

Colaboran:

Vicerrectorado de Relaciones
Institucionales.
Universidad de Sevilla.

Cátedra de Economía de la Energía y del
Medio Ambiente

Fundació Roger Torné

Dpto. Análisis Económico y Economía
Política.
Universidad de Sevilla.

IV WORKSHOP ON PUBLIC

POLICIES

Renewable Energy Sources.

Government promotion
and economic evaluation.

May 28 - 29 th, June 1st, 2012

Seminario II del Dpto. Análisis Económico
y Economía Política.

Facultad de Ciencias Económicas.

Universidad de Sevilla

(Avda. Ramón y Cajal nº 1)



Vicerrectorado de
Relaciones Institucionales.
Universidad de Sevilla.



Cátedra

ECONOMÍA DE LA ENERGÍA
Y DEL MEDIO AMBIENTE



Fundació Roger Torné



May 28 -29 th, June 1st, 2012

Chairs: D. José Manuel Cansino and D. José Manuel González Limón.

Universidad de Sevilla

Workshop Manager: Dña. Inmaculada Larrad

Part I. May 28 th

10:30-11:30 Session 1: Understanding local adoption of tax credits to promote solar-thermal energy: Spanish municipalities case.

D. Antonio Sánchez Braza

Universidad de Sevilla.

Discussant: D. Fernando Isorna Llerena.

Jefe de Laboratorio de Energías Renovables. Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial. Ministerio de Defensa

Coffee- break

12:30-13: 30 Session 2: Economic assessment of CO2 emissions savings in Spain associated with the use of biodiesel for the transport sector.

Dña. Rocío Yñiguez Ovando

Universidad de Sevilla

Discussant: D. Carlos Serra.

Agencia Andaluza de la Energía

Part II. May 29 th

12:30-13: 30 Session 3: Covenant of mayors. Reasons to be an environmentally and energetically friendly municipality.

Dña. María del P. Pablo-Romero

Universidad de Sevilla

Discussant: D. Francisco Cobos Ruiz.

Jefe Área de Sostenibilidad y Ciudad 21 en Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía

13:30-14: 30 Session 4: Valoración económica del daño en la salud respiratoria asociada a la emisión de gases contaminantes.

Dña. Rocío Román Collado

Universidad de Sevilla

Discussant: D. Antonio Daponte Codina, MD, ScD, MPH.

Director del Observatorio de Salud y Medio Ambiente de Andalucía (OSMAN). Escuela Andaluza de Salud Pública.

Part III. June 1 st

12:30-13: 30 Session 5: The economic influence of photovoltaic technology for electricity generation: A CGE approach for the Andalusian case.

D. Manuel Alejandro Cardenete

JRC-IPTS and Universidad Pablo de Olavide

Discussant: Dña. Concepción Latorre.

Universidad Complutense Madrid