

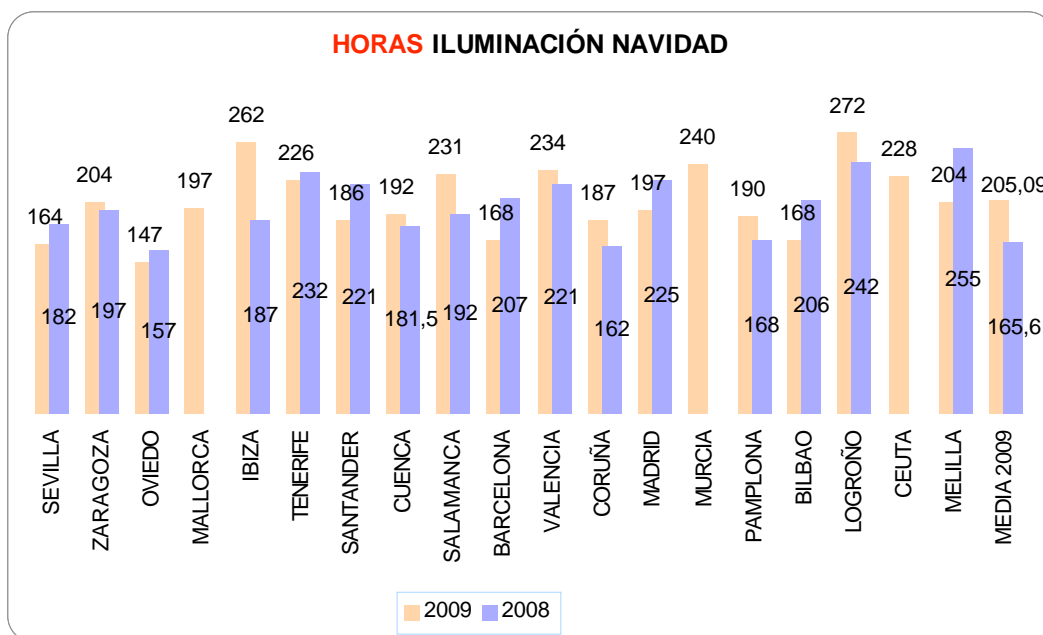
Iluminación navideña: más lejos de las 135 horas propuestas por ADECES

Los ayuntamientos cambian inversión en alumbrado eficiente por hábitos más derrochadores ampliando un 20% las horas de encendido

Melilla con un coste de instalación superior a los 5 euros por habitante es la ciudad con el alumbrado más caro de las analizadas

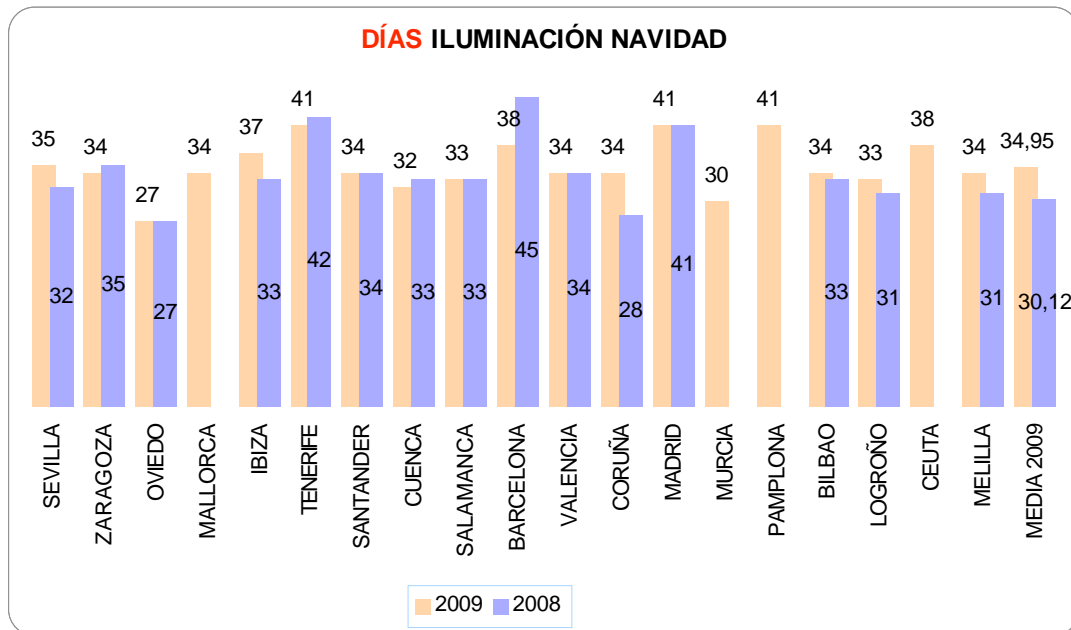
La campaña navideña de los ayuntamientos supondrá, según la Asociación pro Derechos Civiles, Económicos y Sociales (ADECES), un incremento medio de 39 horas de alumbrado, es decir, un 20% más hasta alcanzar las 205 horas. No obstante, el consumo pasa de los 1,58 Kwh por habitante de 2008 a los 0,80 de la campaña actual, si bien es cierto que en ambos casos estas cantidades están muy condicionadas por el consumo en Melilla, sin cuya concurrencia, en ambos ejercicios el consumo per cápita se habría reducido alrededor de un 50%. En definitiva, los ayuntamientos aprovechan un equipamiento más eficiente para cambiarlo por hábitos más derrochadores.

