



Iniciativa: **INTERREG III-B**

CIUMED: Este proyecto se compromete a contribuir a la promoción en el sudoeste europeo, de un sistema policéntrico y equilibrado de ciudades medias capaz de transmitir a todos los municipios, los impulsos del desarrollo económico y bienestar social. (*Iniciativa Interreg III.C-Sudeo*)

Socios:

- Generalitat Valenciana (España),
- Comunidad Autónoma de la Región de Murcia (España),
- Patronato Municipal Ayuntamiento de Huelva (España),
- Ayuntamiento de Vila-real de Santo Antonio (Portugal),
- CESUR - Centro de Sistemas Urbanos e Regionais do Instituto Superior Técnico y la Universidad de Lisboa (Portugal),
- Consejo de Cámaras de Comercio de Comunidad Valenciana (España),
- IERU - Instituto de Estudios Regionais e Urbanos da Universidade de Coimbra (Portugal).

Trabajos realizados:

Prediagnóstico técnico y planificación estratégica sobre funciones urbanas en la Comarca del Noroeste de la Región de Murcia. Crear un instrumento de gestión del patrimonio cultural con una perspectiva territorio. Puesta en valor del arte rupestre en la Comarca del Noroeste.

Acciones: Fomentar el intercambio de información y la reflexión sobre la gestión urbana practicada entre las ciudades de la red, favorecer la difusión de las experiencias para sean más dinámicas, atractivas y competitivas. Promover la realización de estudios que pueden servir de referencia a la ejecución de políticas en las ciudades de la red.

Inicio del proyecto: **Octubre 2002**

Finalización del proyecto: **Noviembre 2005**

Citas Claves:

- Murcia, 16 junio de 2005.
- Valencia, los 27 y 28 de octubre de 2005.

Presupuesto: 200.000 €

Página web: <http://www.ciumed.org/>

Vínculos de Conocimientos:

- **Comisión Europea**

<http://europa.eu.int/>

- **FEDER**

<http://europa.eu.int/scadplus/leg/es/lvb/60015.htm>

- **INTERREG III**

<http://europa.eu.int/scadplus/leg/es/lvb/g24204.htm>

- **INTERREG III B SUDOE**

<http://www.interreg-sudoe.org/castellano/index.asp>

Más Noticias:

- Publicaciones
- Notas de prensa