



II Congreso  
de Ingeniería  
Municipal

# II Congreso de Ingeniería Municipal

Barcelona 27 y 28 de Octubre

**NUEVOS RETOS EN LA GESTIÓN DE LA MOVILIDAD.**

**EL CASO PRÁCTICO DE SANT CUGAT**

**Albert Muratet Casadevall**

Jefe del Servicio de Movilidad del Ayuntamiento de Sant Cugat.  
Ingeniero Industrial y licenciado en Derecho.



[cetop.cat](http://cetop.cat)

Col·legi d'Enginyers Tècnics  
d'Obres Públiques de Catalunya



II Congreso  
de Ingeniería  
Municipal





II Congreso  
de Ingeniería  
Municipal





II Congreso  
de Ingeniería  
Municipal





II Congreso  
de Ingeniería  
Municipal





II Congreso  
de Ingeniería  
Municipal





II Congreso  
de Ingeniería  
Municipal





## Conclusiones

No solo las grandes ciudades tienen mucho que hacer y decir para mejorar la contaminación atmosférica. Las pequeñas y medianas ciudades tenemos también un papel fundamental para promover una movilidad más sostenible.

Nuestro papel es clave. Y para ello, tenemos que promover y promocionar los modos de transporte más ecológicos.

Crear amplias zonas exclusivas para peatones, potenciar el uso de la bicicleta con políticas que favorezcan su uso, establecer una red de transporte público que sea competitiva con el transporte privado, escuchar y hacer partícipe a la ciudadanía en la toma de decisiones y aprovechar las nuevas tecnologías que nos abren nuevos caminos para conseguir obtener ciudades más inteligentes, es decir, ciudades menos contaminadas y más eficientes.



# cim2014

II Congreso de Ingeniería Municipal

BARCELONA, 27 y 28 de Octubre

## ORGANIZA



cetop.cat

Col·legi d'Enginyers Tècnics  
d'Obres Públiques de Catalunya

## Patrocinador oficial



**BASF**

The Chemical Company

## Patrocinadores



## Colaboradores



Universidad  
Europea Madrid  
LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES



## Media Partners



II Congreso  
de Ingeniería  
Municipal

cim2014