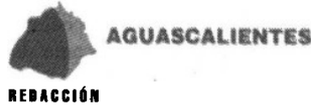


Fecha <b>12.06.2009</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>12-13</b>
----------------------------	----------------------------	------------------------

## Presentan plan de contingencias por la temporada de **lluvias**

**El Secretario General de Gobierno indicó que los ciclos de precipitaciones ya no ocurren con la misma regularidad**



AGUASCALIENTES.- En representación del gobernador Luis Armando Reynoso Femat, el secretario general de Gobierno, Juan Ángel Pérez Talamantes, encabezó la Sesión Ordinaria del Consejo Estatal de Protección Civil, durante la cual se presentó el Plan Estatal de Contingencias para la Temporada de **lluvias** 2009.

Durante dicha sesión, donde además se mostraron las condiciones climatológicas que se pronostican en la entidad, Pérez Talamantes refirió que los ciclos y temporadas naturales ya no ocurren con la misma regularidad, y los **fenómenos meteorológicos** pueden presentarse en cualquier momento, con una intensidad y duración muy variable respecto a los promedios históricos.

Dijo que es indispensable que todas las instancias del Sistema Estatal de Protección Civil en Aguas-

calientes permanezcan alerta para prever y evitar, hasta donde sea posible, los riesgos, así como para estar preparados para solucionar de manera inmediata los efectos destructivos de los fenómenos naturales.

Recordó que durante la temporada de **lluvias** del año pasado, a finales de agosto y principios de septiembre, la precipitación pluvial en territorio de Aguascalientes fue tan abundante y copiosa que en pocos días causó fuertes estragos, lo que hizo necesario buscar apoyos del Fondo de Desastres Naturales (Fonden).

Llamó a las dependencias federales, estatales y municipales que integran el Sistema Estatal de Protección Civil a incrementar su preparación y capacitación, reforzar sus cuadros y esquemas operativos y refrendar su disposición, para estar en condiciones de atender con solvencia y verdadero sentido de compromiso social las contingencias que puedan ocurrir durante la temporada de **lluvias** 2009. ■

