



Para tener  
en cuenta

## Construir en forma sismorresistente

**C**olombia cuenta con uno de los más modernos códigos de construcciones sismorresistentes.

En él se establecen las pautas de diseño y construcción necesarias para que las edificaciones no sean susceptibles a ser destruidas por los temblores más fuertes que se puedan esperar en ese lugar.

Construir en forma sismorresistente no resulta costoso. Es recomendable que las viviendas económicas también cumplan con esta

característica. Además, siempre es mucho más costoso recuperar las edificaciones afectadas, si esto es posible.

Recuerde que son las edificaciones mal construidas y no los terremotos los que causan la muerte, las lesiones y la pérdida de los bienes.

La gran mayoría de construcciones "viejas" y edificaciones modernas construidas sin condiciones de sismorresistencia representan un serio peligro para la vida de sus ocupantes

## Mayor Información:

- **INGEOMINAS. Instituto Nacional de Investigaciones Geológico-Mineras.**  
Diagonal 53 No. 34-53 Bogotá, D.C. A.A. 4865.  
Commutador(91) 2221811  
Regionales en Bucaramanga, Cali, Cartagena, Medellín, Ibagué, Popayán y Manizales.
- **Asociación Colombiana de Ingeniería Sísmica.**  
Avenida 15 No. 118-03, L-122 Bogotá, D.C. Tel.(91) 2152406
- **OSSO. Observatorio Sismológico del Suroccidente.**  
Universidad del Valle (Univalle), Torre Ingeniería Piso 3 Cali.