

jueves 25 de febrero de 2021

El Ayuntamiento de Antequera promueve la instalación de 11 nuevas zonas Wi-Fi públicas y 6 estaciones meteorológicas dentro del proyecto Smart City

El Alcalde considera que se trata de un nuevo aliciente para el turismo en nuestra ciudad al darse información en tiempo real de la meteorología en enclaves estratégicos, así como ofrecer conexión gratuita a Internet. El global del proyecto, compuesto por más iniciativas a presentar en las próximas semanas, ha supuesto una inversión municipal de casi 80.000 euros complementada con otra superior a 300.000 euros de "Red.es".



El alcalde de Antequera, Manolo Barón, y el concejal delegado de Electricidad, Juan Álvarez, han informado hoy ante los medios de comunicación de las dos primeras iniciativas que el Ayuntamiento de Antequera ha promovido dentro de "Smart City", un proyecto que engloba a un total de 13 municipios de nuestra provincia y a través del cual se llevan a cabo la implantación de nuevos servicios al ciudadano a través de las nuevas tecnologías. Los dos primeros ejemplos de lo que dará de sí este proyecto en nuestro

municipio han sido la confirmación de la instalación de 11 nuevas zonas Wi-Fi públicas para el acceso gratuito a Internet y 6 estaciones meteorológicas que proporciona información en tiempo de real sobre el tiempo e incluso imágenes.

El importe total del proyecto en Antequera ha sido de 394.657,88 euros, de los cuales 315.726,30 euros han sido financiados por Red.es (80 por ciento) y 78.931,58 euros por parte del Ayuntamiento de Antequera (20 por ciento).

En total se han instalado 6 puntos de información medioambiental, que consiste en la instalación de una completa estación meteorológica y de una cámara, por lo que cada punto de información dará una detallada información

de la climatología de cada zona, así como una imagen casi a tiempo real.

La ubicación de los 6 puntos de información medioambiental es la siguiente:

Colegio de Cartaojal, Colegio de La Higuera, El Torcal (centro de visitantes), La Alcazaba (mirador de Michael Hoskin), Nacimiento de la Villa y Parque Infantil de Tráfico (cuesta Miraflores). Cada estación meteorológica instalada ofrece la siguiente información: temperatura (a través de un termómetro), precipitaciones (a través de un pluviómetro), humedad real Atila (a través de un higrómetro), presión atmosférica (a través de un manómetro), radiación solar (a través de un sensor de radiación), velocidad del viento (a través de un

anemómetro), dirección del viento (a través de una veleta). Todo esto, más la cámara instalada en cada punto de información medioambiental, nos dará en tiempo casi real la situación climatológica de cada zona de nuestro término municipal (a través de una plataforma web a la que se podrá tener acceso en breve).

En lo que se refiere a las zonas Wi-Fi públicas, en total se ha dotado a 11 edificios de este servicio a través de este proyecto, habiéndose instalado en alguno de ellos más de un punto de acceso (router). Los edificios dotados con Wi-Fi pública son los siguientes: Casa de la Juventud, Complejo El Henchidero, Conservatorio, Edificio la Rivera, Escuela de Empresas, Estación de Autobuses, local del estadio El Maulí, Mercado Municipal de Abastos, Protección Civil, Real Colegiata de Santa María la Mayo y recinto monumental de la Alcazaba. Para conectarse a la red Wi-Fi sólo hay que hacer un fácil y breve registro.

Tanto el alcalde Manolo Barón como el concejal y diputado provincial Juan Álvarez han destacado que este proyecto contribuirá a potenciar el turismo en nuestra ciudad, así como a mejorar los servicios que se prestan a los ciudadanos. "Se trata de un nuevo aliciente para el turismo en nuestra ciudad al darse información en tiempo real de la meteorología en enclaves estratégicos, así como ofrecer conexión gratuita a Internet", explica el Alcalde.

Sobre el proyecto Smart City - Costa del Sol

Es un proyecto dentro de la primera convocatoria de Ciudades Inteligentes con cargo a los fondos FEDER del período de programación 2007-2013. El objetivo es implantar la eficiencia en la gestión de los servicios, con la reorganización y potenciación de los recursos y servicios turísticos de las ciudades que conforman la Costa del Sol, incluyendo dos municipios del interior como es el caso de Antequera y Ronda, creando una plataforma multi-ayuntamiento que aglutine toda la información y servicios de interés tanto para turistas, residentes y visitantes, como para los ciudadanos en general.

ENLACE A RUEDA DE PRENSA EN YOUTUBE

<https://youtu.be/PYUrPsDK6mk> [<https://youtu.be/PYUrPsDK6mk>]

