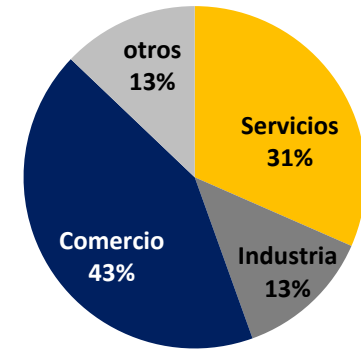
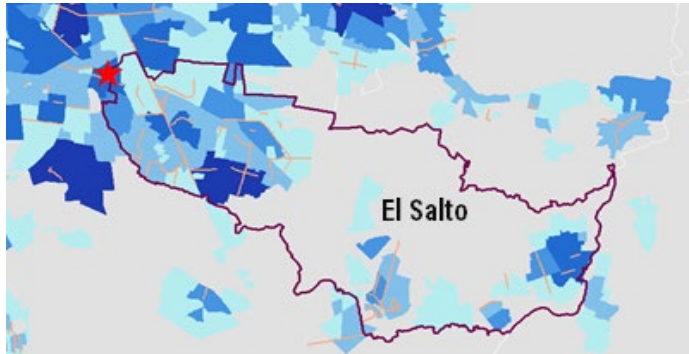


070 El Salto

Distribución de la población y ubicación de la estación de monitoreo de calidad del aire

Actividades económicas



Población (2020)

Porcentaje de población respecto al Área Metropolitana

Estaciones de calidad del aire

Superficie municipal km²

232 852

4.4%

1 (Las pintas)

92

Cobertura de suelo

Predominantemente agrícola
Zona urbana (52.1%), Agricultura (19.0%), Pastizal (21.7%) y otros (7.2%)

Temperatura máxima (°C)

Temperatura mínima (°C)

Temperatura media anual (°C)

Precipitación pluvial (mm)

Calidad del Aire en 2018

31

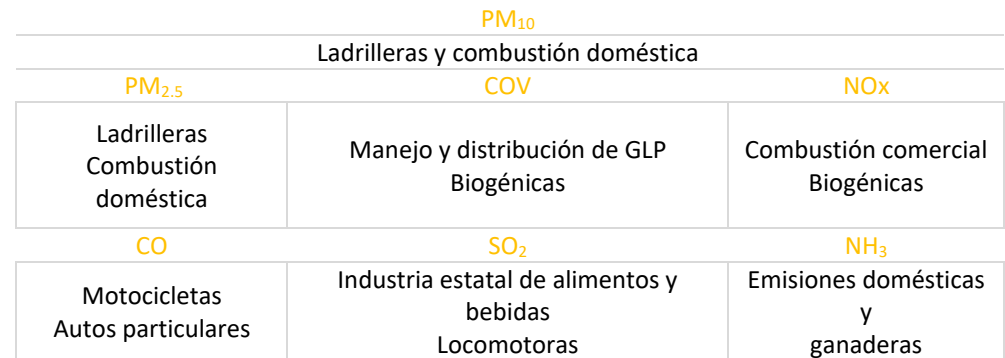
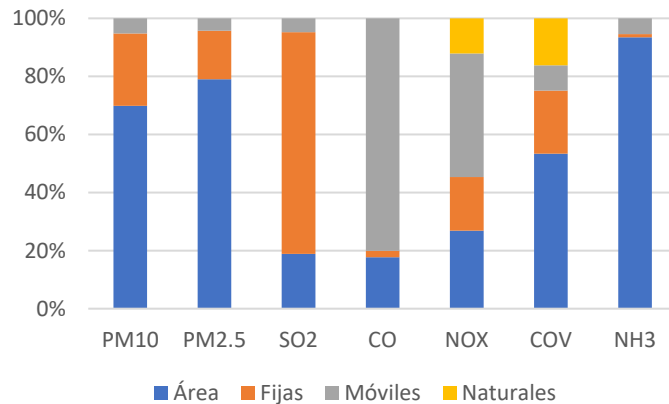
9

