

Infraestructura firme

En mi época de estudiante de Arquitectura, mi profesor de cálculo estructural nos enseñaba que la infraestructura crítica de un país debe tener capacidad de soportar sismos e inclemencias del clima por sobre la norma establecida. Ello por cuanto son los residentes de esas infraestructuras los que nos ayudan y para que ello suceda, no pueden tener inconvenientes en “su casa”.

En caso de incendio, el cuartel de bomberos no se puede incendiar. En caso de terremoto, un cuartel de Carabineros, un regimiento, cuartel de bomberos, hospitales y similares, no se pueden caer. En caso de lluvias intensas, un colegio, escuela, hospital, cuarteles, no se pueden anegar.

A diario veo Cesfam, hospitales, escuelas y similares que están anegados, con techumbres defectuosas, dañados y mal contruídos. Espero que ante un terremoto no suceda lo mismo.

Sergio Portilla Rojas