



I Encuentros Empresa – Grupos de Investigación
Clúster de Energía, Medio Ambiente y Cambio Climático
<http://cei.uniovi.es/energia>




PRESENTACIÓN-FLASH

HISPALINK-ASTURIAS



Actualizado: 17-12-2010

PREVISIONES DIC./10

Nota de prensa 

Mapa regional

Evolución gráfica

Crecimiento Sectores

PUBLICACIONES

Análisis Regional

Informes Hispalink

Experiencias de la Red Hispalink

HISPADAT

Presentación

Contenido

RED HISPALINK

Proyectos

Equipos

Reuniones

Colaboradores

Novedades

PREDICCIONES DICIEMBRE/2010

VAB - GVA. CRECIMIENTO REGIONAL REGIONAL GROWTH

(tasas de variación real) (growth rates in real term)

Comunidades Regions	2010	2011	2012
Andalucía	-0,6	0,7	1,3
Aragón	-0,6	0,7	1,4
Asturias	0,1	0,7	1,0
Balears	-0,4	0,7	1,2
Canarias	-0,4	0,4	1,2
Cantabria	0,2	0,5	1,2
Castilla y León	-0,1	0,7	1,6
Castilla - La Mancha	-0,6	0,2	0,8
Cataluña	-0,3	0,8	1,8
Com. Valenciana	-0,4	0,7	1,5
Extremadura	-0,6	0,2	1,0
Galicia	-0,2	1,0	1,3
Madrid	-0,1	0,9	1,5
Murcia	-0,5	0,4	1,2
Navarra	0,5	1,0	1,4
País Vasco	0,2	1,1	1,2
La Rioja	0,1	0,8	1,2
España	-0,3	0,7	1,4

Fuente: HISPALINK , DICIEMBRE 2010.



Rigoberto Pérez Suárez

Ana Jesús López Menéndez

Blanca Moreno Cuartas

Manuel Hernández Muñiz

María Jesús Río Fernández

Predicciones de crecimiento sectorial en Asturias (tasas interanuales, %)

Sectores	2011	2012
Agricultura	-2,6	-2,0
Energía	0,2	-1,6
Bienes Intermedios	2,5	3,5
Bienes de equipo	1,5	1,6
Bienes de consumo	2,3	1,6
Construcción	-1,9	0,9
Transportes y Comunicaciones	0,7	0,6
Otros Servicios destinados a la venta	1,9	1,9
Servicios no destinados a la venta	-1,4	-1,3
TOTAL VAB	0,7	1,0



PROYECTO: ESTUDIO SOCIOECONÓMICO DE REFERENCIA PARA EL ANÁLISIS DE LA DEMANDA ENERGÉTICA EN ASTURIAS 2001-2010 (FUO-EM-030-03)

***EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:* Fundación Asturiana de la Energía (FAEN)**

***DURACIÓN:* 2002- 2003**

***INVESTIGADOR RESPONSABLE:* RIGOBERTO PÉREZ SUÁREZ**

PROYECTO: ESTUDIO SOBRE EL SECTOR ENERGÉTICO EN ASTURIAS. DIAGNÓSTICO Y PERSPECTIVAS (FUO-EM-034-05)

***EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:* Fundación Asturiana de la Energía (FAEN) y Consejería de Industria y Empleo**

***DURACIÓN:* 2005**

***INVESTIGADOR RESPONSABLE:* RIGOBERTO PÉREZ SUÁREZ,
ANA JESÚS LÓPEZ MENÉNDEZ**



GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS
www.asturias.es

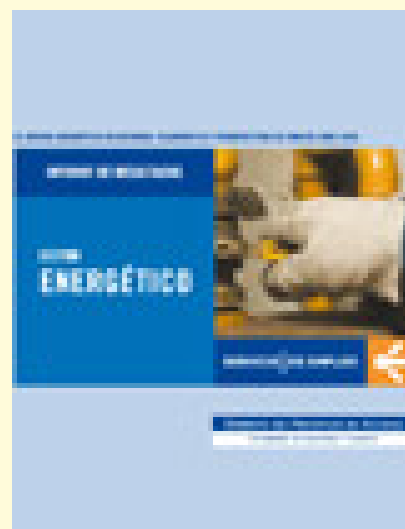
SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO



trabajastur

Estudios sectoriales

Energía



El sector de la Energía comprende las actividades relacionadas con la producción y distribución de la energía obtenida a través de diferentes fuentes: combustibles fósiles (carbón, petróleo y gas natural), hidráulica, energías renovables (eólica, térmica, fotovoltaica, biomasa), biocarburantes, biogas, etc. Año 2005.



