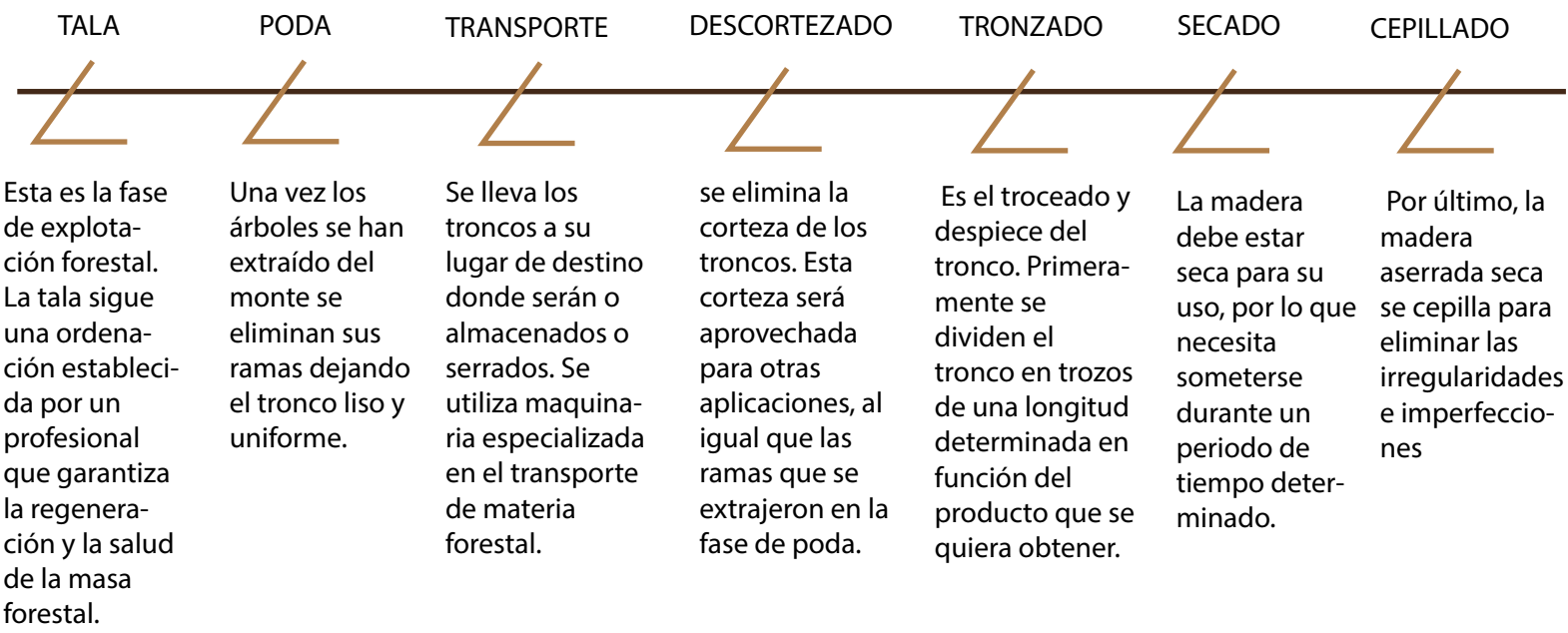


¿PORQUE LA MADERA ES TAN USADA EN EL MUNDO?

DEFINICION:

La madera es una de las materias prima de origen vegetal más explotada por la humanidad. Se encuentra en los árboles de tallo leñoso (que tienen tronco) encontrando su parte más sólida debajo de la corteza del árbol.

PROCESO DE EXTRACCION :



BENEFICIOS EN LA CONSTRUCCION

Elasticidad :
Propiedad que depende del sentido de la fibra y la longitud del trozo de madera. Tomando esto en cuenta la madera tiene una resistencia a la contracción y la tracción elevada.

Propiedades Aislantes Sonoras:
dependiendo del cepillado la rugosidad de la madera permite aislar sonido.

Propiedades Aislantes Termicas:
La madera no es buen conductor de calor ejemplo de esto son las antorchas, si fueran de fierro no podriamos tomarlas siquiera.

Mano De Obra Poco Calificada Puede Trabajar Este Material:
Al contrario del fierro que se solda o el concreto armado que se calcula y planifica, la madera puede emplearse sin tanto estudio.

Un Acabado En Si Mismo:
Ciertos tipos de madera al tratarlos con barnises, hacen funcion de losa y piso terminado. Reduciendo costos.