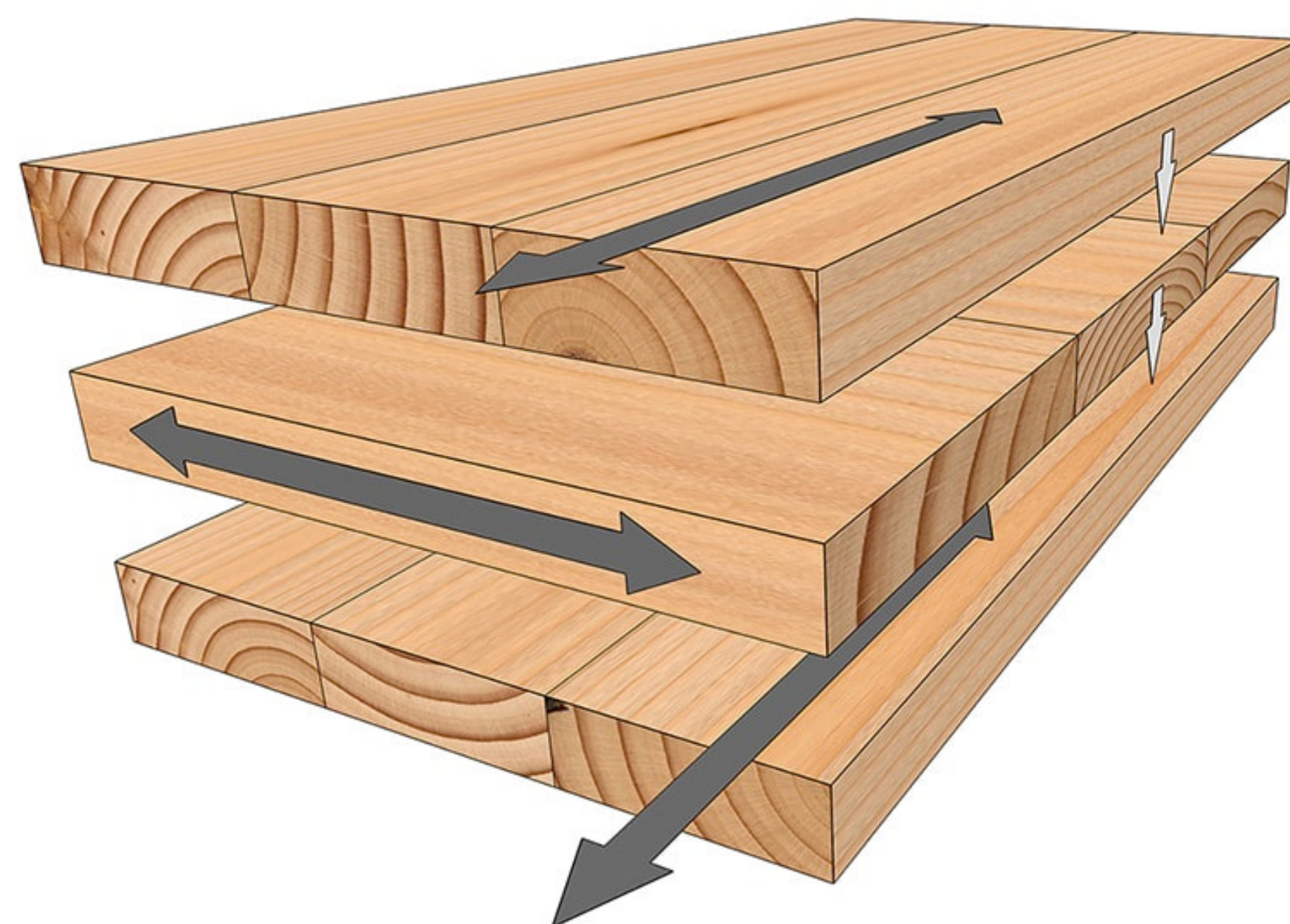
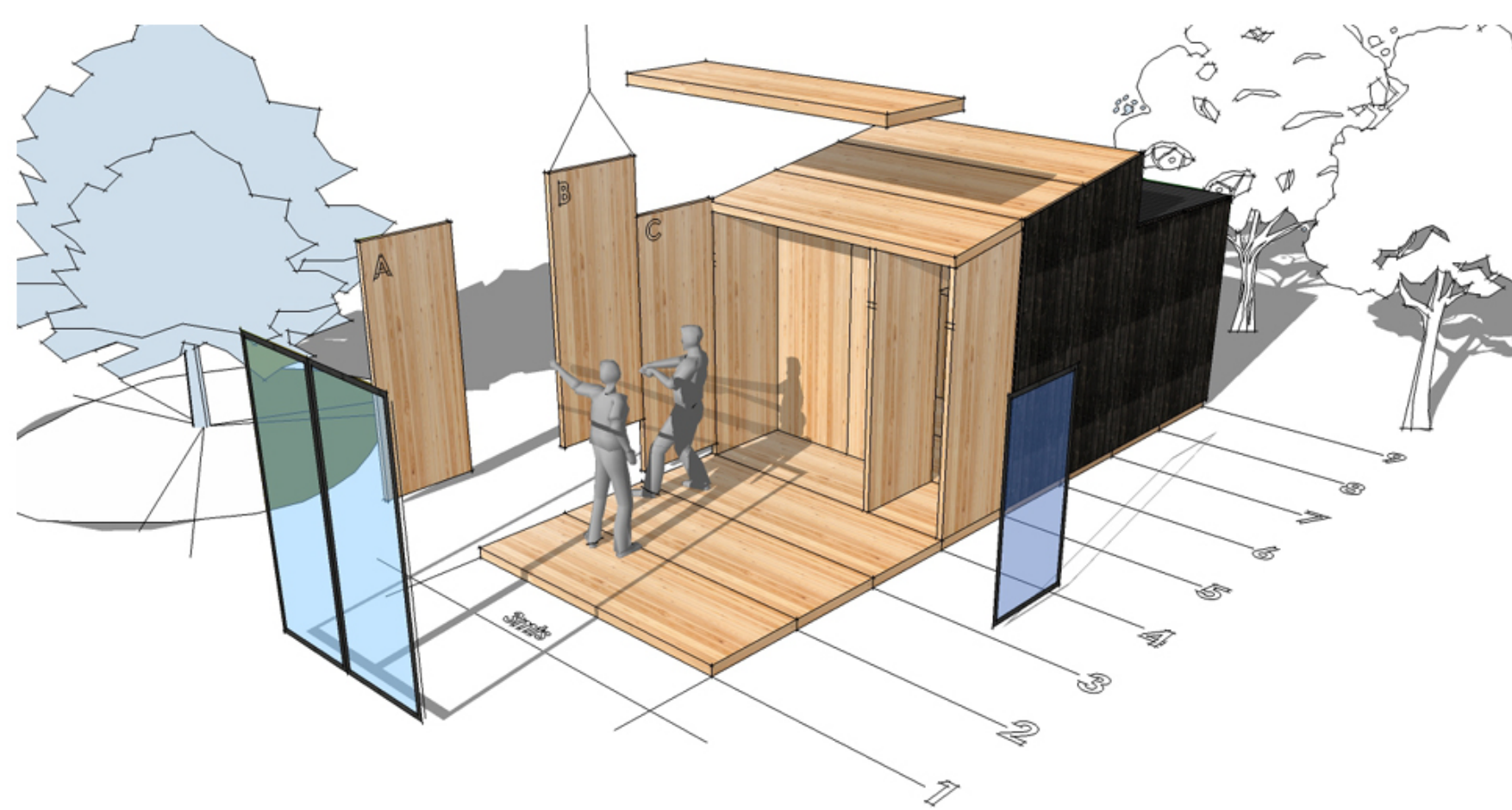


