

Fecha 30.07.2009	Sección Internacional	Página 19
---------------------	--------------------------	--------------

UN VISTAZO

Diseñan politécnicos casas anti-huracanes

DF.- Tres prototipos de casas y aula, elaboradas con materiales de alta resistencia, capaces de soportar huracanes de nivel cinco (con vientos que sobrepasan los 300 kilómetros por hora) fueron presentados por especialistas del IPN. Los diseños son una alternativa para la construcción de viviendas que beneficiarían a personas que habitan zonas de alto riesgo por inundación o ciclones.

Con información del IPN

