



Congreso Nacional del Medio Ambiente (Conama 2012)

Madrid del 26 al 30 de noviembre de 2012

Actividad Especial: Grupo de Trabajo sobre movilidad

01. Presentación

02. Objetivos



# OSAER

OBSERVATORIO DE LA SOSTENIBILIDAD AEROPORTUARIA

DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN  
AEROPORTUARIA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

↑  
ACCESIBILIDAD

Ordenar el territorio de manera que el acceso a la infraestructura se realice de manera segura, cómoda y rápida enfocándolo desde un punto de vista sostenible.

**ÁREAS DE ESTUDIO:** Integración de los planes especiales de infraestructuras en las Directrices de Ordenación del Territorio y en los Planes Generales de Ordenación Municipal

↑  
MOVILIDAD

Conjunto de procesos y acciones orientadas a desplazar a las personas y bienes en el territorio

**ÁREAS DE ESTUDIO:**

- Innovación en la redacción de PMUS en los municipios aeroportuarios.
- Estudio de las relaciones aeropuerto-ciudad.
- Estudio de la protección del derecho fundamental del ciudadano a la movilidad como derecho fundamental.

Políticas públicas

Actuaciones privadas

**ÁREAS DE ESTUDIO:**

- Elaboración y puesta en marcha de PTT eficientes.
- Beneficios sociales de los PTT en los municipios aeroportuarios.



OBSERVATORIO DE LA SOSTENIBILIDAD AEROPORTUARIA

DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN AEROPORTUARIA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

*“La sostenibilidad trata de conseguir una mejora continua de la calidad de vida de los ciudadanos mediante comunidades que gestionen y usen los recursos con eficacia y exploten el potencial de innovación ecológica y social de la economía, a fin de garantizar la prosperidad, la protección medioambiental y la cohesión social.”*

“Informe seguimiento de la sostenibilidad 2011”. Eurostat .



OBSERVATORIO DE LA SOSTENIBILIDAD AEROPORTUARIA

DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN AEROPORTUARIA Y DESARROLLO SOSTENIBLE



→ MEDIO AMBIENTAL

→ ECONÓMICA

→ SOCIAL



OBSERVATORIO DE LA SOSTENIBILIDAD AEROPORTUARIA

DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN AEROPORTUARIA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

## SISTEMAS AEROPORTUARIOS SOSTENIBLES

