

¿Estamos preparados para hacer frente a las catástrofes naturales?



unos pocos meses de la tragedia sufrida en Asia a causa del terremoto y el tsunami, con innumerables víctimas, cada vez más se alejan de los titulares y de la pantalla televisiva las imágenes que han mostrado detalle a detalle la magnitud de los desastres.

Entonces, cabe recordar que México también está en la franja sísmica, y si bien no dejamos de ser solidarios con los pueblos recientemente afectados, debemos volver la atención a nuestro entorno y preguntarnos si en caso de un sismo o incluso de un maremoto estamos preparados en cada hogar con una lámpara de pilas, radio, y todo el equipo de emergencia.

Por ejemplo, debemos pensar en las instalaciones subterráneas, especialmente en las de gas en aquellas ciudades con un servicio permanente, y cuestionarse acerca del cuidado en su mantenimiento. En las oficinas, los edificios altos, los planteles escolares, ¿se continúan los simulacros de evacuación? ¿Hemos acordado un lugar de reunión con nuestros seres queridos?

En este punto no dejo de admirar a la extraordinaria niña galesa a quien semanas antes de salir de vacaciones su maestra describió las condiciones y los fenómenos previos a la llegada de las grandes olas, característica que la alumna reconoció inmediatamente al observar la súbita gran retirada del mar, circunstancia que le permitió, en preciosos segundos, dar la voz de alerta y salvar cientos de vidas. Después del 85 ¿sabemos nosotros cómo enfrentar la emergencia?

En otros temas, ya esta aquí el segundo mes del año y con febrero el IMCYC se viste gala para celebrar el Primer Seminario Internacional: Cómo Reparar Estructuras de Concreto, con el tema de Nuevos Materiales, Técnicas y Procedimientos, que será impartido por dos expertos Peter H Emmons y Scott Greenhouse. Con la

llegada de estos dos grandes profesionales reiteramos la invitación a que asistan a este magnífico seminario de capacitación preparado especialmente para usted. 🌐

“ Debemos pensar en las instalaciones subterráneas, especialmente en las de gas en aquellas ciudades con un servicio permanente. ”

Los editores