

sábado 25 de marzo de 2023

La ciudad de Antequera se inscribe un año más en la simbólica 'Hora del Planeta' para concienciar sobre la lucha contra el cambio climático

Bajo el lema este año de 'Apaga la luz. Dale una vuelta al planeta', el Área de Electricidad anuncia que nuestro Ayuntamiento se adhiere a esta iniciativa de concienciación medioambiental apagando la iluminación artística de varios monumentos y edificios simbólicos entre las 20:30 y las 21:30 horas.



**Apaga la luz.
Dale una Vuelta
al Planeta.**

Descargar imagen

Vivimos el reto más importante de nuestras vidas: ganar la carrera de la emergencia climática. Debemos actuar ya y reducir nuestro consumo energético. El tiempo corre, pero tú puedes correr más. Pasa a la acción, apaga la luz, suma km y Dale una Vuelta al Planeta.



25 de marzo 20:30
Apaga la luz y suma kilómetros en
horadelplaneta.es



El concejal delegado de Electricidad, Juan Álvarez, confirma que el Ayuntamiento de Antequera se ha inscrito un año más en la "Hora del Planeta", iniciativa de concienciación medioambiental en torno a la lucha contra el cambio climático que promueve de forma anual por el Fondo Mundial por la Naturaleza (WWF). La Hora del Planeta 2023 tendrá lugar hoy sábado 25 de marzo, de 20:30 a 21:30 horas, momento en el que luces de edificios, calles o monumentos emblemáticos de todo el mundo se apagarán durante una hora para mostrar que nuestras acciones en favor del clima son imparables. El

lema elegido para este año es "Apaga la luz. Dale una vuelta al planeta".

En el caso de Antequera, los enclaves elegidos simbólicamente para suspender su iluminación durante una hora serán la puerta de Estepa, el edificio municipal de San Luis, el Ayuntamiento, las fachadas de las iglesias de San Agustín, San Sebastián y la Encarnación, la Alcazaba, la Colegiata de Santa María, la ermita de Veracruz o la Puerta de Granada, contribuyendo así en esta campaña en favor del medio ambiente.

De hecho, Álvarez considera oportuno recordar al respecto que el Consistorio completó un proyecto muy valioso para disminuir el consumo energético y reducir las emisiones contaminantes a la atmósfera como fue la renovación integral del alumbrado público de nuestro municipio, acción que recordemos supone un ahorro medio de 2.184.000 kilowatios hora por año y la emisión de 840.840 kilogramos menos de dióxido de carbono.

