

miércoles 7 de noviembre de 2018

La mejora en la eficiencia energética del alumbrado exterior de Antequera, proyecto finalista en la sexta edición de los prestigiosos premios ‘enerTIC Awards 2018’

Nuestra ciudad compite con Badajoz y Rivas-Vaciamadrid dentro de la categoría de alumbrado inteligente de estos Premios a la innovación y tecnología para la eficiencia energética en la era digital. El plazo de votaciones online está abierto al público general hasta el 16 de noviembre en la página web de los premios <http://www.enerTIC.org/Awards Antequera>



El teniente de alcalde delegado de Medio Ambiente y Nuevas Tecnologías, Juan Álvarez, confirma que el Ayuntamiento de Antequera es uno de los finalistas dentro de los prestigiosos galardones nacionales “enerTIC Awards 2018”, los premios más importantes que se conceden en nuestro país a la innovación y tecnología para la eficiencia energética en la era digital. Concretamente, el proyecto de mejora en la eficiencia energética del alumbrado exterior de Antequera está presente dentro de la categoría de “Smart Lightning” (Alumbrado Inteligente), compitiendo con los ayuntamientos de Badajoz y

Rivas-Vaciamadrid, que han presentado sendos proyectos sobre el “Alumbrado público conectado en la ciudad de Badajoz, Implantación de las TICs en su gestión” y los “Dispositivos avanzados de sensorización y control, instalados en las luminarias de la ciudad de Rivas, permiten la integración de múltiples periféricos” respectivamente.

Desde el año 2013, los “enerTIC Awards” premian los proyectos tecnológicos innovadores realizados por empresas y organizaciones comprometidas con la eficiencia energética y la sostenibilidad. En esta sexta convocatoria la participación ha aumentado en un 58 por ciento; tanto organizaciones públicas como privadas han presentado sus proyectos a 14 categorías, entre las que se encuentran Smart Cities, Smart Energy, Smart Data Center, Smart Industry 4.0 e International Projects.

El pasado 13 de septiembre, la Comisión de Expertos de la Plataforma enerTIC evaluó los 116 proyectos presentados y eligió a los finalistas en cada una de las categorías premiadas. El proceso de selección atendió a los criterios de evaluación: según el grado de innovación aplicada, la posibilidad de uso de Tecnologías de la Información y Comunicaciones, el impacto en la reducción de consumo energético y emisiones CO2, la ejemplaridad o aplicabilidad en otras organizaciones/entornos, y el uso de métricas e indicadores de mejora.



El plazo de votaciones online de galardonados está abierto al público general hasta el 16 de noviembre en la página web de los Premios: <http://www.enerTIC.org/Awards>.

Sus votaciones decidirán los proyectos ganadores de los enerTIC Awards 2018, que se darán a conocer el 12 de diciembre en la Ceremonia Oficial de Entrega de Galardones, en la Secretaría de Estado para el Avance Digital (Madrid).

Todos los proyectos finalistas aparecerán en la VII Guía de Referencia Smart Energy: “Tecnología para la mejora de la Eficiencia Energética” que será presentada en la Ceremonia de Entrega de los enerTIC Awards 2018. Toda la información de los enerTIC Awards, las bases de la convocatoria y finalistas en: www.enerTIC.org/Awards [<http://www.enerTIC.org/Awards>].

Sobre la renovación del alumbrado urbano de Antequera

Las inversiones realizadas ya para la mejora del alumbrado urbano en Antequera en los últimos años a través de la UTE concesionaria del servicio (ESMAR Servicios Energéticos) ascienden ya a los 2,8 millones de euros, incluyendo la renovación de todas las luminarias del municipio, nuevos faroles antequeranos, renovación tecnológica de cuadros eléctricos, mejora de semáforos o el sistema de alumbrado inteligente con telegestión. Como resultado, el ahorro energético que se ha conseguido es de 2,8 millones de kilowatios hora al año, lo que supone que no se emitan a la atmósfera más de 1 tonelada de dióxido de carbono, con el consiguiente respeto por el medio ambiente.

Todo ello, con una mejora de la iluminación y la seguridad vial en las calles evitando también la contaminación lumínica y apostando por una atención permanente al ciudadano mejorando los tiempos de respuesta ante incidencias ya sean registradas telefónicamente o a través de redes sociales.