

CONVOCATORIA A TOXA MIÉRCOLES 25 JUNIO

Presentación a nivel mundial de la primera plataforma europea de investigación sobre economía de la eficiencia energética

Lugar: Gran Hotel La Toja. Isla de A Toxa. Pontevedra

Hora: 11.00 – 11.30

Intervienen en la rueda de prensa:

- **Xavier Labandeira, director del centro de investigación Economics for Energy (España).**
- **Andreas Loeschel, director del Centro para la Investigación Económica Europea (*Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung* - ZEW, Alemania).**
- **Massimo Tavoni, director de la Fundación Eni Enrico Mattei (*Fondazione Eni Enrico Mattei* - FEEM, Italia).**
- **Massimo Filippini, director de Instituto Federal de Tecnología de Zürich (*Eidgenössische Technische Hochschule Zürich* - ETH Zürich, Suiza).**

NOTA DE PRENSA

Expertos de 11 países se dan cita esta semana en la isla de A Toxa para el congreso de referencia sobre economía de la energía

Galicia acoge la presentación mundial de la primera plataforma europea de investigación sobre eficiencia energética

- *El centro de investigación gallego Economics for Energy lidera la organización de este congreso cada dos años*

Vigo, 24 de junio de 2014.- La élite científica internacional en temas de energía, medio ambiente y economía se reúne a partir de mañana en la isla de A Toxa (Pontevedra) en la que ya se ha convertido en cita de referencia mundial en este ámbito. El Workshop Atlántico sobre Economía Energética y Ambiental, organizado cada dos años por el centro de investigación gallego Economics for Energy y el Centro para la Investigación Económica Europea (ZEW, con sede en Alemania), acogerá la presentación a nivel mundial de la primera plataforma europea de investigación en el ámbito de la economía de la eficiencia energética, promovida por estos dos centros de investigación más el Instituto Federal de Tecnología de Zürich (ETH Zürich, en Suiza) y la Fundación Eni Enrico Mattei (FEEM), en Italia.

La eficiencia energética está considerado uno de los instrumentos más importantes y urgentes para reducir la contaminación, mitigar el cambio climático, reducir la dependencia de los combustibles fósiles y conseguir ahorros muy significativos en la factura energética de familias y empresas. Por todos estos motivos, la comunidad científica ha intensificado su actividad investigadora en este campo para ofrecer a los decisores políticos el conocimiento y las recomendaciones necesarias para promover medidas realmente incentivadoras.

La coordinación de la organización del congreso corresponde un año más al investigador gallego Xavier Labandeira, director de Economics for Energy y que en septiembre asumirá la dirección de la Unidad de Investigación sobre Política Climática (CPRU) del European University Institute, uno de los centros de referencia para la Comisión Europea en esta materia.

En este congreso se expondrán las últimas investigaciones más relevantes a nivel mundial en este ámbito y, como ha ocurrido a raíz de las anteriores ediciones, darán lugar a publicaciones en revistas científicas de prestigio, además de ser seguidas con interés por las administraciones e instituciones con competencias en la regulación de las políticas de eficiencia energética, renovables y cambio climático.

Investigadores de primer nivel

Las ponencias científicas estarán a cargo de los mayores expertos a nivel internacional en la materia, llegados de Alemania, Italia, Francia, Suiza, Reino Unido, Portugal, Australia, Japón, Estados Unidos, Chile, además de España.

Los ponentes principales serán Richard Schmalensee y Massimo Filippini. El primero, que abordará el futuro de la energía solar, es profesor del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), donde ha dirigido su Centro de Investigación de Políticas Energéticas y Medioambientales, y ex miembro del Consejo de Asesores Económicos del presidente de los Estados Unidos. Por su parte, Filippini es director del Centro de Política y Economía de la Energía del Instituto Federal de Tecnología de Zúrich (ETH Zúrich, considerado el MIT europeo) y miembro del Centro de Investigación Económica dependiente del mismo organismo. Su intervención versará sobre la eficiencia energética en el sector residencial.

En total, durante el congreso se realizarán 45 ponencias, entre sesiones plenarias y paralelas, a las que se sumará una mesa redonda sobre las fronteras de la economía de la eficiencia energética en la que debatirán expertos procedentes de centros europeos, estadounidenses y japoneses para obtener una perspectiva mundial.

Sobre *Economics for Energy*

Economics for Energy (www.eforenergy.org y [@ecofoenergy](https://twitter.com/ecofoenergy)) es un centro de investigación privado constituido como entidad sin ánimo de lucro que cuenta con el soporte de la Universidad Pontificia Comillas, la Universidade de Vigo, la Fundación Ramón Areces, Inditex, Fundación Novacaixagalicia, Banco Santander (a través de su

División Global Santander Universidades), Gas Natural Fenosa, Acciona, Alcoa, Iberdrola y FUNCAS.

El centro, especializado en el análisis económico de las cuestiones energéticas, está dirigido por Xavier Labandeira, catedrático de Economía de la Universidade de Vigo, y Pedro Linares, profesor de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI) de la Universidad Pontificia Comillas.

Más información:

Sandra Rodríguez (Growcom) – 639 978 579

Ana Conde (Growcom) – 659 343 969

<http://www.eforenergy.org/toxa/>