



Certifica PC a ingenieros civiles como dictaminadores de riesgos

- Se busca cumplir con la Ley Estatal de Protección Civil



Autoridades de la Secretaría de Protección Civil entregaron certificados a miembros del Colegio de Ingenieros Civiles que culminaron el Diplomado sobre Dictámenes de Riesgos, en la Escuela Nacional de Protección Civil, campus Chiapas.

El secretario de Protección Civil, Luis Manuel García Moreno, dio a conocer que 40 ingenieros civiles fueron

certificados luego de participar en este Diplomado que tiene el objetivo de homologar criterios para valorar las zonas al momento de edificar alguna obra.

Con lo anterior, dijo, se busca cumplir con la Ley Estatal de Protección Civil que establece que antes de iniciar una obra pública o privada, debe existir un análisis e identificación de riesgo para lograr construcciones resistentes a los embates de la naturaleza, dictamen que deberá ser realizado por personal acreditado y profesionalizado.

García Moreno señaló que de esta forma se aumenta la cantidad de dictaminadores de riesgos, lo que significa que hay más posibilidades de cubrir las solicitudes de quienes vayan a construir alguna obra en la entidad, brindando mayor seguridad a las personas y su patrimonio.

Detalló que a través del link <http://www.proteccioncivil.chiapas.gob.mx/dictaminadores-de-riesgo>, se puede conocer la lista de los dictaminadores de riesgos acreditados en Chiapas.

Con respecto a los municipios, el titular de PC enfatizó que el Órgano Superior de Fiscalización del Congreso del Estado, está tomando en cuenta sólo los expedientes de obras que cuenten con el dictamen de riesgo, con la finalidad de desarrollar infraestructura segura para sus usuarios.

Cabe destacar que a partir de la inauguración de la Escuela Nacional de Protección Civil, campus Chiapas, por parte del gobernador Manuel Velasco Coello, esta institución se ha dedicado a servir a la sociedad a través de los diferentes cursos, diplomados y la Tecnicatura Superior Universitaria en Protección Civil, por lo que actualmente se ha profesionalizado a más de 15 mil personas.