



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

Europa y los países árabes

La UE y Libia firman diversos acuerdos

Libia y la Unión Europea (UE) han firmado diversos acuerdos de cooperación en los últimos meses que han permitido mejorar sus relaciones económicas y políticas. El 9 de junio se firmó en Trípoli un acuerdo de cooperación preliminar por el cual Libia recibirá fondos de ayuda europeos en sectores como sanidad, educación y energía, así como en áreas relacionadas con los negocios. El acuerdo establece que Libia recibirá 20 millones de euros anuales hasta el año 2013. Con anterioridad, las autoridades europeas y libias firmaron el 27 de marzo un acuerdo para poner fin a las restricciones recíprocas en la gestión de visados. El ministro de Comunicación libio señaló entonces que el acuerdo se enmarcaba en el interés de Libia en mejorar y fortalecer su cooperación con la UE. Con estos acuerdos, la UE y Libia siguen acercando posturas con el objetivo de tener listo a finales de año un acuerdo de cooperación formal entre ambas partes.

Magharebia.com, 10/06/10 y 28/03/10

El sector privado demanda protagonismo en el proceso euro-mediterráneo

Representantes de organizaciones empresariales y del sector privado de Europa y el Mediterráneo, reunidos a principios de junio en Barcelona en el Encuentro de Líderes Económicos del Mediterráneo, demandan una mayor integración económica euro-mediterránea, así como una implicación más activa del sector privado en el proceso de construcción de la Unión por el Mediterráneo (UPM). Entre las instituciones participantes en el encuentro se encontraron la Agencia de Promoción de Inversiones ANIMA, la Asociación de Cámaras de Comercio e Industria Mediterráneas (ASCAME), la Confederación de Empresarios Europeos (BusinessEurope), la Unión de Confederaciones de Empresarios del Mediterráneo (BusinessMed), la Asociación Europea de Cámaras de Comercio e Industria (EuroChambers), la Unión General de Cámaras de Comercio, Industria y Agricultura de los Países Árabes (GUCCIAC) y la Asociación Europea de Pequeñas y Medianas Empresas (UEAPME). En la declaración conjunta presentada tras el encuentro, se considera que existen importantes oportunidades para el crecimiento y el desarrollo económico en la región euro-mediterránea, pero que es necesario que los gobiernos avancen en la creación de un verdadero mercado regional abierto y dinámico, que permita la cooperación y cree un clima propicio para la inversión. Entre los puntos demandados, la declaración señala la necesidad de: aclarar los procesos y estructuras de la UPM, para asegurar su eficiencia política y técnica; realizar reformas concretas para mejorar la competitividad en el Mediterráneo, incluyendo la lucha contra el proteccionismo y los obstáculos a la inversión en ciertos sectores; garantizar el desarrollo económico sostenible en los países del sur del Mediterráneo; crear una zona euro-mediterránea de libre cambio, que profundice y complete los acuerdos bilaterales y alcance un acuerdo global y ambicioso, liberalizando tanto productos industriales, como servicios y agricultura; lanzar una iniciativa para el desarrollo de los negocios articulada sobre las pymes; y, finalmente, extender el programa Invest in Med.

Barcelona Euro-Mediterranean Business Declaration 2010, 04/06/10

Impulso al Plan Solar Mediterráneo

El 10 y 11 de mayo, la Presidencia Española de la Unión Europea celebró en Valencia una conferencia sobre el Plan Solar Mediterráneo (PSM) donde estuvieron presentes los principales actores encargados de desarrollar esta iniciativa. Entre los expertos que debatieron sobre el futuro del Plan se encontraban Helène Pelosse, directora de la Agencia Internacional de

Energías Renovables (IRENA, en sus siglas en inglés); representantes de instituciones multilaterales como el Banco Mundial, el Banco Europeo de Inversiones, el Observatorio Europeo de la Energía, la Agencia Internacional de la Energía; instituciones públicas, como el Ministerio de Ecología francés, o la Agencia Argelina de Nueva Energía (NEAL); así como representantes de empresas e iniciativas privadas líderes del sector como Ibedrola Renovables o Desertec.

