



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

Energías Renovables

El Banco Mundial amplía el fondo para renovables en países árabes

El Banco Mundial ha habilitado a través del Fondo para Tecnologías Limpias (CTF, en sus siglas en inglés) un total de 5 500 millones de dólares para acelerar el desarrollo de las energías renovables en los países árabes, especialmente para el desarrollo de la energía solar concentrada. El plan del Banco Mundial contempla iniciar proyectos en Argelia, Egipto, Jordania, Marruecos y Túnez. En total se pretende financiar 11 plantas generadoras durante los próximos cinco años. El Banco Mundial considera que estas inversiones aportarán la base necesaria para atraer e involucrar a las empresas privadas en el sector de las energías renovables.

Banco Mundial, 09/12/09

España financia la construcción de dos plantas eólicas en Túnez

Túnez ha comenzado a ejecutar un proyecto de construcción de dos plantas eólicas en la provincia de Binzert (al norte del país), cuya financiación corre a cargo de España, en el marco del plan estratégico de desarrollo sostenible, que tiene como objetivo desarrollar las energías renovables y evitar la emisión de gases tóxicos. Las dos plantas, financiadas por el Fondo de Ayuda al Desarrollo de España, van a producir energía equivalente a la que podrían generar 120 000 toneladas de petróleo. El coste de dicho proyecto ha alcanzado 380 millones de dinares (300 millones de dólares). Estas plantas disminuirán la emisión de gases en 300 000 toneladas, se construirán a mediados de 2012 y estarán ubicadas en los pueblos Metlin y Kershabta.

Un experto en el Centro Nacional de Energías Renovables de Túnez añadió que el proyecto integra la instalación de 91 turbinas de viento, 46 en Meltin y 45 en Kershabta, que producirán 120 MW de electricidad. Señaló, además, que la empresa planea aumentar la energía de las dos plantas en una etapa posterior con 26 turbinas eólicas adicionales para cada zona, lo cual aumentará su producción de 120 a 190 MW. El Fondo de Ayuda al Desarrollo de España se ha comprometido a financiar la segunda etapa del proyecto cuyo coste se estima en 200 millones de dinares (140 millones de dólares).

Túnez quiere aumentar su producción de electricidad pasando de los 3 500 MW en la actualidad a 5 000 MW en 2014. Asimismo, el ejecutivo tunecino pretende aumentar su dependencia a las energías renovables con la instalación de 350 000 m² de placas solares en los próximos cinco años. El secretario de estado encargado de Energías Renovables, Abdelaziz al-Rassaa, declaró que las inversiones en el sector de la prospección de energías se han multiplicado por cinco en los últimos cinco años. Las inversiones se han estimado este año en 1,9 millones de dinares (1,5 millones de dólares).

La infraestructura de energía en el país se consolidará con la construcción de 1 400 km de gasoductos en los próximos cinco años. El gas garantiza actualmente la mitad de la producción de combustible de Túnez. Se prevé un superávit de esta sustancia con dos millones de toneladas equivalentes de petróleo en 2012, después de la rehabilitación del yacimiento de Sadr Baal y el proyecto de «Gas del Sur». La ampliación de la red de gas natural permitirá unir 75 ciudades y pueblos con la red de gas y aumentar el número de familias conectadas a ella de 530 000 familias a 800 000 en 2014. Por último, Túnez exportará cuatro millones de m³ de gas diariamente a Italia a partir de finales de 2011.

تونس تبني محطتين لتوليد الكهرباء من الرياح

Al-Hayat, 07/01/10

Traducción para Casa Árabe de Al-Fanar, Boletín de Prensa Árabe (www.boletin.org)