

Acto Fundacional de Economics for Energy

El viernes 2 de julio se constituyó en Vigo la asociación Economics for Energy. Economics for Energy es un centro privado de investigación que, desde una perspectiva económica, pretende crear y transmitir conocimiento riguroso sobre las principales cuestiones energéticas de nuestro país. El centro nace en un momento en que el sector energético español es protagonista de abundantes debates, de gran complejidad e importancia, con el objetivo de convertirse en el referente español en su campo.

El centro se crea con las universidades de Vigo y Pontificia Comillas como socios fundadores, junto a la Fundación Pedro Barrié de la Maza, Acciona Energía, Banco Santander, Caixanova, Gas Natural Fenosa e Iberdrola. Como anfitrión del encuentro, el rector de la Universidad de Vigo, Salustiano Mato, destacó el honor que supone que se haya elegido Vigo como sede de una asociación "con un nivel de ambición internacional tan amplio, un auténtico think tank sobre el mundo de la energía". Por su parte, el vicerrector de investigación de la Universidad Pontificia Comillas, Julio Martínez, incidió en el carácter pionero de la iniciativa que puede "servir de verdadero canal de comunicación entre la universidad, las empresas y la sociedad en general".

El centro ha sido promovido y será dirigido por los investigadores Xavier Labandeira y Pedro Linares. El primero destacó la importancia de los socios fundadores del centro, puesto que "la presencia de las principales empresas



El centro nace en un momento en que el sector energético español es protagonista de abundantes debates

energéticas del país da credibilidad al proyecto". Otros socios que, "pese a no tener un interés directo en el sector, se unieron al proyecto por su potente utilidad social", refuerzan la neutralidad y fortaleza del centro. Por su parte, Pedro Linares indicó que "hasta estos

momentos no había en España un centro independiente, donde habían podido estar representados los intereses del mundo empresarial, con visión de largo plazo y capaz de transmitir a la sociedad los resultados de sus investigaciones".

Abierto a la llegada de nuevos socios en el futuro, el acto contó también con la presencia del director general del Instituto de Estudios Fiscales (IEF), dependiente del Ministerio de Economía y Hacienda, que manifestó su apoyo a la iniciativa y anticipó el próximo ingreso del IEF como asociado.

Seminario Internacional sobre Políticas Climáticas después de 2012



Entre los días 19 y 20 de febrero de 2010 se celebró en Madrid un workshop internacional, coorganizado por Economics for Energy y el Instituto Complutense de Estudios Internacionales (ICEI), sobre las perspectivas de las políticas contra el cambio climático después de 2012 (año en que finaliza el denominado período de Kioto). El encuentro, dirigido por los catedráticos Emilio Cerdá y Xavier Labandiera, reunió a los principales expertos internacionales sobre el diseño y efectos de las políticas climáticas. La presentación de cada uno de estos investigadores fue comentada por un especialista español en el asunto y dio paso al debate con los asistentes al evento. Entre éstos los directivos de importantes empresas energéticas y de otros sectores afectados por estas políticas, además de reguladores y académicos.

Los asuntos tratados por el workshop pueden resumirse en tres apartados. En

primer lugar, se habló de aspectos relativos al posicionamiento y estrategias de los diferentes países en torno al cambio climático. Los responsables del evento señalaron que “se ha debatido sobre la reunión celebrada en Copenhague y hemos tenido la oportunidad de conocer las posiciones de los cuatro grandes interlocutores: India, China, EE. UU., y la Unión Europea a través de especialistas venidos de dichos países. Se abordaron las posiciones de cada uno de ellos en aspectos legales institucionales, se establecieron los puntos de acuerdo y desacuerdo y las posibles líneas de acción para la próxima reunión a celebrar en Cancún. También se pudo escuchar la posición de España como presidente de turno de la Unión”.

En segundo lugar, el debate se centró sobre las políticas de cambio climático y los mecanismos de ayuda para la consecución de objetivos. Para los organizadores del workshop “se han presen-

tado en detalle los aspectos positivos y negativos de los principales mecanismos de mitigación considerados como alternativa o complemento a las políticas usuales de limitación de emisiones, reparto de derechos de emisión y establecimiento de mercados que permitan la comercialización de esos derechos. Se han abordado las relaciones entre las políticas ambientales y los mecanismos de flexibilidad puestos en marcha en diferentes países con la competitividad de las empresas, el desarrollo de las tecnologías y el llamado “carbon leakage”, que hace referencia a los traspasos de

Reunió a los principales expertos internacionales sobre el diseño y efectos de las políticas climáticas

emisiones de unos países a otros como consecuencia de la mayor exigencia ambiental, asunto relacionado con los fenómenos conocidos como deslocalización y utilización de los llamados paraísos de contaminación”.