En el discurso de clausura, el director general del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) del Ministerio de Industria español, Enrique Jiménez, destacó que el PSM convertirá a la región mediterránea en un referente energético y que los primeros pasos de esta iniciativa “son ya una realidad”. Entre los avances realizados, Jiménez enumeró los planes energéticos puestos en marcha en algunos países mediterráneos, los planes de acción de la Unión Europea y la voluntad del Banco

Europeo de Inversiones de aportar financiación. El representante español reconoció que las inversiones que requiere el plan serán elevadas, para lo cual se requerirán nuevos mecanismos de colaboración entre los sectores público y privado. Para su realización, remarcó que habrá que poner en marcha proyectos rentables en el plazo de dos a tres años, mientras a medio y largo plazo las actuaciones deberán ir encaminadas a crear infraestructuras de conexión entre las dos riberas del Mediterráneo.

Tras la conferencia, los participantes consensuaron un documento que recoge los principales retos que afronta el PSM, entre ellos, la creación de infraestructuras energéticas de interconexión y el Anillo Mediterráneo, además de la coordinación de las distintas iniciativas industriales en marcha en relación con el PSM, como Desertec, Transgreen, o Clean Technology Fund del Banco Mundial.

Conferencia sobre el Plan Solar Mediterráneo, 12/05/10
Invertia.com, 12/05/10

Coste del enlace eléctrico de Desertec

El coste del enlace eléctrico intercontinental que unirá Europa y el norte de África de acuerdo al proyecto Desertec alcanzarán los 400 000 millones de euros. Las estimaciones de dicho coste se hicieron públicas durante la Feria Middle East Electricity, que se celebró en Dubái a comienzos del mes de mayo.

La directora de la feria Middle East Electricity, Anita Mathews, señaló que este plan, en el que participan una coalición de gobiernos europeos, organizaciones no gubernamentales e instituciones industriales, tiene como objetivo garantizar casi el 15% de las necesidades del continente de Europa y Oriente Próximo de electricidad mediante el uso de energía solar en 2050. Mathews añadió que el reto “más importante que afronta el mundo” es el de garantizar el apoyo financiero necesario para desarrollar proyectos de energía renovable que tengan un coste competitivo frente al combustible fósil.

Mathews señaló que el plan de Desertec implica que el mundo “ha empezado a tener conciencia sobre las grandes posibilidades que existen en Oriente Próximo en el sector de las energías renovables”. Para ello, se mencionaron algunos proyectos que ya están en marcha, como la ciudad Masdar, en Abu Dabi, considerada como la primera ciudad del mundo sin emisiones de carbono. Así mismo, otros países del Golfo, como Arabia Saudí, planean convertirse en uno de los principales exportadores de energía solar, para lo que ya está construyendo la primera planta. Qatar mantiene conversaciones con inversores para construir una planta de energía solar por un valor de mil millones de dólares. Otros países como Ammán, Kuwait, Siria, Jordania, Irán e Iraq están pensando establecer proyectos similares.

خطة لشبكة ربط كهربائي عابرة للقارات بتكلفة 508 مليارات دولار

Al-Roya, 12/05/2010

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

Granada y Marruecos cooperan en energías renovables

La puesta en marcha del proyecto Enercoop ha comenzado con la creación en el Castillo de Calahonda (Granada) de un centro de intercambio de conocimientos e investigación en energías renovables en el que participan España y Marruecos. El proyecto Enercoop, integrado

en los acuerdos de cooperación transfronteriza de la UE y los países mediterráneos, está financiado con fondos europeos. En este marco, la Diputación de Granada lidera un proyecto que consiste en realizar auditorías energéticas en diez municipios del norte de Marruecos, con el objetivo de reducir el consumo y la utilización de residuos para producir biogás. El centro de investigación becará a 50 estudiantes marroquíes para su formación en energías renovables.

Granada News, 29/04/10