

## LOS DESASTRES EN EL PERÚ: UNA VISIÓN GENERAL

Por GILBERTO ROMERO \*

### MARCO DE REFERENCIA

Los desastres llamados "naturales" vienen a sumarse a las ya crónicas catástrofes económicas que sufren nuestros pueblos.

Tanto la magnitud como la frecuencia de las catástrofes han ido en aumento en las últimas décadas en los países subdesarrollados. Las víctimas directas se cuentan por millares, las consecuencias sociales correlativas se multiplican y perduran a través de largos años.

Instituciones dedicadas a la investigación social y a la promoción del desarrollo (gubernamentales y no gubernamentales) intervienen con mayor decisión en este campo de los desastres "naturales", otrora patrimonio exclusivo de las ciencias naturales y tecnologías afines.

Los eventos catastróficos "naturales" cobran importancia sustantiva para la investigación social no sólo por sus consecuencias socio-económicas, sino porque hay factores sociales y económicos que actúan en su misma producción. Conforme se tome mayor conciencia de estas causas, la orientación y efectividad de las acciones de prevención resultarán más cabales.

Sabido es, en estos momentos, que un desastre natural no es un problema de carácter técnico. Es ante todo un problema socioeconómico, en cuya prevención intervienen criterios técnicos, por delante de los cuales están las decisiones políticas.

El aumento de los desastres especialmente en los países subdesarrollados es evidente. Para ilustrar diríamos que:

"Mientras un (evento natural) de envergadura media produce en Japón 63 muertes, en el Perú el número de defunciones se eleva a 2.900."<sup>1</sup>

Esto permite observar que los fenómenos naturales afectan de manera diferente según el nivel de desarrollo alcanzado por los países o las regiones. Lo cual lleva directamente a considerar las condiciones (materiales y culturales) de vida de los pueblos en el análisis e interpretación de las catástrofes; y más aún, asocia una vez más, y en este ámbito también, las condiciones de desarrollo y las condiciones de seguridad.

No se ha podido determinar aún de una manera precisa las causas ni la lógica de las modificaciones climáticas, que se traducen unas veces en ausencia prolongada de lluvias y otras en grandes precipitaciones pluviales.

\* Investigador del Centro de Estudios y Prevención de Desastres —PREDES—, Lima, Perú.

<sup>1</sup> Earthscan, "Desastres naturales. ¿Fuerza mayor u obra del Hombre?", Documento de Información de Earthscan N° 39, mimeo, Londres, 1984, 130 págs.