



TRANSPORTE SOSTENIBLE: PERSPECTIVAS Y RETOS



Grupo de investigación en Energía, Economía y
Dinámica de Sistemas.
Universidad de Valladolid
Noviembre de 2014

INTRODUCCIÓN

- El 94% del transporte mundial depende del petróleo.
 - La producción de petróleo convencional se reducirá inevitablemente los próximos años
 - La demanda de transporte ha crecido en los últimos años. (España. 1992: 28, 2007:49 Km.)
 - Cambios significativos en el transporte se producirán en los próximos años inevitablemente

 - ¿tecnológicos? ¿sociales? ¿estructurales?
¿cuantitativos?
- 

LUNES 10 DE NOVIEMBRE

- *“Crisis global y sostenibilidad.”*
Prof. Óscar Carpintero Redondo.
- *“Límites energéticos globales.”*
Iñigo Capellán-Pérez.



MARTES 11 DE NOVIEMBRE

- *“Infraestructuras de transporte en España y su impacto económico, social y ambiental “.*
Francisco Segura.
- *“Perspectivas energéticas y económicas del transporte”*
Prof. Pedro Linares



MIÉRCOLES 12 DE NOVIEMBRE

- *“Impacto económico y ambiental del transporte de personas y mercancías. La contabilidad ambiental del transporte en España”*

Alfonso Sanz Aduán.

- *“Empleo y movilidad sostenible”*

Manel Ferri



JUEVES 13 DE NOVIEMBRE

- *“Gestión del territorio, urbanismo y transporte.”*

Prof. Pilar Vega Pindado

- *“¿Es posible satisfacer las necesidades de transporte con energía sostenible?”*

Prof. Esteban Pérez Blanco.
Prof. Fco. Javier Gutiérrez Hurtado.
Prof. Pilar Vega Pindado.
Prof. Manuel Saravia Madrigal.



LOGÍSTICA

- HOJA DE FIRMAS

- MATERIALES:

<http://www.eii.uva.es/energiasostenible/>

- Otras preguntas y sugerencias:

Luis Javier Miguel : ljmiguel@eii.uva.es

Óscar Carpintero: carpin@eco.uva.es

