



Francia y Chiapas mantienen colaboración en materia de protección Civil

▶ **CONTINUARÁN TRABAJANDO EN CONJUNTO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ESTE TIPO DE CURSOS Y TALLERES DE CAPACITACIÓN.**

En el marco del curso-taller “Búsqueda y Rescate Nivel II”, instructores de Francia reconocieron las tareas de prevención que se realizan en la entidad, por lo que continuarán trabajando conjuntamente con la Secretaría de Protección Civil de Chiapas para fortalecer las capacidades y habilidades ante cualquier emergencia.

Al respecto, el secretario de Protección Civil, Luis Manuel García

Moreno, agradeció la disposición y apoyo de especialistas franceses por transmitir sus conocimientos y experiencias, con base en sus diversas misiones operativas, para reforzar la eficiencia en tareas de búsqueda y rescate, con el fin de lograr mejores resultados en la capacidad preventiva y reactiva en caso de siniestros.

Cabe mencionar que el curso dio inicio este lunes con la participación de profesionales en materia de protección civil, así como los cuerpos de Bomberos de Chiapas, Tabasco y Oaxaca, quienes obtendrán diversos conocimientos en estabilidad y resistencia en lugares de supervivencia, a través de la Escuela Nacional de Protección Civil, campus Chiapas.

El taller, que tendrá una duración de dos semanas, tiene el objetivo de profesionalizar a los participantes en técnicas y destrezas para buscar, ubicar, estabilizar y extraer víctimas atrapadas en estructuras colapsadas, utilizando los procedimientos y métodos adecuados y seguros para el personal de rescate y para la víctima.

Con estas acciones, resalta García Moreno, se da seguimiento a la política pública de prevención, implementada por el Gobierno de Chiapas, y se intensifican labores, bajo el esquema de la gestión integral de riesgos de desastres, con el fin de promover la cultura de la autoprotección, de prevención y atención oportuna en caso de emergencias, con lo que se garantiza la integridad física de la población, su patrimonio y el medio ambiente.

