

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
 file:///var/www/html/portal_mincom_v2/sites/default/files/styles/noticias/public/san_diego_skyline.jpg



Source:

TIC Beat

Cuando concluya el presente año las *smart cities* o ciudades inteligentes habrán usado 1.100 millones de objetos conectados, en su propósito de alcanzar, dentro del Internet de las cosas, soluciones sostenibles a sus problemas y necesidades mediante el flujo de información. Y, **cinco años más tarde, en 2020 dicha cifra habrá ascendido a 9.700 millones**.

Así lo predice Gartner, que [en sus últimas previsiones](#) [1] anuncia, además, **que serán los hogares y el sector privado quienes lideren este cambio**, por su capacidad de adaptación y flexibilidad, mayores, piensan en la firma, que las del sector público. **En 2015 las *smart homes* usarán 294 millones de objetos conectados, y representarán, junto a los edificios comerciales, el 45% del total de dispositivos del Internet de las cosas en uso**, una proporción que ascenderá al 81% en 2020.

Les seguirán sectores como el del transporte (que empleará 237,2 millones de objetos conectados), los servicios públicos (97,8 millones) y la salud (9,7 millones), entre otros.

El último gozará, precisamente, de especial importancia dentro de los hogares conectados; según Gartner, este sector de mercado verá crecer sus ingresos en 2020 a 38.000 millones de dólares. Por otro lado, **también liderará el cambio el alumbrado inteligente de bajo consumo en formato LED**. De acuerdo con la firma, estas bombillas experimentarán el mayor crecimiento previsto entre todas las aplicaciones de consumo del Internet de las cosas, pasando de 6 millones de unidades en funcionamiento en 2015 a 570 millones en 2020.

Fuera de las casas, en las calles de las *smart cities*, **los nuevos coches eléctricos generarán nuevas oportunidades de progreso y negocio**, tanto en los sistemas inteligentes de movilidad como de aparcamiento. Desde Gartner también indican que algunas automovilísticas ya han empezado a invertir en farolas que también sirvan de estación de carga de batería para estos vehículos, una solución eficiente que reduce la necesidad de construir infraestructuras de este tipo.

Disponible en:

<http://innovacion.ticbeat.com/las-smart-cities-usaran-mas-de-mil-millones-de-objetos-conectados-en-2015-segun-gartner/> [2]

Links

[1] <http://www.gartner.com/newsroom/id/3008917>

[2] <http://innovacion.ticbeat.com/las-smart-cities-usaran-mas-de-mil-millones-de-objetos-conectados-en-2015-segun-gartner/>