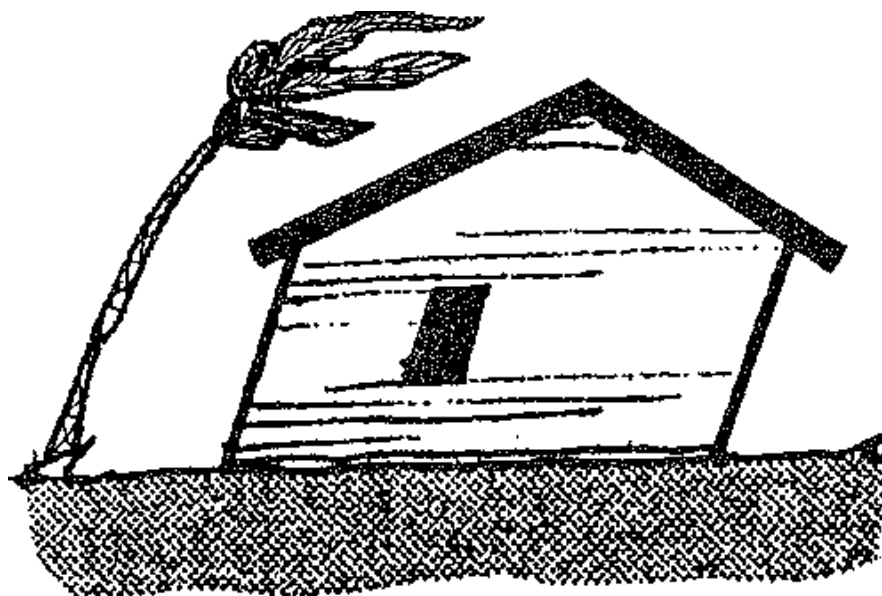


CONSTRUCCIONES EN EL HURACÁN PROBLEMAS Y SOLUCIONES

REPÚBLICA DOMINICANA

11.02.88

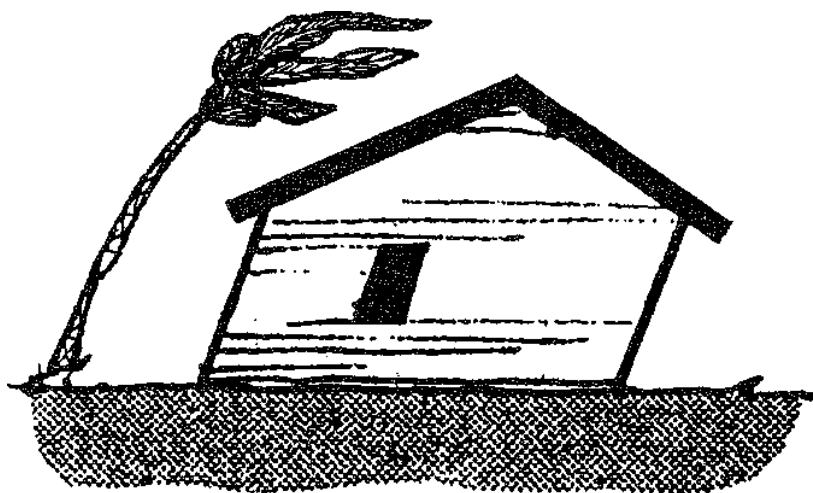


OBJETIVO

Recomendaciones básicas para la solución de problemas que se presentan en las construcciones afectadas por huracanes.

PRINCIPIO

Manual de 22 páginas que describe gráficamente los problemas que presentan comúnmente las construcciones afectadas por un huracán y las soluciones que se recomiendan para evitarlos.



Los diferentes problemas que se pueden presentar en una construcción atacada por un huracán son de todo tipo, la estabilidad de toda la estructura, la resistencia que ésta pueda oponer al viento, la cubierta y la estabilidad de la misma, etc. Todos estos puntos son muy importantes y hay que tenerlos en cuenta en el momento de la construcción de la vivienda.

Tanto las partes que quedan enterradas en los cimientos, como la estructura de la cubierta y demás puntos estructurales de una construcción son de vital importancia para la resistencia y estabilidad de la vivienda en un huracán. No necesariamente una construcción es totalmente resistente al ataque de un huracán, pero sí se puede construir de una manera que resista vientos fuertes huracanados.

CONTACTOS

REPÚBLICA DOMINICANA
CETAVIP Centro de Tecnología Apropriada para Vivienda Popular
Plaza Criolla Int. 10 Santo Domingo – República Dominicana.

ANOTACIONES

Los conceptos o sugerencias que incluye este manual, son generalidades para corregir los puntos o zonas de una construcción cuando se encuentran vulnerables a ser destruidas por un huracán o por vientos fuertes.