

Villahermosa, Tab. Noviembre 14, 2014.

Boletín Informativo de la Calidad del Aire
Estación Instituto Tecnológico de Villahermosa (ITVH)

La Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental (SERNAPAM) a través de la Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental opera el "Programa Integral de Gestión de la Calidad del Aire", siendo unas de sus acciones primordiales, el monitoreo de los niveles de inmisión de gases de bióxido de azufre (SO₂), monóxido de carbono (CO), bióxido de nitrógeno (NO₂), ozono (O₃) y partículas menores a 10 micras (PM10); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco, conforme a las Normas Oficiales Mexicanas.

Las concentraciones registradas de O₃, SO₂, CO y PM10, se pueden observar en la siguiente tabla, en comparación con el límite máximo permisible (LMP) establecido en las Normas Oficiales Mexicanas y en referencia al Índice Metropolitano de la Calidad del Aire (IMECA).

Tabla de Concentraciones Máximas e IMECAS del periodo del 8 al 13 de Noviembre del 2014.

Fecha	Contaminante	Concentraciones Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calidad del Aire ³											
8/11/2014	O ₃	0.069	0.11 PPM (1 hr.)	62.7	<table><tr><td>0 - 50</td><td>Buena</td></tr><tr><td>51 - 100</td><td>Satisfactoria</td></tr><tr><td>101-200</td><td>No satisfactoria</td></tr><tr><td>201-300</td><td>Mala</td></tr><tr><td>301-500</td><td>Muy mala</td></tr></table>		0 - 50	Buena	51 - 100	Satisfactoria	101-200	No satisfactoria	201-300	Mala	301-500	Muy mala
0 - 50		Buena														
51 - 100		Satisfactoria														
101-200		No satisfactoria														
201-300		Mala														
301-500		Muy mala														
9/11/2014	0.064	57.9														
10/11/2014	0.064	58.0														
11/11/2014	0.059	54.0														
12/11/2014	0.063	57.6														
13/11/2014	0.064	58.0														
8/11/2014	SO ₂	ND	0.13 PPM (24 hrs.)	ND												
9/11/2014		ND		ND												
10/11/2014		ND		ND												
11/11/2014		ND		ND												
12/11/2014		ND		ND												
13/11/2014		ND		ND												
8/11/2014	CO	7.557	11 PPM (8 hrs.)	61.4												
9/11/2014		5.517		49.6												
10/11/2014		5.270		46.6												
11/11/2014		5.417		32.4												
12/11/2014		5.638		50.0												
13/11/2014		3.520		32.0												
8/11/2014	PM10	36.97	120 ~g/m ³ (24 hrs.)	30.8												
9/11/2014		37.18		31.0												
10/11/2014		34.08		28.4												
11/11/2014		22.71		18.9												
12/11/2014		38.84		32.4												
13/11/2014		34.95		29.1												

¹partes por millón (PPM)

²Límite máximo permisible de la Norma Oficial Mexicana.

³Tabla comparativa de IMECAS

Prol. Av. 27 de Febrero s/n, Explanada Plaza de Toros, Col. Espejo 1

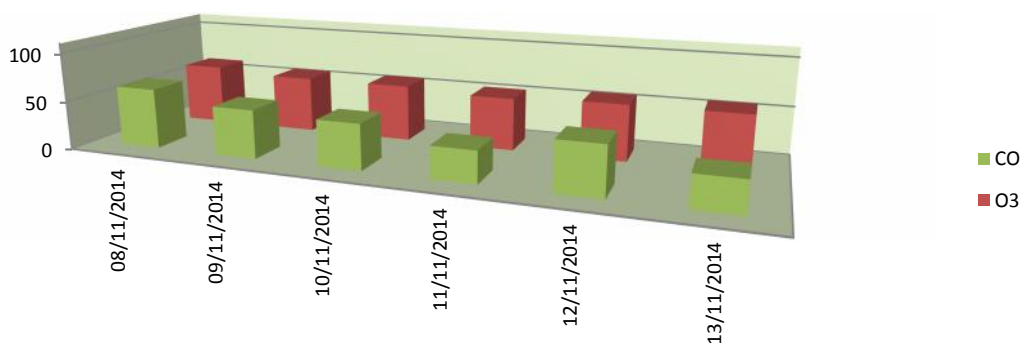
Tel.: 3 10 03 50, Ext. 119 y 128

Villahermosa, Tabasco, México

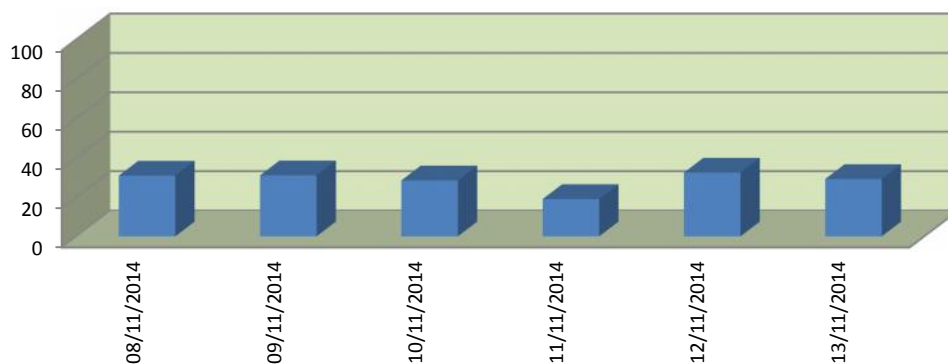
<http://sernapam.tabasco.gob.mx>

Como se puede observar las concentraciones obtenidas no rebasan el Límite Máximo Permissible, por lo tanto la calidad del aire ambiente según el **Índice Metropolitano de la Calidad del Aire** es entre **buena y Satisfactoria**, es decir que es aceptable para toda actividad, tanto deportiva como laboral.

Gráfica de IMECAS monóxido de carbono (CO) y ozono (O₃); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.
Estación IVTH, periodo 8 al 13 Noviembre de 2014.



Gráfica de IMECAS de PM10
Estación ITVH, 8 al 13 de Noviembre, 2014.



0 - 50	Buena
50 - 100	Satisfactoria
101-200	No satisfactoria
201-300	Mala
301-500	Muy mala