

NUD/UNDRRO

TALLER REGIONAL DE CAPACITACION PARA DESASTRES

LOS EFECTOS ECONOMICOS Y SOCIALES DE LOS DESASTRES NATURALES EN AMERICA LATINA Y EL CARIBE

INTRODUCCION

Esta presentación ha sido elaborada por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) como un aporte para el Taller Regional PNUD/UNDRRO de Capacitación para Desastres que tendrá lugar en Bogotá, Colombia, del 6 al 24 de mayo de 1991. Se basa en una larga serie de trabajos de evaluación de daños originados por los principales desastres ocurridos en la región que ha sido realizada por la CEPAL y cuyos resultados han sido publicados recientemente.¹

Fenómenos naturales de origen meteorológico y geológico causan desastres con frecuencia e intensidad variables en los países de América Latina y el Caribe. Por una parte, cada año se desplazan tormentas tropicales por el Caribe y afectan directa o indirectamente a los países de esa subregión; acontecimientos similares afectan —aunque no en forma tan directa— a los países situados en la franja tropical de la costa del Océano Pacífico. Las modificaciones importantes de las corrientes atmosféricas sobre el Pacífico provocan cambios en las características del mar en Sudamérica e inundaciones y sequías en la vertiente del continente que fluye hacia el Pacífico.² Además, el desplazamiento anual en dirección norte-sur de la zona de convergencia intertropical sobre el continente causa inundaciones frecuentes en Centroamérica y la parte septentrional de Sudamérica. Por otra parte, la presencia del "anillo de fuego" a lo largo de la costa del continente sobre el Pacífico y otras líneas de contacto entre las principales placas tectónicas, provocan frecuentes e intensos terremotos y erupciones volcánicas en la región.

Los fenómenos naturales mencionados se traducen en desastres de intensidad diferente en la región, que causan pérdidas de vidas y lesiones entre la población, daños e interrupciones en los servicios básicos y en la infraestructura social y económica, así como pérdidas de existencias y de producción. Además, estas pérdidas directas e indirectas tienen efectos secundarios en las variables macroeconómicas, que obstaculizan los esfuerzos de las autoridades por alcanzar un crecimiento sostenido.

¹ Véase J. Roberto Jover, Los desastres naturales y su incidencia económico-social, Revista de la CEPAL No. 38, Santiago de Chile, Agosto de 1989.

² Es el llamado fenómeno de oscilación austral de El Niño (El Niño Southern Oscillation, ENSO), que se presenta normalmente una vez cada 3 a 12 años. Su más reciente ocurrencia fué en el periodo 1982-1983.