



Domótica y más: los hogares de 2025 tendrán 50 dispositivos conectados a Internet



Controlar los dispositivos del hogar desde el móvil es ya una realidad. (ARCHIVO)

- La revolución tecnológica que estamos viviendo tendrá un fuerte impacto en el sector inmobiliario y de la construcción.
- La empresa Uxban predice que en 2025 habrá más de 30.000 millones de dispositivos conectados entre sí.
- También cambiará la forma de construir hacia un modelo donde la casa se construye en una fábrica con gran precisión e in situ se ensambla.



20MINUTOS.ES/EFE. 22.11.2016 - 12:55h

La domótica ya nos ha mostrado muchas de las **tecnologías que en el futuro más inmediato irán incorporando las viviendas**. En una vivienda domótica, un simple comando de voz puede encender o apagar las luces, la calefacción o subir las persianas, algo que también se puede hacer por teléfono. Además, mediante unas pantallas recibimos información sobre el consumo energético y la comparativa con el ahorro experimentado a nivel nacional.

Para todo ello es clave que la vivienda esté conectada a la red y en apenas diez años los hogares van a estar hiperconectados. Hoy la conexión a internet es cosa de nuestro ordenador, nuestro teléfono, acaso de la *tablet* y raramente del televisor. Pero las **casas de 2025 tendrán hasta 50 dispositivos conectados a Internet**.

Es lo que predice la empresa Uxban. Según sus cálculos, en 2025 habrá más de 30.000 millones de dispositivos conectados entre sí que darán paso a una nueva demanda en las necesidades o costumbres en el interior de cada casa. "La información que recojan y analicen **conocerá el estado de ánimo de sus habitantes** y adaptará los dispositivos a cada situación emocional, horaria e incluso climatológica", asegura el director de diseño de Uxban, Guillermo Vidal. "En 2025 el hogar medio compuesto de cuatro miembros (padres y dos hijos adolescentes) tendrá un promedio de 50 dispositivos conectados a internet frente a los diez de hoy en día", añade.

Gonzalo Robles, director ejecutivo de esta empresa de diseño y promoción de viviendas de alto *standing*, cree que la revolución tecnológica tendrá un fuerte impacto en el sector inmobiliario. "El sector inmobiliario se ha caracterizado por su escasa innovación, y seguiría siendo así si no fuera porque la **revolución tecnológica va a dar un revolcón** a todos aquellos tradicionalmente estáticos (la banca, por ejemplo)".

"Cambiará la forma de construir hacia **un modelo donde la casa se construye en una fábrica con gran precisión** e *in situ* se ensambla. Ello permitirá ahorrar costes y ser más rápidos y efectivos que con obreros rellenando a la intemperie moldes de madera con hormigón y esperando a que seque", añade. Estos espacios serán "muy amplios y diáfanos y podrán independizarse puntualmente con divisiones ligeras o pantallas. Cada vez tendrán menos muebles para poder adaptar el espacio a la necesidad concreta de cada momento (trabajo, reuniones, realidad virtual, impresora 3D)", continúa Robles.

La revolución tecnológica va a dar un revolcón al estático sector inmobiliario

Según Uxban, el centro de estos hogares será **un dispositivo que controlará todos los aparatos de la vivienda**, creando una inteligencia ambiental capaz de "dar soluciones a los problemas cotidianos". Además, "tenderán al consumo prácticamente cero, autogenerarán los recursos que necesiten, estarán construidas con menos materiales que hasta ahora y serán más fácilmente reutilizables" concluye Robles.