20.4

878.7

Se incumplió la NOM de ozono*

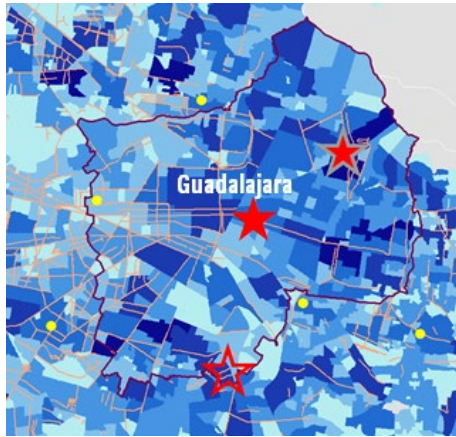
Fuentes principales de contaminantes criterio de jurisdicción municipal y estatal



*PM₁₀ puede ser un problema de calidad del aire. No cuenta con capacidad de medición de PM_{2.5}

039 Guadalajara

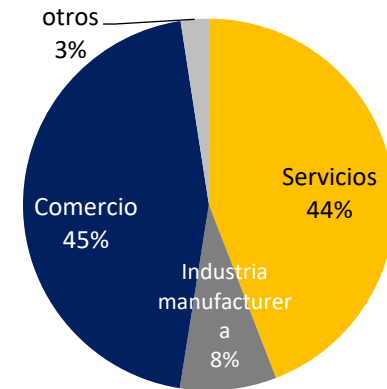
Distribución de la población y ubicación de la estación de monitoreo de calidad del aire



Simbología
 Estaciones de monitoreo de aire
 ★ Centro
 ☆ Miravalle
 ☆ Oblatos
 ● Otras estaciones

AVENIDA
 % de población total
 0% - 0.018205%
 0.018206% - 0.05547%
 0.055471% - 0.11313%
 0.113131% - 0.202483%
 0.202484% - 0.354867%
 0.354868% - 0.730076%
 Municipal

Actividades económicas

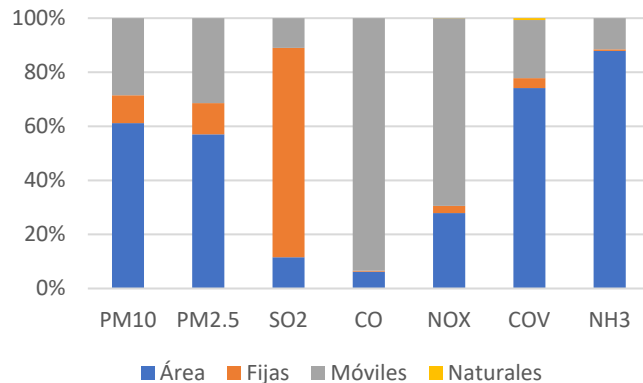


Población (2020)	Porcentaje de población respecto al Área Metropolitana	Estaciones de calidad del aire	Superficie municipal km ²
1 385 629	26.4%	3 (Centro, Miravalle y Oblatos)	150

Cobertura de suelo	Predominantemente urbano Zona urbana (94.6%) y Selva (5.4%)			
--------------------	--	--	--	--

Temperatura máxima (°C)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura media anual (°C)	Precipitación pluvial (mm)	Calidad del Aire en 2018
32	9.9	21.7	886	Se incumplió la NOM de ozono y PM₁₀*