International Workshop

“Employment Effects of RES”

April, 23. /24. 2007, Wissenschaftsforum Berlin

Employment Effects of RES - Workshop Agenda

23. April

from	to	Duration	Issue	Referee
09:30	10:00	0:30	Registration	
10:00	10:15	0:15	Introduction	Michael van Mark (BMU)
Session I				
10:15	10:45	0:30	Approaching the effects of renewable energy on Employment in the Spanish regions. The case of Asturias	Blanca Moreno Cuartas, Ana Jesus Lopez (University Orviedo), Spain
10:45	11:15	0:30	Discussion	

PUBLICACIONES RELACIONADAS CON EL CLUSTER



FERNÁNDEZ, P.; PÉREZ, R. (2001): "Descomposición de la Variación de la Intensidad de Energía Industrial Agregada: Una Aplicación Al Caso Español", *Documento de trabajo HISPALINK-Asturias 1/01*.

FERNÁNDEZ, P.; PÉREZ, R. (2003): "Decomposing the variation of aggregate electricity intensity in Spanish Industry" *Energy*, vol. 28; p. 171-184.

HERNÁNDEZ, M. (1994): "El sector energético en Asturias. Evolución y perspectivas", *Documento de trabajo HISPALINK-Asturias 1/94*.

LÓPEZ, A.J.; MORENO, B.; PÉREZ, R. (2005): "El sector energético en Asturias. Diagnóstico y perspectivas de empleo 2005-2010", *Documento de trabajo HISPALINK-Asturias 1/05*.

MORENO, B.; LÓPEZ, A.J. (2008): "The effect of renewable energy on employment. The case of Asturias (Spain)", *Renewable & Sustainable Energy Reviews*, vol.12, 3, p. 732-751.

MORENO, B.; LÓPEZ, A.J. (2008): "Las energías renovables: Perspectivas e impacto sobre el empleo en Asturias", *Revista de Estudios Regionales*, n. 83, p. 177-195.

MORENO, B; LÓPEZ, A.J. (2011): *Towards Sustainable Development in the European Union. Challenges of Renewable Energy*, Nova Science Publishers, Inc: New York.

MORENO, B; LÓPEZ, A.J. (2011): "Renewable Energy and Economic Development in the European Union" in: *Clean Energy: Resources, Production and Developments*, Nova Science Publishers, Inc: New York. In Press

PÉREZ, R.; LÓPEZ, A.J. (1994): "Deflatores sectoriales regionales. Una propuesta para Asturias". *Documento de trabajo Hispalink-Asturias 2/94*.

XII Congreso Internacional de Energía y Recursos Minerales

Materias primas, agua y energía sostenibles... el reto del futuro

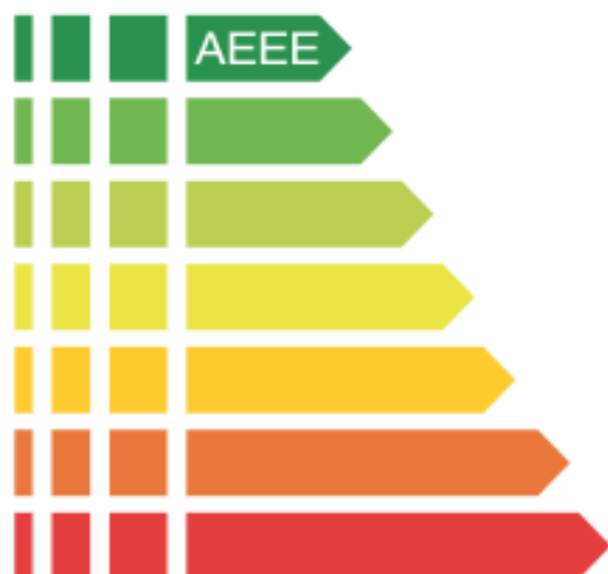
Congreso del cincuentenario

Oviedo: 7 al 11 octubre 2007

2º Congreso de la AEEE

Asociación Española para la Economía Energética

OVIEDO. 25 y 26 de ENERO de 2007



CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CIENCIA REGIONAL

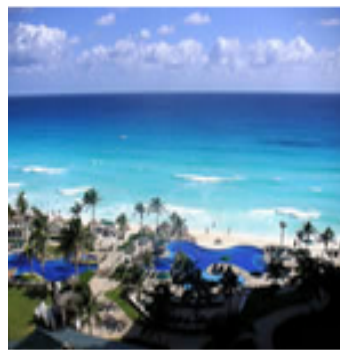
XXXIII REUNION DE ESTUDIOS REGIONALES

COMPETITIVIDAD, COHESIÓN Y
DESARROLLO REGIONAL SOSTENIBLE

15 y 16 de noviembre de 2007

Asociación Española de Ciencia Regional | Asociación Castellano-Leonesa de Ciencia Regional