Esta **ampliación horaria** se aleja un 35% de la propuesta de 135 horas de alumbrado navideño que ADECES formuló el pasado año. Siendo Oviedo con 147 horas la ciudad más próxima a este umbral, seguida de Sevilla (164) y Barcelona y Bilbao, ambas con 168 horas.

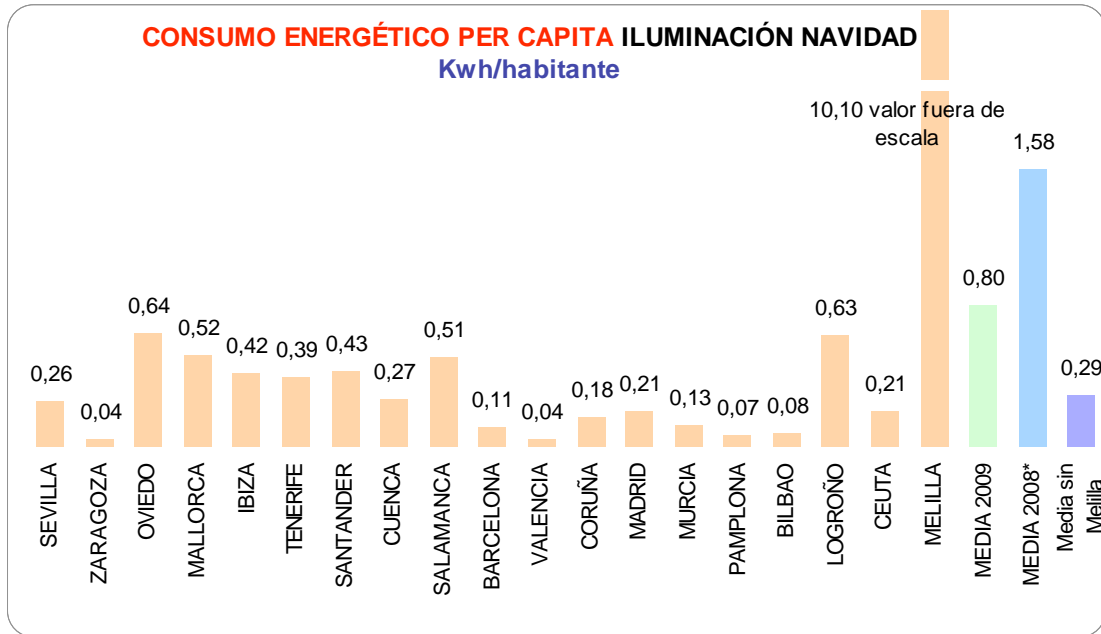


Siete de las 19 ciudades analizadas de todas las Comunidades Autónomas superan la media de las 205 horas y rebasan hasta en un 50%, como es el caso de Logroño (272 horas) el objetivo de las 135 horas de iluminación navideña. Las otras ciudades que están por encima de la media son Ibiza (262), Tenerife (226), Murcia (240), Valencia (234), Salamanca (231), Ceuta (228).

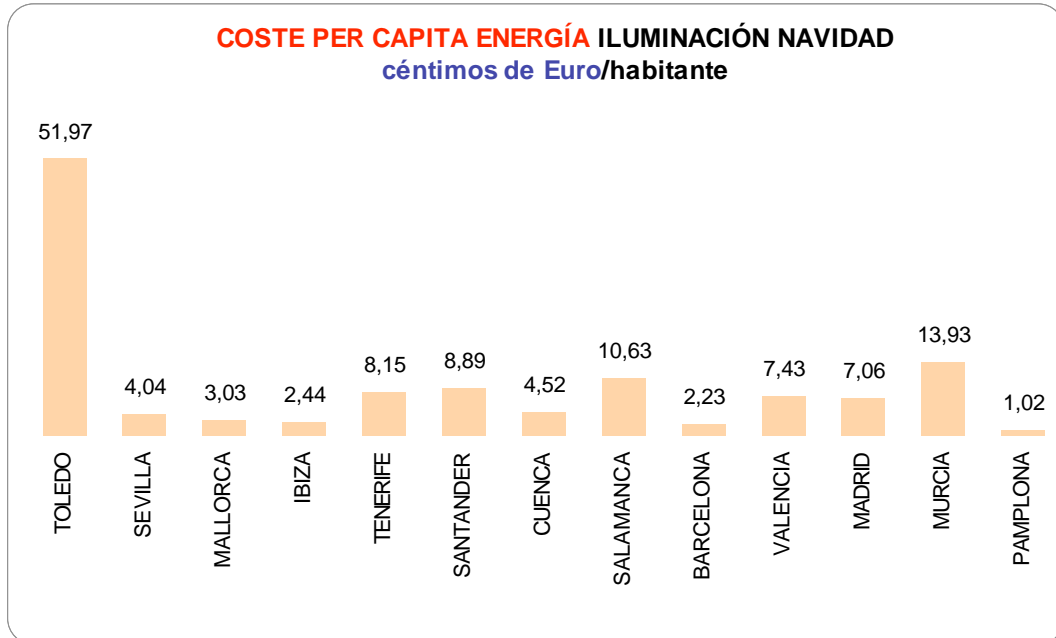
La media de **días que permanecerán encendidas las luces** de navidad es de 35, cinco más que el pasado año. Superan con creces esa media los municipios de Madrid, Tenerife, y Pamplona todos ellos con 41 días de iluminación. Oviedo con 27 días y Cuenca con 32 son las ciudades con una menor duración del alumbrado.



