

Stockholm Wood City: el proyecto de construcción de madera más grande del mundo

El futuro de la construcción sostenible toma forma en Suecia con el ambicioso proyecto «Stockholm Wood City». Considerado el desarrollo de madera más extenso del mundo, **este proyecto no solo ofrecerá alojamiento para 2.000 hogares, sino que también albergará espacios de oficinas y comercios,** transformándose en el nuevo pulmón verde de la capital sueca.

Aunque su nombre incluye la palabra «city», Stockholm Wood City se presenta más como un barrio contemporáneo. Con una diversidad arquitectónica notable, **sus edificios, de diversas formas y alturas, resaltarán la belleza estética de la madera.**

Este proyecto va más allá de la mera construcción en madera. Con paneles solares y baterías para reducir la dependencia de la red eléctrica, se posiciona como un ejemplo de desarrollo ecológico. Además, la vegetación adornará terrazas y techos, añadiendo un toque verde al paisaje urbano.



La firma desarrolladora, **Atrium Ljungberg**, destaca el papel crucial del sector inmobiliario en la transición ecológica, dado que los edificios representan casi el 40% de las emisiones globales de CO₂. Con un espacio de 250.000 m², Stockholm Wood City no solo proporcionará hogares y espacios de trabajo, sino que también marcará una nueva era en arquitectura y desarrollo urbano sostenible.

La seguridad en la construcción de madera se aborda mediante tecnologías avanzadas, como el uso de madera ingenieril resistente al fuego. Ejemplos recientes, como la torre Mjøstårnet, demuestran la capacidad de la madera para autoextinguirse en caso de incendio.

El cronograma prevé que las obras de Stockholm Wood City comiencen en 2025, con los primeros edificios listos para 2027. Aunque aún se espera la confirmación oficial, fuentes confiables, incluyendo Dezeen, señalan a White Arkitekter y Henning Larsen Architects como los responsables de este

proyecto innovador.



Stockholm Wood City no solo destaca el potencial de la arquitectura en madera, sino que también se erige como un faro de sostenibilidad para el mundo. Este proyecto promete cambiar el panorama urbano y redefine los estándares para el desarrollo inmobiliario del futuro.

Para no perderte ninguna novedad de la formación profesional y del sector madera, mueble y corcho, no olvides suscribirte a la newsletter de Cambium.

Twitter: @CRNMaderaCorcho

Facebook: @CRNMaderaCorcho

Linkedin: Centro Referencia Nacional Madera y Corcho



Suscríbete
a nuestra newsletter

[Pincha aquí](#)

