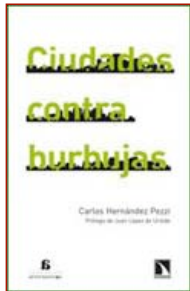


Enviar

Ciudades contra Burbujas, Carlos Hernández Pezzi



¿Qué está pasando en el urbanismo español? ¿Cuáles son sus características? ¿Conocemos sus implicaciones a largo plazo? Para el autor contestar a estas preguntas es inaplazable. A través de una serie de reflexiones sobre los procesos del modelo español, busca comprender por qué seguimos manteniendo ideas caducas, a pesar de la existencia de muchos proyectos innovadores, e invita a los ciudadanos a acercarse al urbanismo para que éstos y las ciudades puedan anticiparse a la aparición de las burbujas, infladas por los mercados financieros sin control. Porque son las ciudades y sus habitantes, más que los Estados, los Gobiernos o las economías globales por sí solas, quiénes pueden ofrecer una respuesta equilibrada entre lo individual y lo social. Editorial Los Libros de la Catarata. + [Info](#).



Carlos Hernández Pezzi es Doctor Arquitecto y Urbanista. Experto en el Panel sobre el Cambio Climático de la Junta de Andalucía, fundador de la Asociación Sostenibilidad y Arquitectura (ASA) y promotor de *Green Building Challenge* (GBC). Escritor, articulista y crítico. Ha sido presidente del Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España entre 2002 y 2010.

Publicaciones



Robbrecht y Daem

Paul Robbrecht y Hilde Daem, llevan en su actividad desde 1975 en la ciudad belga de dante. Su obra se mueve entre la tradición constructiva local flamenca y un cosmopolitismo adquirido a raíz de sus trabajos en espacios expositivos y museísticos. Los 35 años de su carrera son suficientes para mostrar una obra madura, muy atenta a los contextos y técnicas locales, pero con vocación de trascender las fronteras de su país.

En este número 2G presenta dieciocho proyectos de Robbrecht



Energía cero. Mary Guzowsky.

Un análisis de las teorías, las prácticas y los nuevos enfoques de la arquitectura que promueven la excelencia en el diseño y un bajo consumo de energía. Diez edificios premiados que ilustran la integración en el diseño de la estética y de la tecnología en la respuesta solar de la arquitectura de energía cero y bajo consumo.

El diseño y la tecnología, con objeto de responder a los desafíos del calentamiento global y el



Nuevas viviendas urbanas

En las ciudades occidentales, tan necesitadas siempre de espacio para crecer, la cantidad de espacios intersticiales construidos no tiene precedentes.

39 proyectos arquitectónicos en lugares no exentos de dificultades constructivas. Un análisis del inegnio, la habilidad y la capacidad de innovación que los arquitectos aplican en la creación de viviendas adecuadas para los