



TAPANCOS



PROBLEMÁTICA A SOLUCIONAR

Daños a bienes materiales y pérdida de animales de traspatio de las familias por causa de inundaciones.

DESCRIPCIÓN

Los tapancos o tapescos son **construcciones inmuebles elevadas**, generalmente de madera, que siguen el mismo tipo de diseño que las viviendas en palafitos. Estos tapancos son utilizados para **establecer corrales** donde se pueden resguardar los **animales de traspatio** y así como para almacenar y proteger los alimentos cuando ocurren las inundaciones.

Aportación: proteger los medios de vida y pertenencias de las familias.



LECCIONES APRENDIDAS

- ▶ Por su **durabilidad y resistencia a la humedad**, la mejor madera para construir los tapancos es el **pukté** (*Terminalia buceras*).
- ▶ La mejor temporada para realizar la construcción es durante la **época seca**.
- ▶ Es importante tener en cuenta los **niveles máximos** de las **inundaciones atípicas** o extraordinarias en su localidad para que la altura de la construcción sea la más adecuada.

¿CÓMO PODRÍA CONSTRUIRSE?

Esta estructura tiene la forma de **tarimas** que se utilizan para **almacenar y proteger alimentos**, animales y otros objetos de valor cuando ocurren inundaciones.

▶ **Materiales:** Horcones de 2m, postes de 1.5m, palos rollizos, tablas de madera, láminas de zinc y clavos.

- 1 **Instalar los horcones** bien enterrados a cada esquina de la estructura
- 2 Enterrar los postes **distribuidos equidistantes** al área de la base con ayuda de un marro o martillo para afianzarlos.
- 3 **Colocar los palos rollizos y tablas** respectivamente para **formar el corral**.
- 4 **Colocar 4 palos** en forma de **vigas** para que **soportar** el techo.
- 5 **Instalar el techo** de lámina de zinc y clavos.

CUALIDADES DE LA PRÁCTICA

- Sostenibilidad**
- Replicable y adaptable**
- Eficiencia y alcance**
- Pertinencia cultural y aceptación social**
- Participativa**

LUGAR DE REFERENCIA

Ejido El Palmar,
Centla en la Reserva de
la Biósfera Pantanos de
Centla, Tabasco, México.

TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

Conocimiento oral
y empírico.



¿EN QUÉ APORTA A LA RESILIENCIA ECOSISTÉMICA?

Permite conservar los
objetos de valor de la
vivienda, las semillas y los
animales de traspatio durante
los eventos de inundación
fuerte.