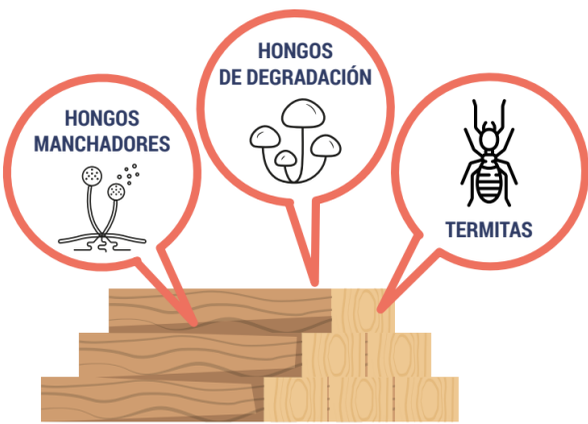


BIOPRESERVANTES BASADOS EN MADERA HACIA UNA BIOECONOMÍA CIRCULAR

Gracias a la construcción con madera, este mercado ha tenido un crecimiento que actualmente se estima en un valor de USD 2.780 millones, cifra que avanzaría hasta los USD 3.480 millones para el año 2028.



PRESERVANTES

Productos químicos diseñados para combatir la acción de organismos xilófagos



Los preservantes basados en orígenes fósiles contienen compuestos tóxicos para la salud y el medio ambiente. Algunos ejemplos de estos compuestos son la carbendazima, o el clortalonilo.

BIOPRESERVANTES PARA MADERA

Una alternativa ecológica y sostenible

El enfoque de estos bioproductos se orienta hacia la investigación y el desarrollo de productos que puedan tener como materia prima subproductos de la industria maderera.



BENEFICIOS

En comparación a su contraparte sintética, los biopreservantes:



USAN RECURSOS RENOVABLES



MINIMIZAN EL IMPACTO AMBIENTAL



VALORIZAN LOS SUBPRODUCTOS



CUMPLEN REGULACIONES Y NORMATIVAS



PROMUEVEN LA SOSTENIBILIDAD



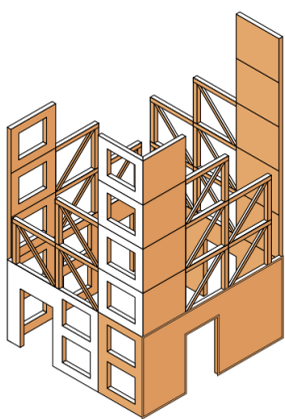
REDUCEN LOS RESIDUOS



ESTIMULAN LA INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN

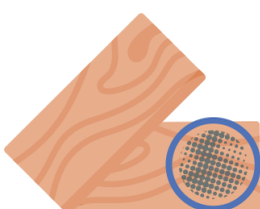


FOMENTAN LA RESPONSABILIDAD SOCIAL Y AMBIENTAL

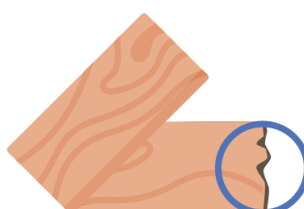


¿CUÁL ES SU APOORTE A LA CONSTRUCCIÓN CON MADERA?

Asegurar la durabilidad de una construcción, en especial su área estructural es clave, por lo que estos productos buscan consolidar esta capacidad



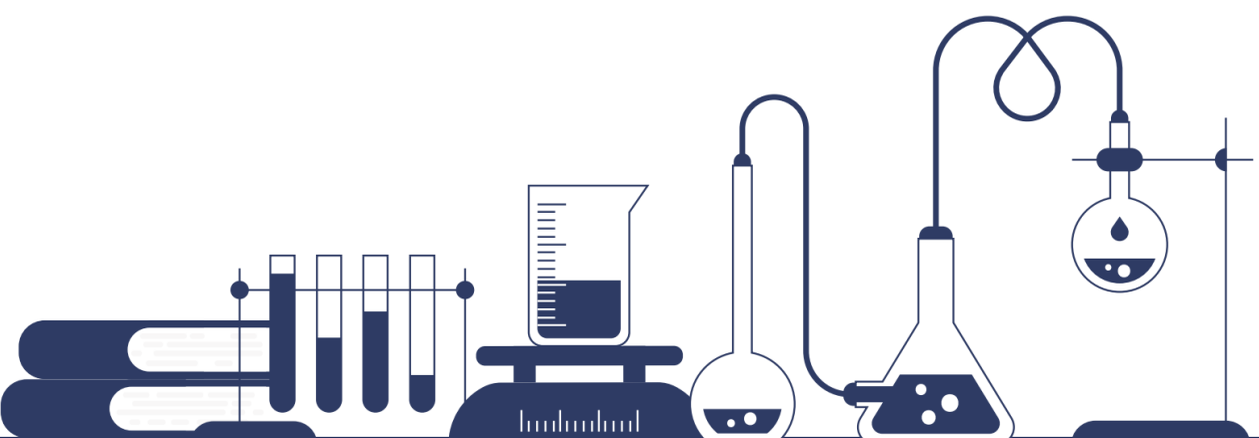
PREVENIR EL MANCHADO POR HONGOS



PROTEGER DEL DETERIORO POR HONGOS



PROTEGER DE LA ABSORCIÓN DE AGUA



Enlaces: el valor de transferir, entregará durante 10 meses conocimiento de excelencia alrededor de toda la cadena de valor de la madera, a través de un seriado de infografías, webinars, artículos y material de apoyo descargable.

¡Quédate con nosotros y profundiza en la sustentabilidad forestal, bioproductos y construcción con madera en altura!