



Vicente Guallart

Vicente Guallart (Valencia, 1963) es un arquitecto, urbanista e investigador.

Vicente Guallart es ex arquitecto jefe del Ayuntamiento de Barcelona 2011-2015 con la responsabilidad de desarrollar la visión estratégica de la transformación de la ciudad y sus grandes proyectos de desarrollo.

Fue el primer gerente del departamento de Hábitat Urbano, creado en el Ayuntamiento de Barcelona para englobar las áreas de urbanismo, vivienda, medio ambiente,

infraestructuras y tecnologías de la información y poder desarrollar transformaciones holísticas en ciudades, superando la tradicional separación entre departamentos.

Anteriormente fundó el Instituto de Arquitectura Avanzada de Cataluña (IAAC), una de las mejores Escuelas de Máster de Arquitectura del mundo, donde ha liderado proyectos como Media House Project (con el CBA del MIT), Hyper Catalunya o Fab Lab House. Actualmente es senior fellow de Valldaura Labs de IAAC y codirector del Máster en Edificación Ecológica Avanzada y Biociudades (MAEEB), que se desarrolla de forma inversiva en el Parque de Collserolla siguiendo los principios de "aprender viviendo".

Su despacho profesional, Guallart Architects, ha desarrollado proyectos ecológicos como los puertos de Fugee y Keelung en Taiwán, el barrio de Sociopolis en Valencia o Gandia Sharing Blocks. Ha ganado varios proyectos en China como la vivienda post-Covid en China en Xiang'an (2020), o Xiangmihu Master Plan en Shenzhen (2018). Es autor de libros como Geologics o The Self-Sufficient City y co-autor del Metapolis Dictionary of Advanced Architecture. Es editor de la edición inglesa de la Teoría general de la urbanización de Ildefons Cerdà.

Su trabajo ha sido expuesto en la Bienal de Venecia, MOMA o AIA en Washington. Ha publicado "La ciudad autosuficiente", un libro que esboza un plan para el mundo venidero, un mundo construido alrededor de las ciudades y sus capacidades renovadas para volver a ser productivas, basado en los principios de la autosuficiencia local y la conectividad global.

Sus recientes proyectos se centran en la definición de un nuevo paradigma urbano alrededor de las Biociudades, desarrolladas a partir de la aplicación de los principios de la Bioeconomía Circular en colaboración con el European Forest Institute. En 2022 ha co-organizado los eventos relacionados con Barcelona como Ciudad Europea del Bosque y la red Española de Mass Madera para el impulso de la contrucción ecológica en España.

Arquitectura

Casa Hortal Mediterráneo. Tarragona, España.
Vivienda Universitaria de Gandía. Gandía, España. 2008-2012
Torre compartida de Sociopolis. Valencia, España. 2006
Apartamentos en Cambrils. España. 2004-2008
Kim Hyng Yoon, Editing Co. Seúl, Corea del Sur. 2000-2003
Mercado del Puerto de Fugee. Taiwán. 2003-2010
Diseño y Rehabilitación de Valldaura Labs. Barcelona, España. 2011-2016
4 Bloques de Vivienda en Xiong'an China. 2020
Edificio de 40 Viviendas en Barcelona 2021-2024
African Flow. Escuela en Yaoundé. Camerún. 2021-2026

Diseño del paisaje

Urbanización Barrio de la Torre. Valencia, España. 2003-2009
Paseo Marítimo de Vinaròs y Microcostas. Vinaròs, España. 2003-2011
Puerto de Taiwán Keelung, Taiwán. 2004-2008
Diseño de espacios públicos Xiangmihu. Shenzhen, China. 2018
Rooftop Park Shenzhen-Parque Científico de Hong Kong. Shenzhen, China.

Urbanismo

Plan Urbanístico para el Barrio de la Torre. Valencia. 2003-2007
Base del Súper Cuartel General de la Bahía de Shenzhen. Shenzhen, China. 2018
Distrito comercial central de Shenzhen Xiangmihu. Shenzhen, China. 2018
Diseño Global para el Área del Gran Canal de Suqian. Suquían, China. 2017
The Forest City Project - 2019