León, 15 y 16 de noviembre de 2007



The First International Conference on Advances in
Renewable and Sustainable Energies

BIOGREEN 2010

March 7-13, 2010 - Cancun, Mexico

XII Congreso Internacional de Energía y Recursos Minerales

Materias primas, agua y energía sostenibles... el reto del futuro

Congreso del cincuentenario

Oviedo: 7 al 11 octubre 2007

SEEP 2010



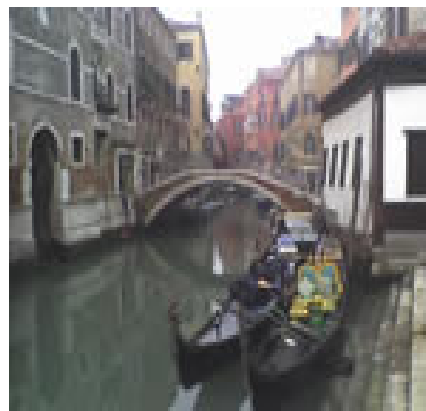
[Versione Italiano](#)

[Login](#)

Politecnico di Bari



4th International Conference on
Sustainable Energy & Environmental Protection



The Second International Conference on Bioenvironment,
Biodiversity and Renewable Energies

BIONATURE 2011

May 22-27, 2011 - Venice/Mestre, Italy

BIONATURE 2011 Technical Program Committee

Omar Badran, German Jordanian University - Amman, Jordan
Rupp Carriveau, Union Gas / University of Windsor University of Windsor, Canada
Longjian Chen, China Agricultural University, China
Yau-Hung Chen, Tamkang University - Taipei Taiwan, ROC
Gianfranco Chicco, Politecnico di Torino, Italy
Alexandre Costa, CIEMAT - Madrid, Spain
Hany A. El-Shemy, Cairo University - Giza, Egypt
Jerekias Gandure, University of Botswana, Botswana
Josean Garrués Irurzun, University of Granada, Spain
Bassim H. Hameed, University of Science Malaysia - Penang, Malaysia
Kathleen Hefferon, Cornell University, USA
Dilip Khatiwada, Royal Institute of Technology (KTH)- Stockholm, Sweden / Nepal Bureau of Standards & Metrology (NBSM)- Kathmandu, Nepal
Keat Teong Lee, Universiti Sains Malaysia, Malaysia
Ana Jesús López, University of Oviedo, Spain
Soteris Kalogirou, Cyprus University of Technology - Limassol, Cyprus
Dilip Khatiwada, Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden
Valentinas Klevas, Kaunas University of Technology / Lithuanian Energy Institute, Lithuania
Villy Kourafalou, University of Miami/ Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science, USA
Hacene Mahmoudi, University of Chlef, Algeria
Arkadiusz Majoch, The Oil and Gas Institute - Warsaw, Poland
Steven E. McMurray, NOAA Fisheries - Silver Spring, USA
Blanca Moreno Cuartas, University of Oviedo, Spain
Ali Mostafaeipour, Yazd University, Iran
Abdeen Mustafa Omer, Energy Research Institute (ERI) - Nottingham, UK
Son V. Nghiem, Jet Propulsion Laboratory / California Institute of Technology - Pasadena, USA
Suhkneung Pyo, Sungkyunkwan University - Suwon City, South Korea
Bale V. Reddy, University of Ontario Institute of Technology - Oshawa, Canada
Joginder S. Saini, Indian Institute of Technology - Roorkee, India
Francisca Segura Manzano, University of Huelva, Spain
Elena Serrano, University of Alicante, Spain
Atul Sharma, Rajiv Gandhi Institute of Petroleum Technology - Rae Bareilly, India
Sungwoo Shin, Hanyang University, South Korea
Vladimir Strezov, Macquarie University - Sydney Australia
Orazio Taglialatela-Scafati, University of Naples "Federico II", Italy



The First International Conference on Advances in
Renewable and Sustainable Energies

BIOGREEN 2010

March 7-13, 2010 - Cancun, Mexico

LINEAS ACTUALES DE TRABAJO

Modelización y predicción del sector energético en Asturias

Impacto socioeconómico de las energías renovables

Modelización econométrica de las relaciones entre indicadores medioambientales, magnitudes económicas y energías renovables

- Environmental Kuznets Curve (EKC)
- Efecto de las energías renovables sobre los precios energéticos