

ESTRATEGIA EDUSI MARBELLA, MODELO DE CIUDAD SOSTENIBLE

OPERACIÓN

E-VIGILANCIA-APLICACIÓN DE LAS TIC EN VIGILANCIA Y GESTIÓN DEL TRÁFICO

DETALLES DE LA OPERACIÓN

DESCRIPCIÓN	OBJETIVOS	ACCIONES	IMPORTE
<p>Esta operación consiste en la implantación de un subsistema de video y sensores para el control de la seguridad de las distintas zonas de la ciudad, donde exista gran afluencia de tráfico y volumen de personas.</p> <p>Por un lado, el sistema de videovigilancia servirá para la identificación de los vehículos e individuos implicados en incidentes u actos delictivos y, por otro, pretende ser un potente método disuasorio, mediante una extensa red de carteles que informen de la videovigilancia en la zona de actuación.</p> <p>Con esta red es posible controlar el tráfico y conocer y el estado de la circulación en tiempo real desde un centro de mando, lo que facilitará actuar con inmediatez, contribuyendo a minimizar el número de incidentes, atascos y delitos contra la seguridad colectiva.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Impulsar las actuaciones necesarias para convertir la ciudad en una Smart City ✓ Implantación de sistemas de telegestión o domotización para los servicios públicos de la sala de emergencias y control de tráfico ✓ Hacer más eficientes los servicios públicos municipales ✓ Disminuir los costes en tiempo y dinero de la Administración Pública, los ciudadanos y las empresas ✓ Mejorar la seguridad y minimizar el número de 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Suministro de cámara y sensores destinados al control del flujo de vehículos ✓ Instalación de las cámaras y sensores en los soportes existentes para este fin ✓ Instalación de una red de comunicaciones con fibra óptica ✓ Suministro de elementos electrónicos de la red de comunicaciones ✓ Sistema de streaming de imágenes y tratamiento 	<p>COSTE TOTAL DE LA OPERACIÓN 1.578.384,88 €</p> <p>APORTACIÓN FEDER 1.262.707,90 € (80%)</p> <p>APORTACIÓN MUNICIPAL 315.676,98 € (20%)</p>

FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

	<p>incidentes, atascos y delitos contra la seguridad colectiva</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hacer de Marbella un destino turístico inteligente para el aumento de la calidad del turismo y diferenciación a través de las TICs 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema de almacenamiento de imágenes ✓ Telegestión de las cámaras y sensores ✓ Integración con red de comunicaciones municipal y enlace con el centro de control ✓ Licencias de las aplicaciones informáticas para la operación del sistema 	
--	---	---	--