

## En 3 décadas han ocurrido 20 mil desastres naturales en el mundo

Miriam de Regil

Martes, 17 de abril de 2012

- El saldo, un millón de víctimas.
- Por cambio climático han aumentado exponencialmente.
- Urbanización e incremento poblacional, otros factores.

En los últimos 30 años los desastres naturales se han incrementado de manera exponencial en todas las regiones del mundo debido al crecimiento de la población, la explotación de los recursos naturales, la urbanización que se extiende a zonas de alto riesgo y al cambio climático.

De acuerdo con **Heriberta Castaños Lomnitz, del Instituto de Investigaciones Económicas (IIEc) de la UNAM**, desde 1980 se contabilizan en el mundo 20 mil desastres naturales con más de un millón de víctimas y pérdidas estimadas en más de dos billones de dólares.

Catástrofes climáticas como inundaciones, ciclones y sequías se han triplicado en el mismo periodo; en tanto, los cataclismos geológicos causados por terremotos, erupciones y tsunamis se incrementaron en 50 por ciento.

Al inaugurar el 15 Seminario Internacional de Economía, Ciencia y Tecnología: Desastres, accidentes y catástrofes. Riesgos naturales y sociales, la especialista advirtió que el incremento de los fenómenos esa tendencia creciente de desastres naturales no es sustentable, y por muy remota que sea la ocurrencia de un accidente, resulta más conveniente confiar en la seguridad que en el azar.

Asimismo destacó que en México los sismos no son los únicos eventos naturales que nos deben preocupar: "Aquí también se registran inundaciones, huracanes, sequías, tormentas e incendios forestales, entre otros. Por estas causas, en el país cada año se utilizan más recursos en asistencia a las poblaciones afectadas que en prevención".

**Verónica Villarespe Reyes, directora del IIEc**, recordó que en fechas recientes se han registrado terremotos y tsunamis en Chile, Haití y Japón que, aunados a factores sociales, desataron situaciones catastróficas. En las sociedades actuales se observa que, a medida que la tecnología avanza, el contacto con la naturaleza se complica y se torna menos directo.

Por ello, hizo una invitación a las comunidades científicas a entender las características estructurales de dichos fenómenos y su dinámica en diversos ámbitos: "Es decir, desde una perspectiva interdisciplinaria".

Actualmente en el país más de 36 millones de personas viven en asentamientos expuestos a un cierto grado sísmico; cerca de 22 millones se encuentran en zonas potencialmente inundables, más de 17 millones están en lugares donde es frecuente sufrir los embates de ciclones o huracanes, y más cinco millones habitan territorios propensos a corrimientos de tierras.

---

© 2012 Copyright

El Financiero S.A. de C.V. / El Financiero Comercial S.A. de C.V.