

25-26 septiembre 2014  
Torre vieja, España



## Security & Safety System



**III ENCUENTRO DE CIUDADES**  
para la Seguridad Vial y la Movilidad Sostenible

**TORREVIEJA**

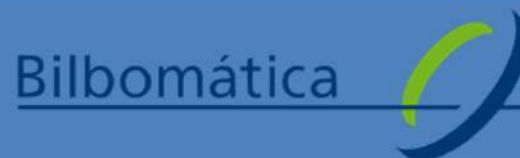


**Bilbomática**

**III Encuentro de Ciudades para la Seguridad Vial y la Movilidad  
Sostenible**



## Sinergias y Tecnologías en la mejora de la seguridad vial de los Municipios a COSTE CERO para la Administración.



### Consultoría e Ingeniería de Software



CERTIFICACIÓN AUTORIZADA POR ENAC  
Otorga certificaciones: Bilbo y Medio



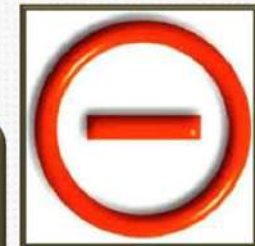




Uno de los mayores problemas de los Municipios es la gestión de la Seguridad Vial con recursos económicos limitados, así como el objetivo de la convivencia del tráfico con los ciudadanos. Las plantillas de Policías locales no aumentan o disminuyen, los mantenimientos de los actuales sistemas son un gran problema...

### Opciones de los Municipios ante el actual panorama:

- ☐ Reducir el gasto en personal.
- ☐ Eliminar mantenimientos de sistemas actuales.
- ☐ No realizar inversión en nuevas tecnologías.
- ☐ Reducir los servicios a los ciudadanos.
- ☐ Aumentar impuestos.



**SOLUCIONES?****Servicios****SINERGIAS****Empresa****Ayuntamiento**

**Servicios que pueden crear proyectos con sinergias entre entidades Públicas y Privadas:**

- ☐ Gestión alumbrado público y red semafórica.
- ☐ Gestión de Zonas Azules/Hora.
- ☐ Gestión del servicio de Grúa.
- ☐ Gestión negociados de sanciones y seguridad del tráfico:
  - ☐ Cinemómetros y Control semafórico.
  - ☐ Car Controller.
  - ☐ Sistemas de movilidad.
  - ☐ Sistemas CCTV.





# Objetivos

## INCORPORACIÓN NUEVAS TECNOLOGÍAS

### NUEVOS INGRESOS

### Reducción gastos

### Reducción problemática tráfico

- ☐ Controles paso semafóricos.
- ☐ Cinemómetros y aforadores.
- ☐ Control estacionamientos indebidos OCR.
- ☐ Zonas de aparcamiento regulado. s comerciales.

- ☐ Personal.
- ☐ Licencias.
- ☐ Mantenimientos sistemas.
- ☐ Inversión en nuevas tecnologías

- ☐ Accidentalidad atropellos peatones.
- ☐ Exceso de velocidad en la población.
- ☐ Controles preventivos.
- ☐ Infracciones estacionamientos indebidos.
- ☐ Regulación estacionamiento zonas comerciales.

Torre vieja

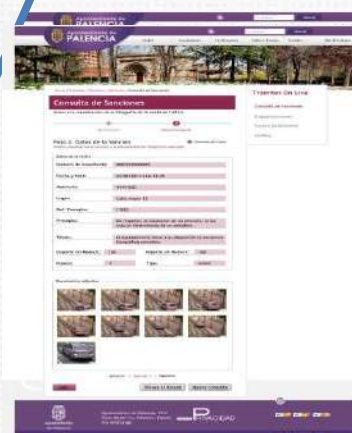
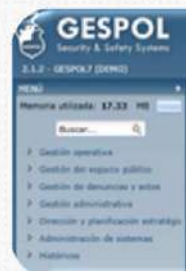
Bilbomática

Ponencia



Security & Safety System

Bilbomática





## Proyectos Pacificación del

Bilbomática

Ayuntamiento

## SOCIO TECNÓLOGICO

- ❑ Suministro, instalación, mantenimiento:
  - ❑ Cinemómetros fijos y vehículos.
  - ❑ Controles semafóricos, semáforo Rojo.
  - ❑ Terminales en vehículos con OCR.
  - ❑ PDA.
  - ❑ Sistemas GIS.
- ❑ Web del ciudadano.
- ❑ Gestión del servicio de Grúa.
- ❑ Gestión zonas estacionamiento regulado.
- ❑ Gestión negociados de sanciones.



Torre vieja

Bilbomática

Ponencia



Security & Safety System

Bilbomática

- Radar vehículo
- Control accesos
- Radar tripode
- Semáforo rojo, giro y stop
- Radar cabina
- Ges-car
- Radar pórtico



Control Accesos



Foto Rojo

AYUNTAMIENTO



Web Consulta



Sistema de monitorización

Servidor IDATR



Gespol



Radar móvil



Radar fijo



Sistema de movilidad Tablet



Sistema de movilidad Gespol PDA





Torre Vieja

Bilbomática

Ponencia



Security & Safety System

Bilbomática

Bilbomática



Ayuntamiento de Montgat

Ayuntamiento de Mollet del Vallès

Ayuntamiento de O Grove

Ayuntamiento de Valdemoro

Ayuntamiento de Galapagar

Ayuntamiento de la Cisterniga

Ayuntamiento de Arroyomolinos

Ayuntamiento de Parla

Ayuntamiento de Palencia



Toda la información contenida en este documento es proporcionada con confidencialidad con el único propósito de acercar posturas comerciales con la entidad receptora prohibiendo expresamente la publicación, divulgación y utilización de su contenido para fines propios o de terceros no autorizados sin el previo consentimiento expreso y por escrito de Bilbomática S.A.



**cbueno@bilbomatica.es**  
**637 824 102**

