

Pequeñas estructuras y edificaciones en madera. Muestrario de preciosos trabajos sin grandes alturas.

“Balones de madera”, NO va a publicar en esta ocasión noticias sobre **rascacielos de madera**, una tendencia que crece cada día y que causa furor en el mundo de la construcción. Seguro que tendremos oportunidad de hacerlo en otras ocasiones.

Por el contrario va a dedicar esta nueva entrada a enseñar diferentes ejemplos de **pequeñas estructuras y edificaciones** con la **madera** como gran material protagonista.



Como se puede observar por las fotografías, la **madera** y su **belleza natural** convierte a estas estructuras constructivas en **obras de arte**, sin buscar en ningún momento ser noticia por su altura o por su complejidad en su construcción.



Favorecida y apoyada en una importante sensibilización hacia cuestiones como la sostenibilidad y el respeto al medio ambiente, la **solicitud de casas de madera** vive un importante aumento. Eficientes, ecológicas, saludables, de rápida ejecución y duraderas, las **casas de madera presentan diversas ventajas**.



Como se ha indicado en anteriores entradas **la madera trabaja a favor de la salud de los ocupantes de una vivienda**, ya que, entre otras cosas, regula naturalmente la humedad ambiental, absorbe sustancias perjudiciales del aire y reduce también la energía estática. Además, la madera también posee excelentes características acústicas.



Por otro lado la vida útil de una **casa de madera** no tiene por qué ser menor a la de otra construida en otros materiales tradicionales o no. En los **países nórdicos** hay pueblos enteros construidos en madera con varios siglos de antigüedad, por ejemplo en Bryggen, barrio histórico de Bergen en **Noruega**. También y mucho más cerca en zonas de **Asturias y Galicia** es fácil localizar graneros de madera con más de 100 años.



ÁLBUM DE FOTOGRAFÍAS, en fichero PDF.

<https://balonesdemadera.wordpress.com/wp-content/uploads/2024/06/album-fotografias-0587.pdf>

Una de las principales ventajas de tener una **casa de madera** es su respeto por el medio ambiente. Estas viviendas se construyen utilizando **madera proveniente de bosques sostenibles**, lo que significa que se garantiza la reposición de los árboles talados. Además, la construcción con madera requiere menos energía y produce menos emisiones de carbono en comparación con otros materiales de construcción, lo que contribuye a reducir el impacto ambiental.

Dentro de no mucho tiempo, los **rascacielos de madera** en los que se está trabajando ya podrán mirar a los ojos a Hyperion, secuoya del Parque Natural de Redwood (California) de 115 metros, el árbol de mayor altura del planeta, pero en **“Balones de madera”** seguiremos con nuestro objetivo de divulgar la **madera también** en pequeñas obras como las que se han visualizado en esta entrada.



El arquitecto holandés Alex de Rijke dice “el siglo XIX fue el siglo del hierro, el XX el del hormigón y el XXI será el de la madera”.

RECORDANDO “Balones de madera”...

<https://balonesdemadera.wordpress.com/2017/08/25/bryggen-barrio-historico-de-bergen-en-noruega-pequenas-casas-de-madera-patrimonio-de-la-humanidad-en-1-979/>