

miércoles 22 de mayo de 2019

El Ayuntamiento de Antequera completa la primera fase de la instalación de 50 'beepcons' con fines turísticos dentro del proyecto Smart-City Costa del Sol

A la reciente instalación de este tipo de dispositivos en los edificios municipales con el objetivo de fomentar la accesibilidad para personas con discapacidad visual, se le une ahora esta nueva iniciativa para fomentar el uso de las nuevas tecnologías dentro del proyecto provincial que aúna a ciudades inteligentes. A final de año estará disponible la aplicación para móviles a través de la cual tendrán uso estos nuevos "beepcons".



El Ayuntamiento de Antequera ha completado la primera fase de la iniciativa que, dentro del proyecto global Smart-City Costa del Sol –que engloba a una docena de localidades de nuestra provincia–, supondrá la posibilidad de obtener información detallada al instante, a través del uso de dispositivos móviles, de cincuenta monumentos y enclaves de interés turístico de nuestra ciudad. Las áreas municipales de Electricidad-Nuevas Tecnologías y Turismo han trabajado de forma coordinada en los últimos días para la instalación de 50 "beepcons" (balizas inteligentes) que permitirán que un teléfono móvil o tablet obtenga información al momento –e incluso locuciones– de forma automática al pasar por el entorno de alguna de estas balizas.



Medio centenar de "beepcons" han sido instalados ya en los principales monumentos y recursos de interés de nuestra ciudad, trabajando ya en los enlaces que permitirán el acceso instantáneo y automático a la información relativa al enclave en el que se encuentre presencialmente el usuario tan solo con la instalación de una aplicación que, aprovechando la tecnología "Bluetooth", permita la obtención de información a través de dicha app.

El desarrollo de esta aplicación comprende la segunda fase del proyecto, estando prevista su disponibilidad a finales del presente año una vez se obtengan todos los datos, informaciones y ubicaciones a aportar por cada una de las doce ciudades que forman parte del proyecto Smart-City Costa del Sol.

