

El futuro del Internet de las cosas (IoT)



1

Expansión de los dispositivos conectados

Para 2025 se estima que habrá **más de 75 mil millones de dispositivos IoT** conectados en todo el mundo.



2

Conectividad y móviles

Comienza una generalización de las redes 5G, hasta ahora solo alcanza el 30%. Esto también abre la puerta al siguiente nivel: **las redes 6G**.



3

Avances en inteligencia artificial y análisis de datos

La combinación de IoT con inteligencia artificial permitirá **analizar grandes volúmenes de datos** generados por dispositivos conectados, optimizando procesos y mejorando la toma de decisiones en diversos sectores.



4

Ciberseguridad

El mayor número de dispositivos IoT conectados tendrá como consecuencia un **mayor desarrollo y enfoque en la ciberseguridad**, se espera una adopción de arquitecturas de confianza cero y medidas avanzadas para proteger las redes IoT.



5

Coches sin conductor

En China ya están en funcionamiento, en Estados Unidos se siguen probando modelos, y en el futuro próximo se espera que esta **novedosa tecnología** acabe por ser una realidad en el resto del mundo.



Fuente: Statista, El País, Mediatek, Access Corp.