



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

- A través de la Escuela de Protección Civil se profesionalizará para crear especialistas dictaminadores de riesgo.



Con la finalidad 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, la Escuela Nacional de Protección Civil, Campus Chiapas, impartirá el diplomado “Elaboración de Dictámenes de Riesgo en Protección Civil”.

En este sentido, el secretario de Protección Civil, Luis Manuel García Moreno, expresó la importancia de 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, para 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.

El funcionario estatal precisó que 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).

Dicho diplomado iniciará el día 4 de octubre y tendrá una duración de 120 horas, distribuidas en 21 sesiones, por esta razón, García Moreno exhorta 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.