

Empatan DF y Guadalajara en polución

Por Denis Rodríguez

Reforma

(07 Septiembre 2005).-

GUADALAJARA / Jalisco

En materia de contaminación, ahora Guadalajara está prácticamente empatada con la Ciudad de México.

De cinco contaminantes monitoreados por el Instituto Nacional de Ecología en ambas ciudades durante el primer semestre de 2005, la Perla Tapatía llevó la delantera en dos; el DF en los otros dos y en el quinto registraron exactamente el mismo promedio.

Según el INE, los contaminantes en los que Guadalajara tuvo mayores promedios que la capital son monóxido de carbono -vinculado con la disminución de la percepción visual, capacidad de trabajo, destreza manual y habilidad de aprendizaje- y bióxido de nitrógeno -que puede irritar los pulmones, causar bronquitis y pulmonía-.

Por su parte, la Ciudad de México rebasó en ese periodo a Guadalajara en ozono -que es factor de inflamación de mucosas e infección en vías respiratorias- y partículas suspendidas, conocidas también como PM10, que se forman por moléculas de metales, cemento, aerosoles, polvo, tierra, arena, ceniza y hollín.

En bióxido de azufre -causante de enfermedades respiratorias como broncoconstricción y bronquitis-, ambas ciudades reportaron un índice similar.

Sin embargo, aún hace falta que el INE promedie los altos índices de contaminación que sufrió Guadalajara a fines de abril como efecto del incendio en La Primavera, lo que elevaría los registros.

Desde 2002 y hasta el primer semestre del 2004, Guadalajara había superado al DF en tres indicadores: monóxido de carbono, bióxido de nitrógeno y PM10, y lo igualaba en otros dos: ozono y de bióxido de azufre.

El promedio final del año pasado, que ya incluye los registros del segundo semestre, concluyó también con saldo negativo para la capital de Jalisco: de los cinco contaminantes, cuatro fueron iguales a los de la Ciudad de México y en el quinto - monóxido de carbono- el número fue más alto en Guadalajara.

Reiteradamente la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de Jalisco ha desmentido la información que difunde el INE, e incluso hace un año aseguró que las cifras presentadas por ese organismo estaban mal.

Sin embargo, los reportes del INE se hacen con base en los números que envía automáticamente la red de monitoreo de la Semades.

Lo paradójico es que tanto los números que exhiben las autoridades locales como las federales son oficiales, y cada una de ellas defiende la veracidad de sus reportes.

De acuerdo con el INE, actualmente se está construyendo un sistema de transferencia de datos de los centros de operación de las redes de monitoreo atmosférico al Servidor Sinaica (Sistema Nacional de Información de la Calidad del Aire), para que en unos meses se tengan en internet las bases de datos validados por los responsables de las redes de monitoreo.

Igual de mal

Promedios de contaminantes reportados en las dos principales ciudades del país en los primeros meses de 2005.

Contaminante	DF	GDL
CO	1.4	1.95
NO2	0.03	0.04
O3	0.04	0.03
SO2	0.01	0.01
PM10	66.54	62.30

Contaminantes: CO (monóxido de carbono), NO2 (bióxido de nitrógeno), O3 (ozono), SO2 (bióxido de azufre) y PM10 (partículas suspendidas; microgramos por metro cúbico).