



Congreso Nacional del Medio Ambiente  
CUMBRE DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

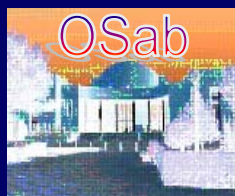
---

**Ana Hernández**

Observatorio de la sostenibilidad local

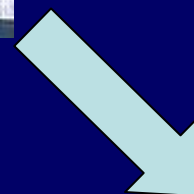
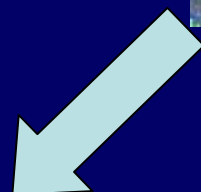
# OBSERVATORIO DE LA SOSTENIBILIDAD LOCAL

- Fruto de un Convenio con la Universidad de Castilla La Mancha (2004).



**OS  
TERRITORIALES  
y SECTORIALES**





## Estructura socioeconómica

- Sectores productivos
- Mercado del Trabajo
- Demografía
- Vivienda e infraestructuras sociales y económicas
- Localización de actividades productivas y políticas de desarrollo local

## Medio Ambiente

- Zonas verdes
- Agricultura y economía agraria
- Residuos y EIA
- Recursos hídricos
- Medio natural y urbano

# AL21 – EVALUACIÓN EXTERNA–UNIVERSIDAD

## OBSERVATORIO LOCAL

- Análisis y seguimiento de los indicadores de sostenibilidad, (54 indicadores, 40 comunes para C-LM, 14 específicos Albacete), de situación y tendencia de control de la ejecución del PAL y de participación.
- Seguimiento del PAL de Albacete
- Presentaciones a empresas.
- Elaboración de guías de buenas prácticas.
- Creación del boletín (página web) del OSL y enlaces con otras páginas web.
- Catálogo de oferta formativa.
- Asesoramiento en materia de legislación y normativas.
- Información sobre ayudas y subvenciones
- Coordinación con otros OS

SE TRATA DE CONSEGUIR UN SEGUIMIENTO CIENTÍFICO,  
EXTERNO, AUTÓNOMO, PLANIFICADO Y COORDINADO

# SISTEMA DE INDICADORES ALBACETE

- los indicadores se organizan agrupados en dos grandes apartados de información y diagnóstico:
  - Los aspectos estructurales del municipio,
  - Los vectores ambientales.
- El apartado de Aspectos Estructurales esta dividido a su vez en cuatro capítulos:
  - Entorno Humano, integrando los indicadores que tienen que ver con los aspectos demográficos, el bienestar y la calidad de vida y el medio económico y laboral;
  - Estructura Urbana;
  - Movilidad y Transporte;
  - La Organización y Gestión Municipal.
- \* Por su parte el apartado de Vectores Ambientales diferencia seis capítulos distintos: Suelo; Agua; Energía; Aire; Residuos Sólidos; Ruido.