

## Las energías renovables impulsan las economías locales del Mediterráneo

*El proyecto Mahgrenov, promovido por KIC InnoEnergy, analiza cómo la educación, la investigación y el emprendimiento pueden estimular las economías emergentes del Mediterráneo*

**Barcelona, 13 de febrero 2014** – Expertos de Francia, Marruecos, Túnez y España se reunieron recientemente en Barcelona para sentar las bases del proyecto MAGHRENOV, programa europeo coordinado por KIC InnoEnergy para la promoción del sector energético en los países del arco Mediterráneo. El encuentro, que duró dos días, se celebró en la **Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)** y analizó cómo estimular las economías de la zona Mediterránea a través de la educación, la investigación y el emprendimiento en el terreno de las energías renovables. Un estímulo que al mismo tiempo acercaría los países del Magreb a la investigación europea.

El proyecto MAGHRENOV pretende establecer una red Euro-Mediterránea de innovación abordando los principales retos y oportunidades que ofrece la zona Mediterránea. Según Richard Biagioni, coordinador de MAGHRENOV y CEO de KIC InnoEnergy en Francia, “la región Mediterránea debe impulsar el conocimiento en energías renovables y abordar los retos que presenta la eficiencia energética”.

Además de la involucración de KIC InnoEnergy y de la UPC, el Consorcio MAGHRENOV también cuenta con el apoyo del [IRESEN](#) (Instituto de Investigación en Energía Solar y Nuevas Energías de Marruecos), la Asociación Marroquí para la Investigación y el desarrollo), la ANME ([Agencia Nacional para la Gestión de la Energía de Túnez](#)) y la consultora privada [ITEMS International](#).

La región mediterránea es clave, ya que actúa como un puente entre la industria europea de las energías renovables y los mercados emergentes en África. Tal y como se reflejó en un estudio reciente de la *EuroMed Advisors on the Common Research and Innovation Agenda (CRIA)*, países como Túnez y Marruecos están experimentando importantes cambios a nivel social, demográfico, económicos, medioambientales y políticos. “Este proceso de transición requiere de una estrategia y de un plan de implementación para construir una cultura transversal en todos estos países basada en la innovación y la investigación”, concluye Biagioni.

El proyecto MAGHRENOV cuenta con el potencial de convertirse en un catalizador que podría contribuir de forma radical en el desarrollo del sector de las energías renovables en países como Marruecos y Túnez.

### Alcance integral

El grupo de expertos que se reunió en Barcelona acordó un plan de tres años basado en tres objetivos principales:

- Fomentar el conocimiento y la innovación en el mercado de las energías renovables y la eficiencia energética del Mediterráneo
- Acercar las iniciativas de la Unión Europea en materia de energías renovables y eficiencia energética con las de los países socios del Mediterráneo (MPC) para apoyar el desarrollo en energías sostenibles
- Fomentar la movilidad de jóvenes académicos en empresas y centros de investigación de la Unión Europea

El proyecto incluye diferentes actividades, algunas de ellas se centran en la necesidad de establecer un flujo constante de jóvenes emprendedores provenientes tanto de la UE como de la zona del Maghreb.

“La combinación de jóvenes talentos y profesionales con una larga experiencia contribuirá a mejorar la innovación y a fomentar el desarrollo de negocio del sector energético en los países del Mediterráneo”, comenta Diego Pavía, CEO de KIC InnoEnergy.

#### **Colaboración con fondos de inversión de *clean tech***

Diego Pavía también se ha referido a la necesidad de intercambiar experiencias de emprendedores locales y fondos de inversión especializados en *clean tech*, para que estas últimas tengan en el radar los mercados emergentes y contribuyan al desarrollo de negocio en el sector de las energías renovables.

“KIC InnoEnergy ha cerrado recientemente un acuerdo pionero con uno de los 10 principales fondos de inversión en Europa. Somos conscientes de la necesidad de reducir el *gap* existente entre los emprendedores y los fondos para potenciar la creación y desarrollo de negocio. Los emprendedores se enfrentan a los mismos problemas en todas partes, por lo que el proyecto MAGHRENOV trabaja esta línea de colaboración”, concluye Pavía.

#### **Sobre el consorcio MAGHRENOV ([www.maghrenov.eu](http://www.maghrenov.eu))**

El proyecto MAGHRENOV nace con el objetivo de promover la innovación en los campos de las energías renovables y la eficiencia energética en la zona mediterránea. El Consorcio une a los socios de Europa y del Maghreb, cuyo objetivo es común: construir un espacio de innovación Euro-Mediterráneo. El objetivo final del proyecto es traducir las lecciones aprendidas de la agenda política europea y del Maghreb, así como difundir sus logros y progresos entre los actores principales del sector. Por este motivo, MAGHRENOV desarrollará redes y proyectos como el INCO-NET MIRA, Bi-region Coordination projects (proyecto BILAT), ERA-WIDE projects en el campo de las energías renovables, ERASMUS + etc. y aprovechará el foco principal en innovación del Horizon 2020.

#### **KIC InnoEnergy ([www.kic-innoenergy.com](http://www.kic-innoenergy.com))**

KIC InnoEnergy SE es una compañía europea líder en energía sostenible fundada en 2010. KIC InnoEnergy invierte en programas de investigación y educación así como en innovación, comercialización y desarrollo de producto, a fin de asegurar la competitividad global de Europa en el ámbito de las tecnologías energéticas. Con sede en Países Bajos, la compañía desarrolla su actividad a través de diferentes oficinas situadas en Benelux, Francia, Alemania, Iberia, Polonia y Suecia. KIC InnoEnergy recibe soporte financiero del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT) además de ser una empresa con ánimo de lucro con una estrategia financiera de reinversión de las ganancias en actividades de la organización. Los accionistas se han comprometido a un plan industrial de 7 años, en el que movilizarán 700 millones de euros en recursos solo para el periodo de 2011-2015.

#### **Para más información**

Christian Martinell

[mediarelations@KIC-innoenergy.com](mailto:mediarelations@KIC-innoenergy.com)

+34 93 236 09 35 | +34 93 236 09 01