

**REFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE MITIGACION
DE DESASTRES EN INSTALACIONES DE SALUD**

Republica del Ecuador

Ministerio de Salud Pública

Direccion de Planeamiento de la Seguridad para el Desarrollo (DIFLA SEDDE)

I.- INFORMACION GENERAL

La ubicacion geografica del Ecuador en el denominado "Cinturon de Fuego del Pacifico", una de las zonas de mayor actividad geologica y sismica en el mundo; el estar atravesada de norte a sur por la Cordillera de los Andes, con volcanes activos como el Cotopaxi, Tungurahua, y el Pichincha, entre otros, un territorio insular de origen netamente volcanico, asi como la influencia por la corriente de El Nino en la region litoral, han hecho de nuestro pais recibir el nefasto privilegio de ser uno de los paises mas expuestos a la ocurrencia de fenomenos meteorologicos y geologicos que han causado desastres de variados efectos, y que han agravado las condiciones economicas y sociales de nuestro pueblo.

Hemos sido calificados por la Oficina de los EEUU para Ayuda Externa en caso de Desastres (OFDA), como uno de los cinco paises del Hemisferio Occidental mas proclives a los desastres naturales. En un breve recuento historico puedo mencionar:

1. La erupcion y asentamiento del Nevado Llungay (hoy el Altar) en los albores de nuestra prehistoria
2. La erupcion volcanica del Guagua Pichincha, en 1660, en cuyas faldas se asienta nuestra ciudad capital, Quito.
3. El terremoto en la ciudad de Riobamba en 1797
4. El terremoto en la ciudad de Ibarra en 1868
5. La erupcion del Cotopaxi en 1887, cercano a la ciudad de Latacunga
6. El terremoto de Ambato en 1949 , Agosto 5
7. El terremoto de Pastos Viejos en 1976
8. Las inundaciones del litoral en 1982-1983
9. El terremoto del 5 de marzo de 1987, en la provincia oriental del Napo
10. El deslizamiento de la Josefina en 1993
11. Los incendios de la Isla Isabela de Galapagos, en 1985 y 1994
12. El sismo del 2 de Octubre de 1995, en la cordillera de Cutucu
13. ERUPCION DEL TUNGURAHUA . 1916