

ARQUITECTURA · Proyecto del arquitecto pensando en el 2050 del barcelonés Luis Vidal, que por el momento no revela imágenes

La casa del futuro, en metros cúbicos

El inmueble está repensado para que se adapte a las necesidades espaciales en un planeta que sufrirá escasez de espacio habitable

'No tienen ningún sentido que los promotores nos vendan viviendas por m² cuando realmente lo que utilizamos son metros cúbicos'

'Altera y modifica sus estancias durante día para ampliar las posibilidades de sus habitantes gracias a paredes y suelos móviles'

JÚLIA TALARN RABASCALL (EFE) - Santiago de Chile (CHILE)

ACTUALIZADO 19/11/2015 09:20



El arquitecto español Luis Vidal durante una entrevista en Santiago de Chile. EFE

Nada de hologramas, mayordomos domóticos o electrodomésticos autónomos. La casa del futuro que proyecta el arquitecto barcelonés Luis Vidal es un espacio mutante que se mide en base "al volumen habitable y no en metros cuadrados".

El creador de la premiada terminal 2 del aeropuerto de Heathrow en Londres, redefine ahora la "casa del 2050", una vivienda capaz de adaptarse a los retos que depara el futuro y que se aleja del universo futurista de las películas de George Lucas o Steven Spielberg.

Deja de lado las tecnologías porque son imposibles de imaginar

"Por el momento, es imposible imaginar qué **tecnología** se utilizará dentro de 35 años, así que decidimos **quitar este factor de la ecuación y repensar el espacio** de la vivienda en términos de volumen y no en base a una superficie plana", apunta el arquitecto en una entrevista con Efe en Santiago de Chile, donde presenta una **exposición** que recorre la trayectoria de su estudio.

Con tan sólo 10 años de vida, el equipo que lidera este **visionario de la arquitectura**, que tiene sede en Madrid, Londres, Santiago de Chile, Houston y Tokio, ha alzado **más de 100 proyectos en distintos continentes**.

Entre ellos destaca el nuevo **hospital de Vigo**, que fue galardonado con el premio al Mejor Hospital del Futuro 2012; el **Campus Palmas Altas**, sede de la compañía española de energía Abengoa, o el **Front RangeSpaceport**, el primer puerto espacial que se inaugurará a finales de esta década en Denver, Colorado.

Después de años de especialización en infraestructuras, Vidal **emprende ahora un nuevo reto: desarrollar la vivienda del 2050** que se adapte a las necesidades espaciales de nuestros sucesores.

En 35 años habrá una 'abrumadora' presión espacial sobre las metrópolis

En 35 años se estima que la población del planeta aumente hasta los 9.000 millones de personas, el 80% de las cuales se espera que resida en ciudades. Ello generará una "**abrumadora**" **presión espacial** sobre las metrópolis que convertirá las superficies habitables en uno de los bienes más escasos.

De ahí, que, según Vidal, la característica más preciada de los habitáculos del futuro será su **capacidad de mutar** y adaptarse para sobreponerse a este déficit espacial. "**No tienen ningún sentido que los promotores nos vendan viviendas por metro cuadrado cuando realmente lo que nosotros utilizamos son metros cúbicos**", recalcó Vidal.

"Nuestra vivienda del futuro altera y modifica sus espacios a lo largo del día para ampliar las posibilidades de sus habitantes gracias a un sistema de **paredes y suelos móviles**", explica.

El primer prototipo de este habitáculo se construirá a las afueras de Tokio y contará con 120 metros cuadrados de superficie y 360 metros cúbicos

El primer prototipo de este habitáculo, del que por el momento el arquitecto no puede revelar imágenes, se construirá a las afueras de Tokio y contará con **120 metros cuadrados de superficie y 360 metros cúbicos**, un espacio funcional que se podrá triplicar gracias a las alteraciones de las particiones.

[[InnovaMaresme: Una casa que crece según las necesidades de sus propietarios](http://www.elmundo.es/economia/2015/06/03/556dfcc622601d52458b45aa.html)

[<http://www.elmundo.es/economia/2015/06/03/556dfcc622601d52458b45aa.html>]]

"Cuando cocinamos no utilizamos el dormitorio y cuando dormimos no utilizamos la cocina, **¿Por qué no plegar los espacios** que momentáneamente están en desuso y así disponer de una cocina o un dormitorio más amplio?", indica el barcelonés quien incluso sugiere la posibilidad de incluir una piscina escondida que pueda ser elevada cuando el inquilino decida hacer deporte.

La rápida y constante evolución de las nuevas tecnologías hace pensar que **la domótica actual no tendrá nada que ver con la del 2050**, motivo por el cual Vidal decidió dejar de lado el factor tecnológico para incorporarlo cuando éste sea una certeza.

Es por ello que, a pesar de bautizarla como la casa del futuro, la vivienda diseñada por el exitoso arquitecto tiene más **"aires del pasado"** que cualquier película de ciencia ficción.

"Esta vivienda es el resultado de meditar acerca de la **imperiosa necesidad de mutar y adaptar nuestros espacios** a una 'ciencia-realidad' que, al contrario de lo que muchos puedan pensar, ya está aquí a la vuelta de la esquina", sentenció.