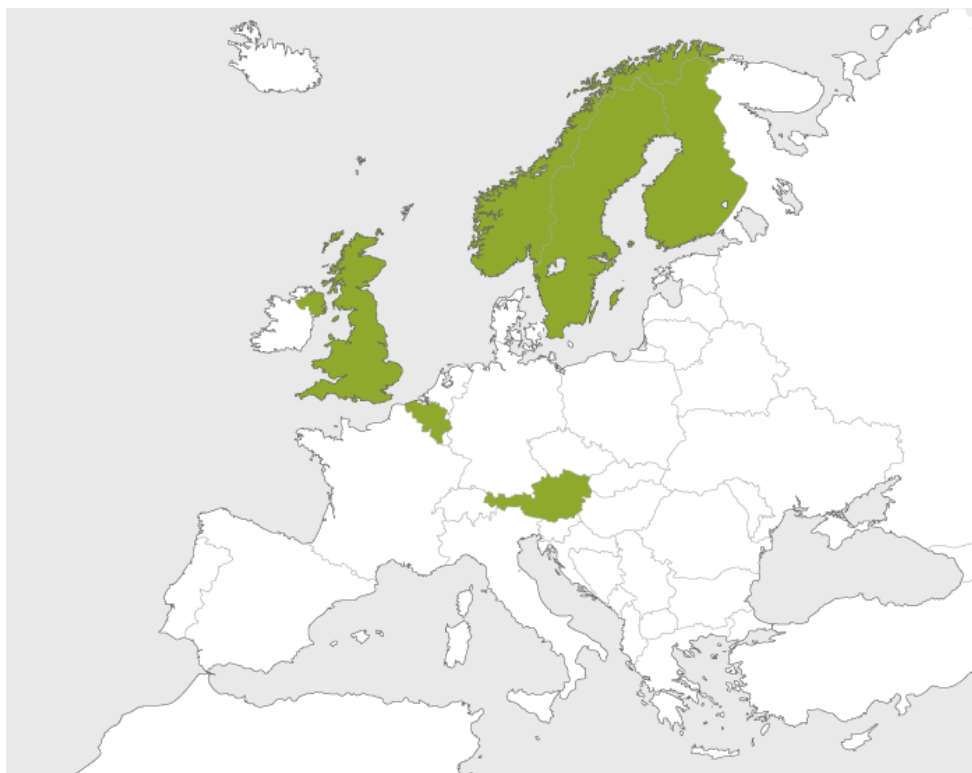




¿Por qué Impacta el uso de la madera en los seres humanos?

Un estudio realizado por la Universidad Sueca de Linköping, compañías madereras y de la construcción han venido desarrollando desde 2014 un estudio basado en la vida de las personas en seis diferentes países, tales como Reino Unido, Finlandia, Francia, Austria, Noruega y Suecia, desarrollando un proyecto de investigación llamado **Wood2New**, culminando en febrero de 2017, demostrando el impacto que genera la madera como un elemento de construcción, en nuestra vida diaria.

El objetivo de este proyecto es mapear y ubicar el uso actual de la madera en ambientes interiores con la finalidad de incrementar su uso, ya que se demostró que al tener madera como elemento decorativo, tanto en sitios de trabajo como en casa, genera una sensación de bienestar, calma, salud, generando emociones positivas.



Natura Pisos y Home, S.A. de C.V.

Calzada de la Naranja No. 158, Col. Alce Blanco, Naucalpan de Juárez, Edo. México. C.P. 53370
Tels.+52 (55) 1204 4444, 5282 1519, 5282 1510,

ventas@naturapisos.com

www.naturapisos.com



Nuestra vida en general se desarrolla un 90% en el interior, demostrando que no solo la calidad del aire y la temperatura interior de cualquier sitio afectan nuestra salud, sino también en nuestra calidad de vida. La finalidad de este estudio es llenar el vacío que existe actualmente, ya que no es un tema que se planifique previamente al construir o decorar un ambiente.

Los científicos involucrados en el proyecto declaran en el informe que la madera es un elemento natural fácil de trabajar, renovable y ampliamente accesible promoviendo una gran libertad para crear diversos ambientes interiores y exteriores.

Adicional a todo lo anterior se realizó una prueba con una termo cámara y se constató que la madera acumula dióxido de carbón, que es vinculado al oxígeno, también nivela la humedad interior, es decir cuando cocinamos o nos bañamos, agregamos un porcentaje de humedad adicional al ambiente interior, la madera lo absorbe, generando que en temporada de secas, saque este grado de humedad y que contribuya a mantener la madera humectada.

Comenta Mark Hughes, profesor de la Universidad Finlandesa de Aalto, que el objetivo principal del proyecto es contribuir a la creación de productos de madera competitiva y sostenible, así como el incremento de uso en elementos interiores y exteriores, el estudio arrojó que Independientemente a sus propiedades técnicas, se pudo constatar una serie de elementos, tales como que se midieron los aspectos emocionales al uso de maderas en instituciones de salud, haciendo notar que sin importar la cultura, país o religión o la enfermedad, la madera genera un efecto calmante al sentirse natural, cálida y acogedora, adicional a propiedades acústicas y de confort.

Los principales puntos a respaldar son:

- La identificación de oportunidades y limitaciones para el uso de elementos de madera.
- Examinar que tipo de sensación se quiere proyectar
- Diseñar, desarrollar y evaluar los conceptos de sustentabilidad, como un valor agregado

*Instituciones participantes: Universidad de Aalto, también en Linköping, Universidad, Holzforschung Austria, Norsk TreTeknisk Institutt (Noruega), Building Research, Establishment Ltd (UK) y Technisches Büro für Chemie - Dr. Karl Dobianer (Austria).

Natura Pisos y Home, S.A. de C.V.

Calzada de la Naranja No. 158, Col. Alce Blanco, Naucalpan de Juárez, Edo. México. C.P. 53370

Tels.+52 (55) 1204 4444, 5282 1519, 5282 1510,

ventas@naturapisos.com

www.naturapisos.com