



البيت العربي Casa Árabe
Instituto Internacional de Estudios Árabes y del Mundo Musulmán

Emiratos Árabes Unidos

Una compañía india introduce equipos de energías renovables en nuevos ámbitos

Imaginemos a cientos de mezquitas y colegios en el emirato de Dubai alumbrados por la energía eólica, cuántos recursos de energía eléctrica se van a ahorrar y a orientar hacia la inversión en proyectos industriales. Una inversión que no es de difícil alcance, pero es un nuevo paso en un camino que podría no ser muy largo para reducir la dependencia de los hidrocarburos contaminantes. Estos pasos pueden comenzar en las carreteras de los emiratos del norte, con el alumbrado público por energía solar y eólica para desprenderse totalmente de la energía eléctrica de diesel. Es el objetivo de Mohamed Ahmed al-Shahi, presidente del consejo de administración Southern Wind Power en Emiratos Árabes Unidos, una compañía internacional india que produce generadores de energía solar o turbinas eólicas para múltiples usos y cuya inversión alcanza 300 millones de dólares.

Shahi dijo: «tendemos en nuestra mano a la energía limpia de origen solar o eólico. Los proyectos de energía solar o eólica en los países del Consejo de Cooperación del Golfo permitirán a estos países ahorrar sus recursos de hidrocarburos que representan el 45% de las reservas de crudo y el 25% de los recursos de gas del mundo». Para Shahi, Emiratos Árabes se destacó como precursor en este ámbito, concretamente con la famosa iniciativa Masdar, un programa que persigue desarrollar la energía limpia en el mundo con inversiones que superan los 22 000 millones de dólares, señalando que el resto de los países de Oriente Próximo y el norte de África comienzan a dirigirse hacia las fuentes de energía renovable, especialmente la energía solar por sus limitación de recursos de hidrocarburos y la demanda interna que va creciendo rápidamente.

En la compañía que despliega esfuerzos para consolidar la idea de energía limpia existen dos tipos de generadores: el primero es solar-eólico y el segundo es eólico. Las unidades varían entre SNT-1 que produce 850 vatios que cuesta 25 000 dirhams, la SNT-10 que produce 1.700 vatios y cuesta 47 000 dirhams, la SNT-25 que produce 34 000 W y cuesta 98 000 W y SNT-50 que produce 6 200 W y cuesta 170 000 dirhams. Se prevé que dichas unidades cubran nuevos ámbitos donde la energía eólica no está presente, como el alumbrado público, la iluminación de los hospitales y las mezquitas. La compañía se centra en el norte de Emiratos Árabes por ser una fuente privilegiada a lo que se añade mucho sol en la mayor parte del año. La compañía ofrece equipamientos para generar electricidad para edificios importantes, la iluminación de carreteras, mezquitas, escuelas, gasolineras sin olvidar las fincas y edificios.

Cabe señalar que un estudio reciente propuso a los países del Golfo ofrecer incentivos para apoyar proyectos de energía solar y eólica a fin de garantizar sus necesidades de electricidad y conservar sus recursos de hidrocarburos. Prevé que la cantidad de electricidad de origen solar y eólica en los países miembros del Consejo de Cooperación del Golfo alcance los 5 000 MW en 2015, de los que mil MW se producirán en Bahrein, 3 500 en Qatar y 400 en Emiratos Árabes.

Emiratos Árabes Unidos ha inaugurado recientemente la primera ciudad del mundo sin emisiones de gas carbono, residuos o vehículos. Se trata de Masdar City cuyo coste total alcanza cerca de 15 000 millones de dólares.

الهند يطوعون طاقة الرياح لإنارة الإمارات

El gobierno dubaití inyecta 9 500 millones de dólares a Dubai World

El Gobierno de Dubai proporcionará 9 500 millones de dólares al holding Dubai World y a su filial inmobiliaria Nakheel para respaldar el proceso de reestructuración de su deuda, estimada en 23 500 millones de dólares. Estos fondos se financiarán con 4 278 millones de euros del remanente del crédito concedido por Abu Dabi y con recursos propios del Gobierno. Con este nuevo plan Dubai World recibiría 1 500 millones de dólares en nuevos fondos y contaría con la posibilidad de convertir en acciones los 8 900 millones de dólares de deuda correspondiente al Ejecutivo. En el caso de Nakheel, el Gobierno propone inyectar 8 000 millones de dólares en nuevos fondos y la transformación en acciones de 1 200 millones de dólares de deuda. Una vez que se concrete el plan, Dubai World y Nakheel discutirán con sus acreedores los detalles de la reestructuración de su deuda, un proceso que previsiblemente durará varios meses.

Europa Press, 25/03/10