Por último, se discutió extensamente el papel que la economía juega y va a jugar en el futuro, “es decir dónde estamos en economía ambiental y cuáles son los grandes retos a los que se enfrenta el análisis económico y la economía pública. Han sido resaltadas las características económicas del cambio climático y las dificultades mayores a las que se enfrenta el análisis, en especial el alto grado de incertidumbre asociado a los diferentes escenarios con los que se trabaja, la dificultad que entraña el tratamiento económico de los riesgos en horizontes que a menudo exceden de 50 años y la falta de predicciones”. En este sentido, el debate ha sido muy amplio:



desde la influencia de la crisis económica actual sobre el diseño y efectos de las políticas contra el cambio climático hasta las aportaciones de la teoría de juegos. En este último ámbito, Emilio Cerdá destaca “las posibilidades que las negociaciones multilaterales y la creación de grandes coaliciones ofrecen para la consecución de acuerdos efectivos y vinculantes”.

El workshop contó con nueve ponencias sobre temas específicos, completadas por dos mesas redondas en las que participaron representantes académicos, empresariales y del sector público.

El evento fue cerrado por James Mirrlees, premio Nobel de economía, quien disertó sobre las políticas óptimas a aplicar considerando las dimensiones espacial y temporal del cambio climático, así como los aspectos éticos relacionados con estas políticas.

Los principales contenidos del workshop fueron publicados internacionalmente en forma de libro por Edward Elgar, editados por los organizadores del workshop, en *Climate Change Policies, Global Challenges and Future Prospects*. Este libro será presentado durante la cumbre climática de Cancún.

Apertura del Ciclo de Conferencias sobre Energía, Empresa y Sostenibilidad

Economics for Energy, en colaboración con el máster en gestión del desarrollo sostenible (rede) y la Fundación Pedro Barrié de la Maza, promueve un ciclo de conferencias sobre energía, sostenibilidad y empresa dirigido a estudiantes, académicos y responsables empresariales. Las conferencias, que comenzaron el 15 de noviembre serán impartidas por expertos empresariales, investigadores y decisores públicos durante los próximos meses.

Apertura de Rosa García

Xavier Labandeira, Director de Economics for Energy, resaltó que el ciclo se abría con una “conferencia de alto nivel de Rosa García, directiva de una multinacional que está informada de primera mano de la normativa en política ambiental y que puede dar una perspectiva global del panorama”.

Para Rosa García, directora de sostenibilidad para Europa de Alcoa,



“las políticas medioambientales pasaron de ser una obligación a una buena estrategia de marketing”. Según la conferenciante, Europa pasó de tener un modelo regulatorio centrado en la reducción de emisiones a buscar un consumidor enterado que demanda un

producto ecológico y respetuoso con el medio ambiente. Un escenario cambiante y legislado hasta el mínimo requisito como éste es, para Rosa García, el que las empresas han de considerar para “valorar los riesgos y crear nuevas oportunidades”.

4º Workshop Atlántico sobre Economía Energética y Ambiental



Economics for Energy coorganizó, con el grupo de investigación rede (Universidade de Vigo) y la Fundación Pedro Barrié de la Maza, la cuarta edición del Workshop Atlántico sobre Economía Energética y Ambiental. Celebrado en la isla de A Toxa (Pontevedra), el workshop reunió durante los días 8 y 9 de julio a los principales expertos mundiales en el campo de la reforma fiscal verde. El workshop, como en ediciones anteriores, se organizó en lecciones magistrales (este año a cargo de los profesores Sandmo y Metcalf), trabajos invitados y ponencias sujetas a call for papers. Asimismo se celebró una mesa redonda en la que se describieron y discutieron las reformas fiscales propuestas en Francia e Irlanda, además de debatir sobre la utilidad de esta alternativa en el caso español.

En el acto de inauguración, el Vice-rector de Economía y Planificación de

Un año más, el workshop reúne a los principales expertos mundiales en el campo de la reforma fiscal verde

la Universidade de Vigo, José Manuel García destacó “la alta calidad científica de este evento, que es una apuesta estratégica de la Universidad para la transferencia del conocimiento”. Asimismo, celebró que en esta edición se hayan sumado a la organización el Instituto de Estudios Económicos de Galicia de la Fundación Pedro Barrié de la Maza y del centro de investigación Economics for Energy. Por su parte, Javier López, director general de la Fundación Pedro Barrié de la Maza, destacó “el interés particular de su entidad por las investigaciones en materia de

economía de la energía. Nos sumamos al proyecto de Economics for Energy para crear un *think tank* en este tema, hacerlo visible y que redunde en su aprovechamiento por parte de las empresas”, afirmó. José María Labeaga, director del Instituto de Estudios Fiscales alabó a la organización del workshop y el alto nivel de los participantes. Por último, Francisco Caamaño, delegado en Galicia de Iberdrola, recaló la actualidad de la temática de este año y señaló que “las políticas fiscales verdes deberían estar por encima de los debates partidarios y tendrían que aplicarse también en otros sectores, como el de los transportes”.

Los principales trabajos del workshop conformarán un número especial de la revista Energy Economics, cuyo índice de impacto la sitúan entre las 25 mejores publicaciones académicas en el ámbito de la ciencia económica.