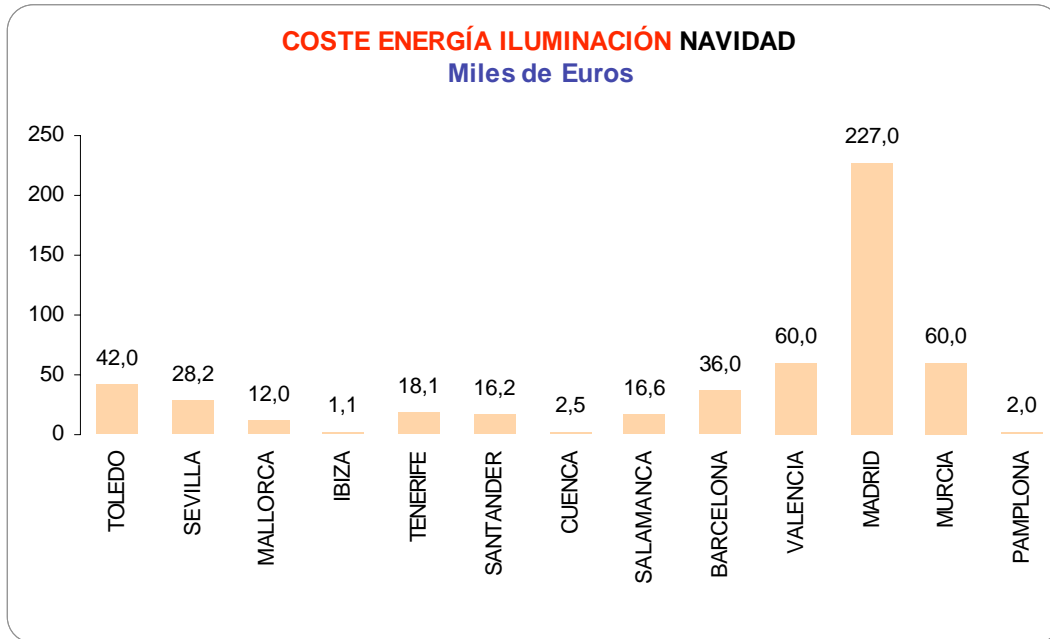
En cuanto al **consumo energético por habitante** durante las fiestas navideñas, los comportamientos más eficientes son para Zaragoza, Bilbao, Valencia y Pamplona, todas ellas entre los 0,03 y los 0,07 Kwh / habitante. Los peores comportamientos son para Oviedo y Logroño, ambas por encima de los 0,6 y por supuesto Melilla que con 10,10 Kwh / habitante deberá replantearse, en una línea más acorde con el cuidado del medio ambiente y la economía, el modelo de alumbrado de la ciudad autónoma.



Este consumo energético per capita se traduce en la siguiente **factura energética**¹, atendiendo a los municipios que facilitaron datos sobre este extremo.



¹ Por un error de transcripción en la anterior versión del estudio los datos de Cuenca sobre coste de instalación se tomaron como datos referidos a coste energético lo que situaba a esta ciudad con un coste energético per capita de 55 céntimos de euro, que en esta nueva versión queda subsando.



Por lo que se refiere al **coste de la instalación del alumbrado navideño** la media de las ciudades analizadas se sitúa en 1,43 euros por habitante. Pero es Melilla con 5,38 euros / habitante la que refleja el coste más alto de todas las examinadas, seguida de Ceuta con 3,74. En la zona de los 2 euros están Coruña, Salamanca y Tenerife. Valencia con 0,25 euros por habitante; Zaragoza con 0,30 y Barcelona con 0,4 son las ciudades con un coste de instalación más moderado.

