



IDEATÓN CÍVICA “DISEÑO DESDE EL BOSQUE”



ANTECEDENTES

Las ideatones cívicas convocan a capacidades complementarias entre varios grupos de la sociedad, para disponibilizar, accesibilizar y visualizar datos públicos con la finalidad de resolver problemas a nivel público o privado, fomentar la participación ciudadana y la rendición de cuentas vertical.

En la búsqueda de materiales para la construcción con un menor impacto medioambiental, multitud de arquitectos e ingenieros están apostando por el uso de la madera en sus construcciones.

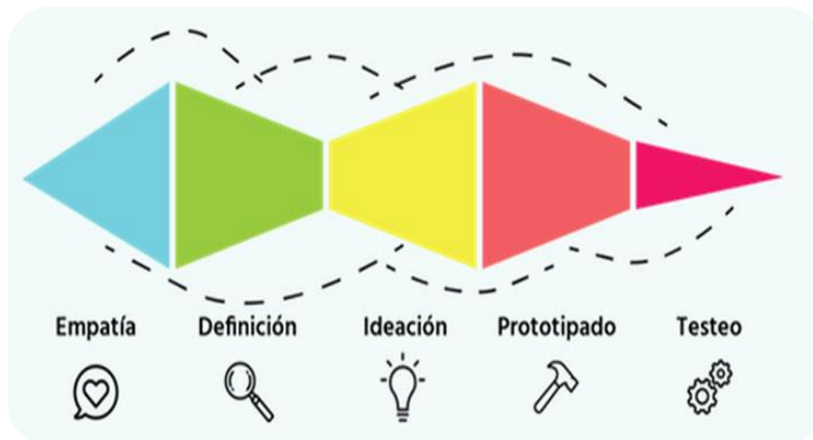
En Estados Unidos en torno al 90% de las casas son fabricadas en madera, le sigue Canadá con un 85%, Finlandia, Noruega y Suecia con un 80% y Australia y Nueva Zelanda alrededor del 70%.

La madera ha sido el elemento de construcción desde el inicio de la humanidad. En el Ecuador hace 60 años la madera representaba el 80% de los elementos de la construcción Actualmente, con los nuevos materiales para la construcción, la madera representa solamente el 6.7% de los elementos utilizados

OBJETIVOS

¿Qué es y porque una ideaton?

Metodología que busca, identificar un problema específico dentro del reto, idear soluciones, prototiparlas, evaluar e iterar/mejorar los prototipos, desarrollar un elevator pitch, y crear un Pitch. Creando así de manera acelerada, innovaciones sociales



- Incentivar la utilización de productos forestales en la industria de la construcción sostenible en la ciudad de Quito.

De manera específica se busca:

- Diseñar piezas y partes de productos forestales, que solos o en combinación con otros elementos, sirvan para sistemas constructivos que fomenten la sostenibilidad.
- Crear una comunidad de conocimiento y aplicación de productos forestales para la industria de la construcción sostenible.
- Crear espacios de discusión e intercambio de conocimientos con experiencias nacionales e internacionales sobre el uso de productos forestales en la industria de la construcción sostenible.

PÚBLICO OBJETIVO

Profesionales de las áreas de ingeniería civil y forestal, arquitectura y diseño,

Colegios de profesionales en áreas relacionadas,

Estudiantes de carreras relacionadas,

Emprendedores que utilicen productos forestales.

GRACIAS



*desarrolla, facilita
y promueve*