

**Estaciones de medición de contaminantes criterio por ciudad con red de monitoreo atmosférico, 2011  
(Número)**

Entidad federativa	Ciudad	Estaciones Automáticas	Estaciones Manuales	Estaciones Mixtas	Total estaciones	Unidades Móviles
Aguascalientes	Aguascalientes	3	2	1	6	0
Baja California	Mexicali	5	2	0	7	0
	Tijuana	1	2	3	6	0
	Tecate	0	0	1	1	0
	Ensenada	1	0	0	1	0
	Rosarito	0	0	1	1	0
Baja California Sur	La Paz	1	0	0	1	0
Coahuila	Saltillo	0	0	0	0	0
	Torreón	0	5	1	6	0
Colima	Colima	0	0	0	0	1
Chiapas	Tuxtla Gutiérrez	1	2	0	3	1
Chihuahua	Chihuahua	2	0	0	2	0
	Cd. Juárez	1	5	6	12	0
	Ojinaga	0	3	0	3	0
Distrito Federal	Zona Metropolitana del Valle de México	26	2	8	36	2
Durango	Gómez Palacio	1	0	1	2	0
	Durango	2	3	1	6	1
	Ciudad Lerdo	2	0	0	2	0
Guanajuato	León	2	1	1	4	2
	Celaya	3	0	0	3	0
	Irapuato	3	0	0	3	0
	Salamanca	0	0	3	3	1
	Silao	1	0	0	1	0
	San Miguel de Allende	0	1	0	1	0
	Cortazar	0	1	0	1	0
	Dolores Hidalgo	0	1	0	1	0
	Juventino Rosas	0	1	0	1	0
	Abasolo	0	3	0	3	0
	Villagran	0	1	0	1	0
ZM de San Francisco del Rincón	0	1	0	1	0	
Guerrero	Chilpancingo	0	0	0	0	2
Hidalgo	Pachuca	1	3	0	4	1
	Tepeji	1	1	0	2	0
	Tula	2	1	0	3	0
	Atitalaquia	1	1	1	3	0
	Tlaxcoapan	0	1	0	1	0
	Ajacuba	0	1	0	1	0
	Tepetitlán	0	1	0	1	0
	Tizayuca	1	1	1	3	0
	Xochicotlán	0	1	0	1	0
	Zapotlán	0	1	0	1	0
Jalisco	Zona Metropolitana de Guadalajara	9	0	0	9	1
México	Zona Metropolitana del Valle de Toluca	5	0	2	7	1
Michoacán	Morelia	1	0	0	1	0
Morelos	Cuautla	1	0	0	1	0
	Cuernavaca	0	0	1	1	0
	Zacatepec de Hidalgo	1	0	0	1	0
	Ocuituco	0	0	1	1	0
Nuevo León	Zona Metropolitana de Monterrey	8	0	0	8	2
Oaxaca	Oaxaca	0	0	0	0	1
Puebla	Puebla	4	0	0	4	1
Querétaro	ZM Querétaro	5	7	0	12	1
San Luis Potosí	San Luis Potosí	3	0	0	3	1
Sinaloa	Culiacán	0	2	0	2	1
	Mazatlán	0	1	0	1	0

**Estaciones de medición de contaminantes criterio por ciudad con red de monitoreo atmosférico, 2011  
(Número)**

Entidad federativa	Ciudad	Estaciones Automáticas	Estaciones Manuales	Estaciones Mixtas	Total estaciones	Unidades Móviles
Sinaloa	Los Mochis	0	1	0	1	0
	Guasave	0	1	0	1	0
Sonora	Hermosillo	0	0	1	1	1
	Nogales	0	0	1	1	0
	Ciudad Obregón	0	0	1	1	0
	ZM Guaymas	0	1	0	1	0
	Navojoa	0	1	0	1	0
	Agua Prieta	0	0	1	1	0
	Puerto Peñasco	0	1	0	1	0
Tabasco	Villahermosa	3	1	0	4	0
	Cárdenas	0	1	0	1	0
	Comalcalco	0	1	0	1	0
Tamaulipas	Tampico	0	1	0	1	0
	Matamoros	0	4	0	4	0
	Nuevo Laredo	0	4	0	4	0
	Altamira	0	1	0	1	0
	Mante	0	2	0	2	0
	Madero	0	1	0	1	0
	ZM de Reynosa-Río Bravo	0	3	0	3	0
Tlaxcala	Apizaco	0	1	0	1	0
	Huamantla	0	1	0	1	0
	Calpulalpan	0	1	0	1	0
	Tlaxcala	0	1	0	1	0
	Santa Cruz Quilehtla	0	1	0	1	0
	Tenexyecac	0	1	0	1	0
Yucatán	Mérida	0	3	0	3	0
Zacatecas	Zacatecas	0	2	0	2	0
	Fresnillo	0	1	0	1	0

**NOTAS**

Variable	Notas
Número de estaciones de monitoreo de contaminantes atmosféricos	Una estación de monitoreo consiste en una caseta que contiene, diversos equipos destinados a monitorear las concentraciones de uno o más contaminantes del aire y, por lo general, algunos parámetros meteorológicos; con la finalidad de evaluar la calidad del aire en un área determinada. Los criterios de ubicación de las estaciones son diferentes según los objetivos de monitoreo que hayan sido establecidos.   Se cuenta con estaciones de PM10 automáticas y manuales, aquí se proporciona la suma de ambas. Todas las estaciones de PST reportadas son manuales.se incluyen las estaciones de monitoreo inventariadas durante 2004, sin especificar si están en instalación, reparación o funcionamiento.

**FUENTES**

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Instituto Nacional de Ecología, Dirección General del Centro Nacional de Investigación y Capacitación Ambiental. Febrero 2012