



## Entidades servicios públicos

Mejor planificación, gestión y control

### Control de presupuesto y eficiencia, ¿realmente los tienen en cuenta?

Las autoridades de contratación, ayuntamientos y entidades de servicios públicos son acusadas constantemente de no usar los impuestos y donaciones responsablemente.

### ¿Puede garantizar la seguridad de sus empleados?

Manifestaciones, situaciones confusas, violentos y amenazas. ¿Hay gente en peligro? ¿Dónde están los equipos de emergencia y de asistencia?

### ¿Cómo se protege a sí mismo contra los riesgos de responsabilidad civil?

Las zonas verdes y los parques se mantienen regularmente para prevenir accidentes causados por las restricciones de visibilidad en las calles y aceras, por ejemplo. Las tareas de quitar el hielo y la nieve de las calles y carreteras pueden acarrear problemas legales y denuncias de compensaciones por daños en casos de accidente. Si un avión jumbo sale de la pista o se le rompe una pierna a un peatón, la pregunta que surge es ¿fue debido al poco uso de los quitanieves, poca arena o poca limpieza en el momento equivocado?

### ¿Es usted conformista?

Pocos segundos pueden marcar la diferencia en casos de necesidad. Por ejemplo, según las leyes alemanas, los bomberos deben llegar al lugar del incidente en 8 minutos. ¿Puede probar legalmente que se cumplió con este estándar?

## Características de las soluciones telemáticas ENAIKOOKON

### Mejor planificación, mantenimiento y monitorización

- Optimización de la planificación y transmisión precisa de las órdenes y tareas (p. ej. a la policía, bomberos y servicios de emergencias)
- Monitorización del transporte de órganos, sangre, vacunas, medicinas, etc.
- Coordinación de servicios de carretera y facturación detallada

### Mayor seguridad y control

- Prevención de robos mediante informes inmediatos
- Recuperación de bienes robados (p. ej. donaciones, equipos y madera) con rastreo continuo y en tiempo real
- Detección inmediata de robo y vandalismo de parquímetros y máquinas de auto-venta

### Seguridad personal

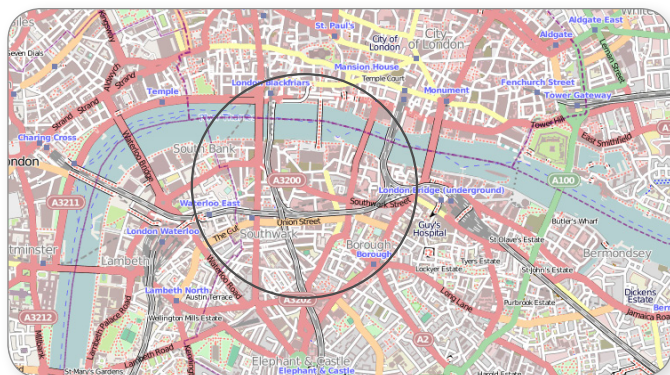
Para equipos de emergencia, personas mayores, niños, personas con demencia o con discapacidades

- Localización en tiempo real
- Función de llamada de emergencia
- Función de operativo / "hombre muerto"

### Actividad de verificación a prueba de falsificaciones

- Protocolo completo de actividades (p. ej. inspecciones realizadas, viajes comprobados, carreteras y pavimentos limpiados y reparados)
- Pruebas de la actividad de servicios contratados, (p. ej. transporte de pacientes)
- Pruebas del tiempo de llegada en situaciones de emergencia

## Geofence: el remedio definitivo



Datos del mapa: [OpenStreetMap®](#) | [ODbL 1.0](#), Tiles CC-BY-SA 2.0

## Caso de estudio: Policía estatal de Brandeburgo

### Localización de recursos de operaciones - la gestión de operación del futuro

La policía de Brandeburgo en Alemania tiene varios centenares de dispositivos telemáticos en funcionamiento. Gracias al uso estratégico de la tecnología ENAIKOOKON, la unidad operativa más cercana a la escena de un incidente puede ser desplegada según el viaje más corto, incluso si está fuera de su área de responsabilidad. Los objetivos estratégicos y los efectos previstos son como se indican:

- Aumento de la cobertura territorial mediante la gestión optimizada desde los centros de control
- Reducción del tiempo de actuación desde los centros de control
- Reducción de la cantidad de recursos necesarios
- Aumento de la seguridad de los policías gracias a su localización continua y aumento de la garantía de llegada de los activos de refuerzo al lugar exacto

### Robo de parquímetros

*"En nuestro sector es muy importante reaccionar al intento de robo inmediatamente. Para nosotros, esto significa conducir hasta el parquímetro en caso de alarma. Podemos conseguirlo gracias a las soluciones telemáticas de ENAIKOOKON. El ratio de robos ha bajado muchísimo desde entonces. Se ha corrido la voz de que nuestros equipos de seguridad llegan al lugar de los hechos en el mismo instante del robo. Gracias a esto nuestro cliente se ahorra mucho dinero en la compra de nuevos parquímetros. La inversión ha sido rentabilizada en muy poco tiempo."*

Herbert Meys, Director General de MEYS-Electronic Security Systems GmbH, Aachen, Alemania

Confíe en la calidad "Made in Germany"

## Un repaso a la telemática ENAIKOOKON

- Amplia selección de diferentes módulos telemáticos, creando soluciones adaptadas a casi cualquier aplicación posible
- Comunicación sin cables en tiempo real para que sepa siempre lo que está sucediendo
- Solución potente, segura y basada en Internet:
  - No requiere instalación de software
  - Consulta de datos a través de cualquier navegador web o en su móvil
- Mensajes automáticos de e-mail y SMS para un mejor uso
- Las valoraciones le ponen al día: libro de ruta, informes diarios y semanales sobre conductores en concreto o equipos, pausas y perfiles de velocidad

## Tecnología fácil de usar

- Instalación del dispositivo en pocos minutos
- Funcionamiento sin mantenimiento con manual detallado
- Teléfono de atención con cargas de llamada local

## Accesorios

### ENAIKOOKON driver-id

Es un económico sistema de identificación de personas que se puede usar entre otras cosas para controles de asignación.

- Registro de tiempos y facturación de empleados móviles
- Control de asignación: identificar quién hizo qué servicio con qué vehículo



### Software teléfono móvil inViu routes

Si siempre está en movimiento y necesita mantenerse en control, nuestro software para teléfonos Android, BlackBerry® y Windows® mobile 6.5 es lo que está buscando.

### inViu NFC-tracker

- Localización en interiores usando NFC TAGs
- Control de rutas de los conductores