

EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO

ACCIONES DESARROLLADAS POR EL SERVICIO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS (NNTT)

Smart Costa del Sol

OBJETIVO	MEDIO	RESULTADO
<p>Transformación de las ciudades en inteligentes de acuerdo a su idiosincrasia, mejorando los servicios para ciudadanía y visitantes, y el desarrollo sostenible y energéticamente eficiente de la ciudad.</p> <p>La Agrupación de Ayuntamientos formado por Alhaurín de la Torre, Antequera, Benalmádena, Estepona, Fuengirola, Málaga, Marbella, Mijas, Nerja, Rincón de la Victoria, Ronda, Torremolinos y Vélez-Málaga se beneficia de los fondos a través de la convocatoria de Red.es que gestiona los fondos del Programa Operativo FEDER 2014-2020.</p>	<p>Colaboración en tareas de Coordinación y Ejecución de acciones transversales que engloban a los ayuntamientos de la Agrupación.</p>	<p>Programación para ejecución durante 2017 entre otras de las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plataforma Smart de telegestión de todos los servicios, Capacitación y e-Learning - Gestión eficiente de servicios: <ul style="list-style-type: none"> + Gestión inteligente del Riego + Sensorización de Espacios medioambientales + Gestión Plazas de Aparcamiento Público + Eficiencia Energética en Edificios + Control de afluencia en espacios públicos

Administración electrónica municipios de Málaga menores de 20.000 habitantes

OBJETIVO	MEDIO	RESULTADO
<p>Tramitación electrónica en las administraciones locales en cumplimiento de la Ley 11/2007 de acceso electrónico de los ciudadanos a los Servicios Públicos.</p>	<p>Implantación plataforma para tramitación electrónica de procedimientos administrativos en 100% de los municipios menores de 20.000 habitantes. Total: 89 ayuntamientos.</p>	<p>Reducción del consumo del papel en los ayuntamientos intervenidos de un 75% casi 8 millones de folios de papel ahorrados (*)</p>

Teletrabajo en Diputación

OBJETIVO	MEDIO	RESULTADO
<p>Trabajo en la nube a través de grandes servidores utilizando equipos cliente de bajas prestaciones.</p>	<p>Experiencia piloto con 8 puestos de personal de Diputación.</p>	<p>Reducción del consumo eléctrico de equipos, reducción en la dotación de equipamiento, reducción del consumo eléctrico por refrigeración y reducción en desplazamientos del personal.</p>

Virtualización de equipos informáticos en Aulas formativas Diputación

OBJETIVO	MEDIO	RESULTADO
Trabajo en la nube a través de grandes servidores utilizando equipos cliente de bajas prestaciones.	Virtualización de las aulas de formación. Total 20 equipos ThinClient.	Reducción del consumo eléctrico de equipos, reducción en la dotación de equipamiento y reducción del consumo eléctrico por refrigeración.

Virtualización de equipos informáticos en Aulas formativas Provincia

OBJETIVO	MEDIO	RESULTADO
Trabajo en la nube a través de grandes servidores utilizando equipos cliente de bajas prestaciones.	Experiencia piloto de virtualización en 4 ayuntamientos de la provincia: Carratraca, Cómpeta, Arriate y Casares; 6 puestos de trabajo cada uno. Total 24 puestos ThinClient.	Reducción del consumo eléctrico de equipos, reducción en la dotación de equipamiento y en consecuencia, reducción del consumo eléctrico por refrigeración.

Virtualización de servidores en Diputación

OBJETIVO	MEDIO	RESULTADO
Utilización masiva de virtualización de servidores, a través de grandes servidores físicos, consiguiendo un aprovechamiento óptimo en el uso del hardware.	CPDs.	Reducción del consumo eléctrico, y del ahorro de espacio en los CPDs. (por lo cual la refrigeración también disminuye).