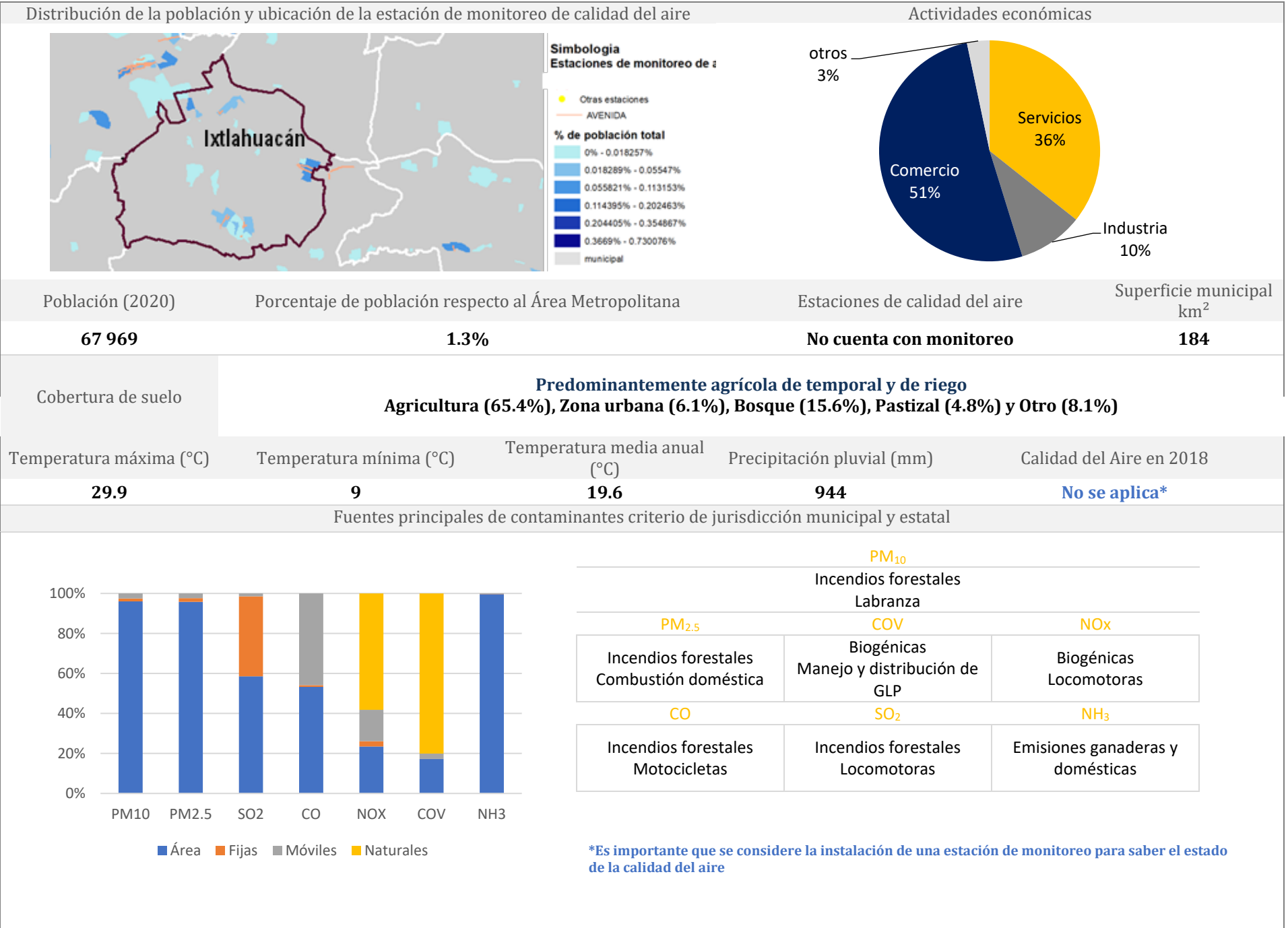
Fuentes principales de contaminantes criterio de jurisdicción municipal y estatal



PM₁₀ Actividades de construcción y Caminos pavimentados y no pavimentados		
PM_{2.5} Combustión comercial Incendios en construcción	COV Manejo y distribución de GLP Uso de solventes de las artes gráficas	NOx Combustión comercial Autos particulares
CO Motocicletas Autos particulares	SO₂ Industria estatal de alimentos y bebidas Combustión comercial	NH₃ Emisiones domésticas Motocicletas

*PM_{2.5} puede ser un problema de calidad del aire. Datos insuficientes para evaluar la NOM de PM_{2.5}

045 Ixtlahuacán de los membrillos

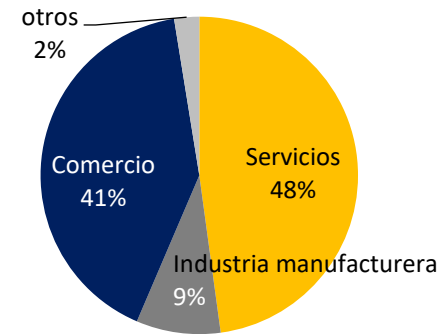


052 Juanacatlán

Distribución de la población y ubicación de la estación de monitoreo de calidad del aire



Actividades económicas



Población (2020)

30 855

Porcentaje de población respecto al Área Metropolitana

0.6%

Estaciones de calidad del aire

No cuenta con monitoreo

Superficie municipal
km²

141

Cobertura de suelo

Predominantemente agrícola de temporal y de riego
Agricultura (65.4%), Zona urbana (6.1%), Bosque (15.6%), Pastizal (4.8%) y Otro (8.1%)

