



GUILLERMO TAMBORREL SUÁREZ  
SENADOR POR QUERÉTARO



### Las actividades altamente riesgosas ponen en riesgo a la población: Tamborrel Suárez

- *Existen en el país 7 mil 522 empresas catalogadas como altamente riesgosas y la mayoría se encuentran muy cerca de asentamientos humanos.*
- *Los municipios deben de hacerse responsables por incorporar en sus planes de desarrollo urbano un espacio entre las industrias que generan actividades altamente riesgosas y las zonas urbanas y poblacionales.*

**México, D.F. a 11 de marzo de 2009.-** El Senador panista Guillermo Tamborrel Suárez, presentó un Punto de Acuerdo para exhortar a las autoridades a establecer zonas intermedias de salvaguarda en áreas donde se llevan acabo actividades industriales altamente riesgosas, que pueden poner en peligro a la población.

El legislador blanquiazul, explicó que los municipios deben de hacerse responsables por incorporar en sus planes de desarrollo urbano y en sus políticas de prevención, un espacio territorial entre las industrias que generan actividades altamente riesgosas y los asentamientos humanos, ya que con ello se protegerá la salud y la seguridad de la población.

Tamborrel Suárez manifestó, que la “Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente” contempla la regulación de las actividades comerciales, industriales o de servicios consideradas como **altamente riesgosas**, en virtud de la utilización de materiales o productos que por sus características corrosivas, reactivas, explosivas, tóxicas, inflamables o biológico infecciosas pueden afectar el equilibrio ecológico.

La misma Ley, dijo, considera de utilidad pública el establecimiento de **Zonas Intermedias de Salvaguarda**, en torno a actividades altamente riesgosas, en donde no deben permitirse los usos habitacionales, comerciales u otros que pongan en riesgo a las comunidades aledañas.

Actualmente existen dos listados de actividades altamente riesgosas cuya publicación data de 1990, actualizar los listados, ya que desde su publicación la industria ha generado nuevas tecnologías y con ello nuevas sustancias que pueden considerarse como de alto riesgo para la población y el medio ambiente.

