



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
CONSEJO DE DESARROLLO CIENTIFICO Y HUMANISTICO



Proyecto n° PI-02-32-5337-2003

Vivienda de interés social de madera en Venezuela. Dos casos particulares

Responsable: Ricardo A. Molina P.

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Ingeniería, Arquitectura, Tecnología

Resumen: Analiza dos propuestas de construcción de viviendas populares en las que se utiliza madera como material principal, y que están ubicadas en Macuro, Edo. Sucre (40) y Temblador, Edo. Monagas (80). Ambas construcciones fueron ejecutadas en 2001 por el INAVI. Detalla la tecnología constructiva, los costos y la aceptación social. Concluye que las cualidades tecnológicas, la factibilidad de producción y la competitividad en costo y tiempo hacen posible que las comunidades organizadas participen en la construcción. El bajo impacto ambiental representado por el bajo requerimiento energético para transformar los materiales necesarios para la construcción hace apropiada la vivienda en madera que permite además, aprovechar un recurso forestal del país.

Productos

Otros

Tesis de Maestría del responsable, "Vivienda de interés social de madera en Venezuela. Dos casos particulares," 2005, (ejecutada en la Universidad del Bio Bio, Chile).