Temperatura máxima (°C)

30.7

Temperatura mínima (°C)

8.6

Temperatura media anual
(°C)

19.8

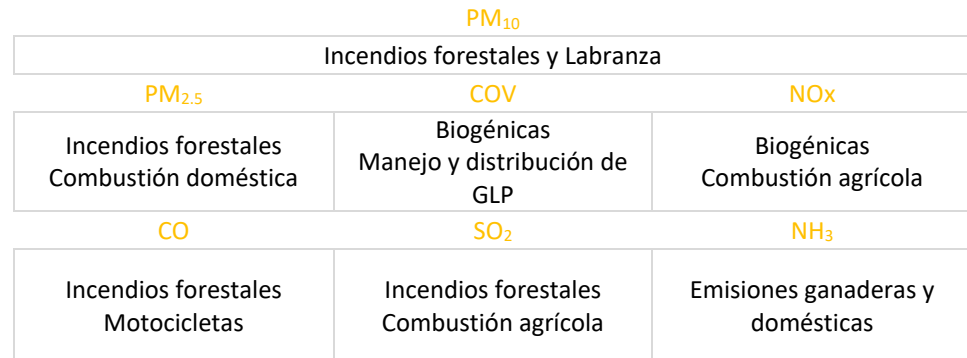
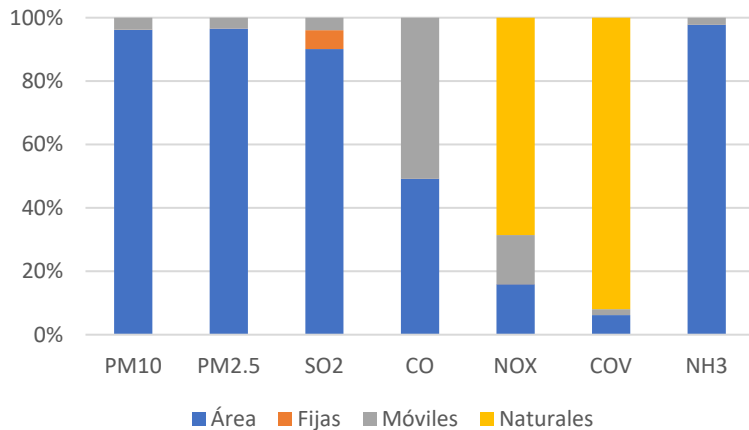
Precipitación pluvial (mm)

992

Calidad del Aire en 2018

No se aplica*

Fuentes principales de contaminantes criterio de jurisdicción municipal y estatal

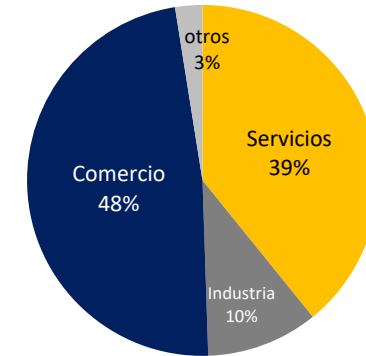
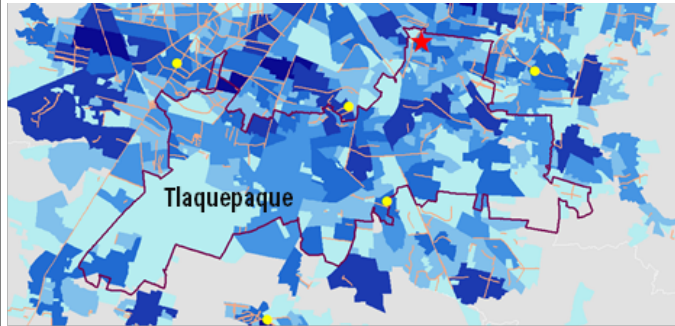


***Es importante que se considere la instalación de una estación de monitoreo para saber el estado de la calidad del aire**

098 San Pedro Tlaquepaque

Distribución de la población y ubicación de la estación de monitoreo de calidad del aire

