestas Mexico, Central America and the Caribbean
Hora: 6 diciembre de 11.45 – 13.40h
Lugar: Hotel Fiesta Americana Coral Beach, Av. Kukulcan 234, Salón Coral galería A

Madrid, 1 diciembre 2010
Página 3 de 4

- *"Boosting Wind Power Jobs in Times of Economic Turmoil "*
Ponente: Marcelo Tokman, Head of Government Relations, Latin America and the Caribbean, and Vice President South America (excl. Brasil)
Hora: 8 diciembre de 9.00 – 10.40h
Lugar: Hotel Fiesta Americana Coral Beach, Av. Kukulkan, Coral galería 3

Consejo empresarial mundial para el desarrollo sostenible (WBCSD)

- *"Water/Energy Nexus – the missing linkage of the climate agenda"*
Ponente: Rina Bohle Zeller, Manager, Vestas Group Government Relations
Hora: 7 diciembre de 15.00 – 17.00h
Lugar: Side-Events and Bingo Meetings, CACAO Room, Cancunmesse, Hall D

Vestas Mediterranean

Vestas Mediterranean es una de las siete Unidades de Negocio de Ventas del Grupo Vestas. Esta unidad gestiona todas las operaciones de ventas, construcción y mantenimiento en los países de la región del Mediterráneo, Oriente Medio, Latinoamérica, el Caribe y aproximadamente el 70 por ciento del continente africano. A 30 de junio de 2010, esta Unidad de Negocio de Ventas había entregado una capacidad acumulada de 9.200 MW y contaba con una plantilla de alrededor de 2.900 empleados altamente cualificados y comprometidos en la región cubierta, incluyendo los centros de producción en Italia y España. Para más información sobre Vestas, por favor visite: www.vestas.com

Vestas Mexico, Central America & Caribbean

México cuenta con un potencial de aproximadamente 44 GW¹, y su objetivo para 2012 es alcanzar una capacidad instalada de 2,6 GW².

Vestas Mexico, Central America & Caribbean gestiona todas las actividades de ventas, operación y mantenimiento de Vestas en la región de México, Centroamérica y el Caribe, y tiene una capacidad acumulada a finales de 2010 de 106,61 MW.

El mayor proyecto de Vestas en México se anunció el pasado octubre de 2009. Este proyecto consta de 51 unidades del aerogenerador V80-2.0 MW con una capacidad de 102 MW para el proyecto Oaxaca I, situado en el municipio de Santo Domingo de Ingenio, Juchitán de Zaragoza, Oaxaca, México.

¹ Fuente: *Instituto Mexicano para la Competitividad - IMCO*

² Fuente: SENER

Madrid, 1 diciembre 2010
Página 4 de 4

Para cualquier consulta por parte de los medios y para concertar entrevistas con portavoces de Vestas en COP16 en México, por favor contacte con:

Leila Garcia Da Fonseca,
Communications, Vestas México, México
Tel.: +52 55 917 117 12
Mov.: +52 (1) 55 44 507 820
E-mail: legfo@vestas.com

Maria Jose Vazquez Vilarriño
Communications, Vestas Mediterranean,
Madrid, España
Tel.: +34 91 36 280 00
Mov.: +34 610 52 69 12
E-mail: mjvvi@vestas.com