



Protección Civil certifica a nuevos Dictaminadores de Riesgo en Comitán

Se sigue certificando a los grupos de la construcción en Chiapas para garantizar el desarrollo de infraestructura segura y dar cumplimiento a la Ley Estatal de Protección Civil



La Secretaría de Protección Civil certifica a ingenieros civiles y arquitectos, del municipio de Comitán, como la primera generación del Diplomado “Elaboración de Dictámenes de Riesgo en Protección Civil”.

En este sentido, el secretario de Protección Civil, Luis Manuel García Moreno, dio a conocer que en un trabajo coordinado con el Colegio de Ingenieros

Civiles de Chiapas y el Gobierno del Estado, a través de la Secretaría de Protección Civil, se ha puntualizado en certificar a los grupos de la construcción con el objetivo de garantizar el desarrollo de infraestructura segura para sus usuarios.

Lo anterior para dar cumplimiento a la Ley Estatal de Protección Civil que establece la obligatoriedad que al inicio de una obra, pública o privada, ya sea con recursos municipales, estatales o federales debe ser sometida a la identificación y análisis de riesgo, con el propósito que las construcciones estén bien diseñadas y que cumplan con los lineamientos de salvaguardar la integridad física de la población y su patrimonio, para evitar que en un futuro existan riesgos construidos socialmente.

El titular de la dependencia reiteró que se continúa trabajando en la actualización y en la mejora continua para elevar la calidad y el contenido de los diplomados, para aumentar la posibilidad que en Chiapas la cantidad de dictaminadores de riesgos sea mayor, lo cual es un beneficio para la sociedad, al poder cubrir todas las solicitudes de quienes van a construir alguna obra en la entidad, situación que se traduce en asegurar la vida de las personas y su patrimonio.

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