



## Lista de los países que participaron en la Reunión Hemisférica:

Antillas Holandesas	El Salvador	Monserrat
Argentina	España	Nicaragua
Bahamas	Estados Unidos	Panamá
Barbados	Francia	Paraguay
Bolivia	Granada	Perú
Brasil	Guatemala	República Dominicana
Canadá	Honduras	Saint Kitts y Nevis
Chile	Islas Vírgenes Británicas	Suiza
Colombia	Islas Vírgenes Estadounidenses	Trinidad y Tobago
Costa Rica	Jamaica	Uruguay
Ecuador	México	Venezuela

*A continuación se resumen algunas de las conclusiones y recomendaciones para el futuro en la región de América Latina y el Caribe que resultaron de esta reunión.*

### **Sobre avances y desafíos en la región (OPS/OMS, OEA, SICA, Asociación Iberoamericana de Protección Civil)**

- Aunque los desastres se evalúan en términos humanos y sociales, las dimensiones económicas y políticas dominan al momento de la decisión. Los principios de mitigación/reducción de la vulnerabilidad son universales, pero su aplicación concreta depende del idioma, la cultura y la situación económica. No existen soluciones estándares para países «más desarrollados» o «menos desarrollados».
- Al mismo tiempo, una «cultura de prevención» implica una actitud colectiva que sólo puede construirse mediante un largo proceso social. Dentro de este proceso, la democratización de la información sobre desastres y la creciente participación de la sociedad civil son factores clave, por lo que la utilización de Internet ha sido un factor específico de avance en la gestión de los últimos desastres, especialmente al favorecer cambios en la relaciones de comunicación y poder entre agencias, países, comunidades locales e individuos.
- Aún falta avanzar en el logro de compromisos nacionales más firmes, con el indispensable respaldo político y legal y sustentado por recursos específicamente asignados a la prevención.
- Se debe tener presente que el compromiso político por lo general disminuye desde las urgencias y afanes movilizados por el último desastre y que la prevención y la mitigación exigen habilidades y actitudes distintas de las requeridas para una respuesta de emergencia. La respuesta requiere conocimiento logístico, capacidad operacional, sentido de urgencia, determinación y disciplina. La reducción de la vulnerabilidad exige una visión a largo plazo con recursos a corto plazo, paciencia, compromisos, experiencia en planificación urbana, economía, ingeniería y decisión política. Requerimientos inaccesibles para una sola institución.
- El futuro demanda una sinergia entre la protección del ambiente y la reducción de los desastres, reforzar los mecanismos de respuesta con participación de la sociedad civil y mantener sobre el proceso una visión humana, social y no exclusivamente económica. En el plano internacional, fuertes organizaciones sub regionales, mecanismos de cooperación técnica y el respaldo global de las Naciones Unidas.

