



UNIVERSIDAD DE OVIEDO



CLUSTER DE ENERGÍA,
MEDIOAMBIENTE
Y CAMBIO CLIMÁTICO

CAMPUS DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

Facultad de
Economía y Empresa
Universidad de Oviedo



Xunta de Galicia

Información e inscripciones:
Cluster de Energía, Medioambiente y Cambio Climático
Campus de Excelencia Internacional
Plaza de Riego 4, Planta Baja-Edificio Histórico
Tfno: 985103834
E-Mail: clusteremacc@uniovi.es

JORNADA ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE: Escenarios y retos ante el cambio climático

Viernes 3 de Febrero de 2012



*Salón de Grados
Facultad de Economía y Empresa
Universidad de Oviedo*

La jornada *Escenarios energéticos y retos ante el cambio climático* reúne a profesionales vinculados a la investigación, al ámbito empresarial y político para compartir sus resultados y valoraciones en temas relacionados con la economía sostenible, economía energética y el papel de las energías renovables. Se pretende avivar la conciencia colectiva y el compromiso de todos en la lucha contra el cambio climático, generar un debate sobre las consecuencias y los ajustes económicos que supone la modificación hacia un modelo energético con más participación de las fuentes renovables y buscar nuevas oportunidades de investigación.

Las particularidades de nuestra estructura energética, fuertemente dependiente de terceros países y la lucha por conservar nuestro medioambiente, hacen necesario un debate sobre los modelos y sus repercusiones económicas. En este sentido, esta jornada es una gran oportunidad para contrastar opiniones de todos los agentes involucrados.

PROGRAMA

9:00-9:15 Acreditación

9:15-9:30 Presentación de la Jornada

Santiago García Granda. Vicerrector de Investigación de la Universidad de Oviedo.

Manuel González Díaz. Decano de la Facultad de Economía y Empresa de la Universidad de Oviedo.

9:30-10:00 *El sector energético en Asturias: situación actual y perspectivas.* Javier Méndez Muñiz. Director General de Industria y Energía del Gobierno del Principado de Asturias.

10:00-10:45 *Reto empresarial ante un nuevo escenario energético: La movilidad eléctrica.* Adriano Monés Bayo. Director General del Grupo de Empresas Temper.

10:45-11:15 Pausa Café

11:15-12:45 Sesión I: Escenarios ante el cambio climático

Negociaciones en las cumbres climáticas. Alberto Fonseca Peña. Dpto. de Economía Aplicada de la Universidad de Oviedo

El mix energético español y su perspectiva para 2020. Impacto de las políticas de fomento de energías renovables. Fernando de Llano Paz. GREFIN-Grupo en Regulación, Economía y Finanzas de la Universidade da Coruña.

Fiscalidad ambiental en crisis. Roberto Fernández Llera. Dpto. de Economía de la Universidad de Oviedo.

Análisis del impacto macroeconómico de las energías renovables en Asturias. Carmen Ramos Carvajal y Esteban Fernández Vázquez. RegioLab. Dpto. de Economía Aplicada de la Universidad de Oviedo.

12:45-13:30 Mesa Redonda. Energía y cambio climático: Hacia un futuro económico sostenible.

Modera: Juan Carlos Aguilera Folgueiras. Coordinador de la Fundación Asturiana de la Energía.

Participan:

Ramón Andrés Bobes Miranda. Servicio de Estudios y Comunicación. HC Energía.

Enrique Loredo Fernández. Dpto. de Administración de Empresas de la Universidad de Oviedo.

José Alba Alonso. Dpto. de Economía Aplicada de la Universidad de Oviedo.

15:00-16:30 Sesión II: Mercados y seguridad energética

Seguridad energética: Rasgos definitorios de la situación actual y horizonte 2030. Fernando de Llano Paz. GREFIN-Grupo en Regulación, Economía y Finanzas de la Universidade da Coruña.

El mercado de electricidad: Pool, mercado ibérico e influencia de las energías renovables. María Teresa García-Álvarez. Dpto. de Análisis Económico y ADE de la Universidade da Coruña.

Los efectos de liberalización del mercado eléctrico y energías renovables sobre el precio de la electricidad. Un modelo de máxima entropía. Blanca Moreno Cuartas. Dpto. de Economía Aplicada de la Universidad de Oviedo.

Inversión en fondos medioambientales evaluados con metodología hedónica. Verónica Cañal Fernández. Dpto. de Economía Aplicada. Universidad de Oviedo; Celia Bilbao Terol. Dpto de Economía de la Universidad de Oviedo.

16:30-17:00 Descanso

17:00-18:00 Sesión III: Recursos naturales.

Recursos Naturales: Una forma de dinamizar la Economía. Georgina Cortés Sierra. Dpto. de Economía de la Universidad de Extremadura.

Balanzas Ambientales en un Hipotético Mercado Nacional de Emisiones. Nuria Corrales Dios. Dpto. de Economía de la Universidad de Extremadura.

Recursos Naturales frente a la presión turística actual, ¿una apuesta de futuro? Manuel Moya Ignacio. Dpto. de Ingeniería Medio Agronómico y Forestal de la Universidad de Extremadura.

18:00 Clausura de la jornada