EDITORIAL

n lo relativo a prevención de desastres, durante los últimos años en México ha acontecido un gran desarrollo científico, operativo y social. Conscientes de que el horizonte de la senda conducente al logro de la preparación idónea para reducir los efectos negativos de los desastres tanto en la población como en las organizaciones con responsabilidad en las acciones del Sistema Nacional de Protección Civil, aún se percibe a lontananza, es justo conceder que han sucedido avances importantes, que permiten cierto optimismo para las perspectivas de la protección civil en el umbral del siglo próximo.

El desafío para los estudiosos y oficiales de la protección civil es cómo solucionar el incremento de los riesgos que conlleva un desarrollo ininterrumpible; hasta el momento, la respuesta apropiada parece ser la ejecución simultánea de planes y programas de prevención de riesgos directamente vinculados con el proceso implicado y los insumos que en él intervienen. Esto se logra mediante consulta a fuentes especializadas, que permitan acceso a conocimientos científicos y metodológicos que a su vez faciliten la praxis de procedimientos de actuación adecuados para que la toma de decisiones sea oportuna y efectiva.

Entre la diversidad de riesgos destacan los de origen químico, íntimamente ligados a la evolución de las sociedades en busca de mejores satisfactores; la revista Prevención dedica el contenido de su número décimosexto a la difusión de los rubros normativos y metodológicos de la Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ), el Instituto Nacional de Ecología (INE), la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), y a los programas de prevención de accidentes instituidos por DuPont, empresa vanguardista en estas acciones, además de una serie de artículos de especialistas, con el propósito de que sirvan como fuente de información especializada a nuestros lectores.

En este incipiente 1997, la familia que integra el personal del CENAPRED une sus mejores deseos para nuestros lectores y amigos.

Afectuosamente