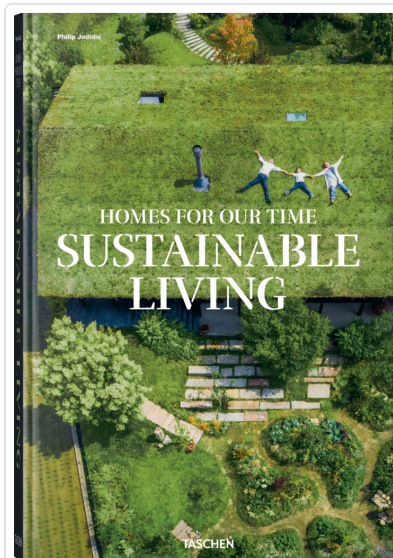


# HOMES FOR OUR TIME. SUSTAINABLE LIVING (ALE, FRA, ING)



Philip Jodidio

## SINOPSIS

Viaje a través de continentes y climas para descubrir una arquitectura que está reescribiendo las reglas de la sostenibilidad. Como los demás títulos de nuestra serie Homes for Our Time, cada uno de los 63 proyectos de Sustainable Living abre una ventana a una vivienda única, inspirada en las presiones y posibilidades de un planeta que se calienta y cuenta con recursos finitos.

El resultado es un relato panorámico del trabajo de grandes arquitectos, desde Norman Foster hasta el estudio Snøhetta, que de formas audaces e innovadoras construyen con respeto hacia los ecosistemas de los que depende nuestro planeta. Se trata de viviendas que aspiran a dejar la huella más ligera posible, desde la obtención de sus materiales hasta el día en que regresan a la tierra. Fachadas y cerramientos energéticamente eficientes, estructuras de bajo impacto, materiales reciclados y biodegradables y diseños atentos al sol, al viento y a la lluvia definen estos proyectos. Cada edificio es un capítulo revelador de la búsqueda de la arquitectura por no causar daño, bellamente fotografiado y cuidadosamente documentado, que se acompaña de las biografías de los arquitectos que lo hicieron posible.

Ninguna región o estilo posee el monopolio de la innovación ecológica. Admire la diversidad e ingenio de las distintas propuestas: estructuras económicas de bambú que se elevan sobre las aguas en Hanói, una casa creada con roca y pizarra extraídas localmente en un bosque japonés, un cubo de ladrillo que favorece la refrigeración pasiva bajo el calor de Ahmedabad, un refugio de emergencia que se despliega literalmente en un jardín veneciano o una casa pasiva anidada bajo las copas de árboles australianos.

Ya sean modestos o monumentales, estos proyectos admirables demuestran que la sostenibilidad no es simple estética o pose, sino una mentalidad que trasciende tradiciones, fronteras y presupuestos. Cada uno nos invita a diseñar de forma más inteligente, vivir causando un menor impacto y no desperdiciar nada....



Editorial	TASCHEN ESPAÑA, S.A.
Materia	[AMCR] ARQUITECTURA Y DISEÑO SOSTENIBLES Y RESPETUOSOS CON EL MEDIOAMBIENTE
EAN	9783836596893
Status	Disponible
Páginas	496
Tamaño	372x246x0 mm.
Peso	3902
Precio (Imp. inc.)	75,00€
Idioma	Inglés
Fecha de lanzamiento	30/01/2026