

Estructuras semejantes a catedrales bajo tierra son empleadas contra los tifones en Japón

Como una de las maravillas de la ingeniería en Japón catalogan las estructuras subterráneas construidas en el país asiático para proteger a la ciudad de Tokio y sus alrededores de inundaciones catastróficas.

Las estructuras se asemejan a catedrales bajo tierra, y han sido construidas sobre poderosos pilares o columnas de hormigón, con un peso aproximado de 500 toneladas y más altas posiblemente que la estatua de la Libertad de Nueva York, Estados Unidos.

Estas instalaciones han sido edificadas intercomunicadas entre sí y se usan para almacenar y regular el agua de tormentas y tifones, los que se han vuelto más frecuentes por el cambio climático.

Partenón subterráneo

Japón es un país propenso a terremotos e inundaciones y con el calentamiento global esto se ha intensificado en las últimas décadas, por esto han tenido que construir catedrales subterráneas para evitar que la ciudad de Tokio quede bajo el agua. (Fuente: [Cubadebate](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/de-interes/miscelanea/236947-estructuras-semejantes-a-catedrales-bajo-tierra-son-empleadas-contra-los-tifones-en-japon>



Radio Habana Cuba