P.M.
Benjamín Chacana
En que Innovamos en la Madera
Lo Nuevo



La Madera como Material clave para el futuro sostenible de la construcción. A medida que la sostenibilidad se abre camino en el sector de la construcción, la madera vuelve de la mano de la innovación como material natural y 100% renovable. Gracias a los últimos avances en tecnología, el CLT es apto para todo tipo de construcciones, tanto para edificaciones de menor tamaño como para edificios de media y gran altura, además de conllevar un menor impacto medioambiental y reducir las emisiones de CO2. A todo ello se suman otras ventajas que aporta el uso de este material en la construcción, como un alto grado de estabilidad dimensional, capacidad estructural, ligereza, rápido montaje, y un buen comportamiento energético, además de su fácil adaptación a diferentes estilos arquitectónicos. Es notable el aumento de su uso en la construcción industrializada, y en este sistema constructivo.



Que se viene en adelante

1. Nuevas herramientas: Agilizando los procesos de diseño y construcción
2. Tecnología de punta: Fabricación milimétrica, sistemas modulares y nuevos materiales
3. Cambios en los códigos de construcción: Rompiendo mitos y ampliando posibilidades
4. Políticas de acción climática: Gobiernos impulsan la utilización de la madera
5. Diseño Biofílico: Reconectando a los seres humanos con lo natural
6. Investigaciones en curso permitirán aumentar su seguridad y rendimiento

