



PC exhorta a ingenieros civiles, arquitectos y especialistas en Ciencias de la Tierra a sumarse a diplomado sobre dictámenes de riesgo

- La nueva Ley Estatal de Protección Civil establece que un dictamen de riesgo podrá ser realizado sólo por personal acreditado



Será este sábado 4 de octubre, en la Escuela Nacional de Protección Civil, cuando dé inicio el diplomado “Elaboración de Dictámenes de Riesgo en Protección Civil”, con el objetivo de que los integrantes de los colegios de ingenieros civiles del estado de Chiapas, así como arquitectos y especialistas en Ciencias de la Tierra, se capaciten en materia de

prevención y logren la certificación en la identificación y análisis en la reducción de riesgos.

Cabe destacar que a través de este diplomado se pretende certificar a los grupos de la construcción, con el objetivo de garantizar el desarrollo de infraestructura segura para sus usuarios y el entorno de las mismas, esto con el objetivo de dar cumplimiento con la nueva Ley Estatal de Protección Civil, que establece que un dictamen de riesgo, podrá ser realizado por personal acreditado y profesionalizado. En este sentido, como parte de los procesos de reducción de riesgos, con la nueva ley se pretende que exista un análisis detallado del terreno antes de iniciar cualquier obra, con el objetivo de prevenir e identificar riesgos, con lo que se busca garantizar seguridad y la inexistencia de construcciones de alto riesgo.

En este diplomado se analizarán temas como: Introducción a la protección civil en Chiapas, Identificación de fenómenos perturbadores, Herramientas de análisis de información geográfica y metodología de los dictámenes de riesgo, impartidos por instructores certificados por el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred).

La impartición dará inicio el día 4 de octubre y tendrá una duración de 120 horas, distribuidas en 21 sesiones, por lo que autoridades de Protección Civil exhortan a todos los colegios de ingenieros, de arquitectos y especialistas en Ciencias de la Tierra, de los 122 municipios de la entidad, a sumarse a este diplomado que permitirá contribuir en el desarrollo de actividades en materia de prevención y reducción de riesgos de desastres.