

México .D.F., a 14 de julio 2010

**BOL- 656**

## **ANTE PROTECCIÓN CIVIL, AUTORIDADES DEL GDF Y JEFES DELEGACIONALES COMPARECERÁN POR TEMPORADA DE LLUVIAS**

Para explicar las acciones preventivas y obras de mitigación que permitan enfrentar los riesgos en la presente temporada de lluvias, autoridades del gobierno del distrito federal y jefes delegacionales comparecerán mañana jueves ante la comisión de protección civil de la asamblea legislativa.

El vicepresidente de La Comisión de Protección Civil, Leonel Luna estrada, informó que a la reunión acudirán el secretario de protección civil, Elías Moreno Brizuela; el titular del sistema de aguas de la ciudad de México, Ramón Aguirre Díaz; y Raúl Esquivel Carbajal, Director General de Bomberos.

También acudirán siete jefes delegacionales: Eduardo Santillán Pérez, Álvaro Obregón; Carlos Orvañanos Rea, Cuajimalpa; Víctor Hugo Lobo Román, Gustavo a. Madero; Clara Marina Brugada Molina, Iztapalapa; Eduardo Hernández Rojas, Magdalena Contreras; y Alejandro Rafael Piña Medina, Venustiano Carranza.

El legislador señaló que se revisarán los avances en materia de protección civil, de sistemas de alerta en unidades habitacionales y en zonas de alto riesgo, y los programas previstos para la reubicación de familias que viven en sitios de muy alto riesgo.

Las obras, los proyectos y los programas aplicados por la dirección general de sistemas de agua de la ciudad de México, también serán objeto de análisis para evitar encharcamientos e inundaciones, sobre todo en estas delegaciones donde se concentran mayores factores de riesgo.

**Luna Estrada sostuvo que se analizará si el atlas de riesgo de la Ciudad de México ha sido alimentado con los datos de cada una de estas**

delegaciones, con el objetivo de generar proyectos de prevención de riesgos para el próximo año.

Por otro lado, dijo, se informará a los jefes delegacionales sobre el proyecto de la constitución del fondo de Protección Civil de la Ciudad de México, a fin de prevenir desastres y/o enfrentar contingencias.

000000