



*Departamento de Economía Aplicada*



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](mailto: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 *Ingeniería para la eficiencia energética en la milla del conocimiento de Gijón - Proyecto Ecomilla.* Abel Rionda Rodríguez. ADN Mobile Solutions.

### 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 Loredó 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