



Protección Civil implementa plan interinstitucional ante la llegada del Papa Francisco

▶ **SE TRABAJA EN COORDINACIÓN CON LAS DEPENDENCIAS ENCARGADAS DE MANTENER EL BIENESTAR DE LAS PERSONAS QUE ASISTIRÁN A LOS EVENTOS EL PRÓXIMO 15 DE FEBRERO.**



El Sistema Estatal de Protección Civil estableció una estrategia de coordinación interinstitucional ante la próxima visita del Papa Francisco a Chiapas, con el objetivo de salvaguardar la integridad física de todas las personas en la entidad, de manera específica en las ciudades de San Cristóbal de Las Casas y Tuxtla Gutiérrez.

Al respecto, el secretario de Protección Civil, Luis Manuel García Moreno, dio a conocer que se cuenta con una fuerza de tarea de 5 mil 972 elementos entre paramédicos, rescatistas y grupos voluntarios, así como con la participación de la Cruz Roja.

Como parte de esta estrategia, explicó, se instalarán 37 Centros de Atención donde se brindará atención médica, puntos de hidratación y de localización de personas extraviadas, para ello, se contará con representantes del Ministerio Público, de Derechos Humanos, de la Secretaría General de Gobierno y Notarios Públicos, en caso de presentarse alguna situación.



En este mismo contexto, subrayó que los eventos están programados de acuerdo al número de personas que se prevé asistan, en cumplimiento a los estándares del Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred) y la Secretaría de Gobernación (Segob).

Ejemplo de ello, dijo, es el encuentro con familias que tendrá el Papa Francisco en la capital chiapaneca, en el cual asistirán matrimonios de más de 50 años de casados, lo que conlleva una atención especial.

García Moreno destacó que dentro de este mismo Plan se está llevando a cabo la distribución de 500 mil trípticos, la mitad para el municipio de San Cristóbal de Las Casas y el resto para Tuxtla Gutiérrez.

Detalló que en dichos folletos se exhorta al público en general a no llevar mochilas, sombrillas, botellas de vidrio, objetos pesados, filosos o punzocortantes, así como no asistir con menores de 5 años.

Asimismo, se recomienda no subir a los barandales ni a los árboles; en el caso de Tuxtla, se colocarán vallas humanas y metálicas cerca del Parque Central para evitar alguna situación que ponga en riesgo a la población.

Para los que asistirán a los diferentes eventos o formarán parte de las vallas humanas, comentó que deberán llevar ropa y zapatos cómodos, se permitirá el acceso con botellas de agua, además se tendrán 600 mil litros de agua disponible en bolsas de medio litro para entregar a la población.

El Plan también contempla la atención a la población que llegue de otras entidades y de países como Guatemala.

García Moreno también mencionó que se ha considerado el apoyo con vehículos que partirán de las instalaciones de la Feria Chiapas por Libramiento Norte y descenderán en el cruce con la Calzada del Sumidero, de ahí el acceso será a pie.

“Estarán acompañados en todo momento por personal paramédico, de seguridad y de la diócesis, para ir acomodando en los respectivos lugares ya sea en el estadio de beisbol ‘Panchón Contreras’, en el estacionamiento o al interior del estadio ‘Víctor Manuel Reyna’; el flujo de los autobuses será el operativo Carrusel, el servicio es gratuito y estarán en constante circulación para trasladar a la población”, apuntó.

Con respecto a los eventos que se realizarán en San Cristóbal de Las Casas, donde se registran bajas temperaturas, el titular de la Secretaría de Protección Civil informó que se entregarán cobertores a las personas que lo necesiten y así evitar algún tipo de contingencia, especialmente en infantes y personas de la tercera edad.

Finalmente, Luis Manuel García Moreno recordó que se permitirá el acceso a los Servicios Deportivos Municipales (Sedem) en San Cristóbal de Las Casas y al Estadio Víctor Manuel Reyna en Tuxtla Gutiérrez, a partir de las 6 de la mañana; asimismo, pidió a las personas que van a viajar, lo hagan desde un día antes y de esta manera prevenir congestiones ya sea en carretera o en la propia ciudad.

