

## INFORME PARA EL CONCEJO DE BUCARAMANGA

A continuación se presenta un informe del estado del PLEC del Municipio de Bucaramanga.

<b>CAPITULO</b>	<b>ESTADO</b>
Contexto del Municipio	Terminado
Análisis General del Riesgo	Se elaboraron los cuadros de las amenazas por Fenómenos de Remoción en Masa, Inundación, Sismos, Incendios, Accidentes vehiculares, desplazados, entre otros. Ya estan listos los mapas y se estan visitando las instituciones para su validación.
Análisis de Vulnerabilidad Institucional	Esta terminado el que corresponde a la entrevista que se le realizo al Coordinador del CLOPAD.  Se estan terminando el del CLOPAD y las Instituciones que lo componen.
Inventario de Recursos	Terminado
Sistema Organizacional para Emergencias	Terminado. Este Jueves 16 hay reunión con la comisión operativa.
Plan Maestro de Contingencia	Terminado. Este Jueves 16 hay reunión con la comisión operativa para revisar y validar algunos componentes.
Articulación y Sostenibilidad del PLEC. Recomendaciones	Elaborado en un 75%.Falta incluir recomendaciones para el CLOPAD.
Glosario	Terminado

De acuerdo a la comunicación del Concejo, quiero manifestar que en el Plan de Emergencia de Bogotá se hace la siguiente recomendación que me parece valido transcribirla al pie de la letra porque aporta elementos Para lo solicitado por ustedes:

## Escenario de Daños

Diseñar e implementar un sistema dinámico de cálculo de escenario de daños por la ocurrencia de un sismo de gran magnitud, para los diferentes elementos expuestos, concertado y apropiado en los sectores público y privado soportado por un grupo interinstitucional e interdisciplinario de profesionales, el cual es una herramienta básica en la planificación de la respuesta ante un sismo de gran magnitud, así como de la rehabilitación y el desarrollo sostenible post – evento.

## Principales Productos

Actualización de los escenarios de daños, coherentes con la situación actual y las proyecciones de la ciudad: Actualización de los escenarios de daño del estudio de microzonificación de Bogotá (1997).

Sistema dinámico de cálculo para la actualización de escenario de daños por la ocurrencia de un sismo: Implementación de plataforma tecnológica que permita la actualización sistemática de escenarios y/o el cálculo a partir de señales registradas en la red de acelerógrafos.

## Observación:

Considero pertinente que a partir de los estudios de microzonificación sísmica que adelanto INGEOMINAS se pueda avanzar en los estudios de vulnerabilidad física y estructural.

Como estos estudios tienen un costo y tiempo considerable, debe adelantarse lo que propuse ante el CLOPAD, para que se inicie con la OFDA (dependencia del Gobierno de los Estados Unidos para Desastres) la asistencia técnica en el proceso Sistema Comando de Incidentes (organización para emergencias)

CESAR IVAN MARTINEZ  
Director del Proyecto PLEC  
UIS