Actividades económicas



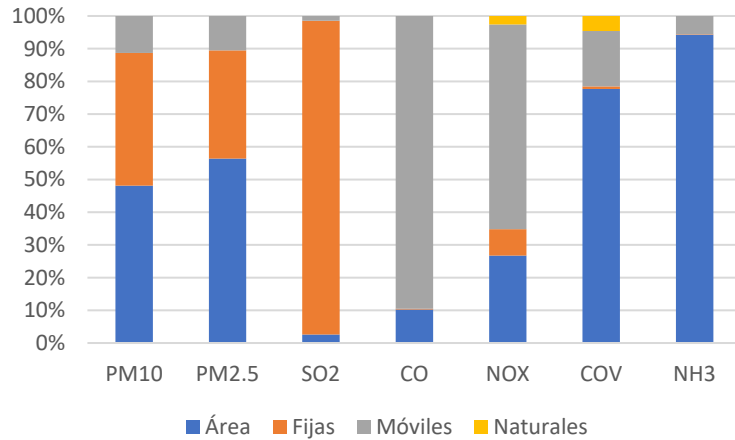
Elaboración propia a partir de los datos de jalisco, censo 2010, en: <https://datos.jalisco.gob.mx/dataset/grad-de-marg-nacion-por-colonia-y-sus-componentes-para-jalisco-2010>

Población (2020)	Porcentaje de población respecto al Área Metropolitana	Estaciones de calidad del aire	Superficie municipal km ²
687 127	13.1%	1 (Tlaquepaque)	119

Cobertura de suelo	Predominantemente urbano Zona urbana (80.2%), Agricultura (19.6%) y otros (0.3%)
--------------------	---

Temperatura máxima (°C)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura media anual (°C)	Precipitación pluvial (mm)	Calidad del Aire en 2018
31.2	9.1	21.2	919	Se incumplió la NOM de ozono y PM₁₀*

Fuentes principales de contaminantes criterio de jurisdicción municipal y estatal

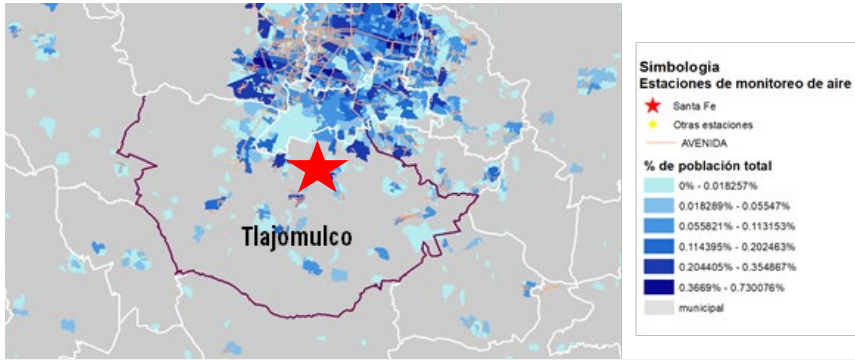


PM_{2.5} y PM₁₀ Ladrilleras Combustión doméstica	COV Manejo y distribución de GLP Uso doméstico de solventes	NOx Combustión comercial Autos particulares
CO Motocicletas Autos particulares	SO₂ Industria estatal de papel y cartón, y de alimentos y bebidas	NH₃ Emisiones domésticas y Ganaderas

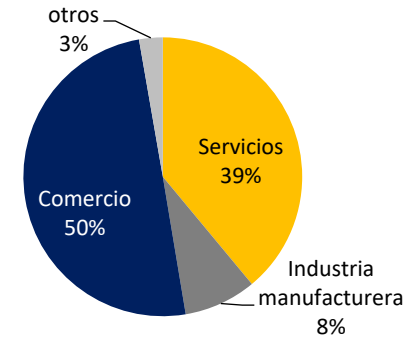
*PM_{2.5} puede ser un problema de calidad del aire. Monitor de PM_{2.5} fuera de servicio

097 Tlajomulco

Distribución de la población y ubicación de la estación de monitoreo de calidad del aire



Actividades económicas



Población (2020)

727 750

Porcentaje de población respecto al Área Metropolitana

13.9%

Estaciones de calidad del aire

1 (Santa Fe)

Superficie municipal km²

682

Cobertura de suelo

Predominantemente agrícola de temporal y de riego
Agricultura (65.4%), Zona urbana (6.1%), Bosque (15.6%), Pastizal (4.8%) y Otro (8.1%)

Temperatura máxima (°C)

30.6

Temperatura mínima (°C)

7.9

Temperatura media anual (°C)

19.8

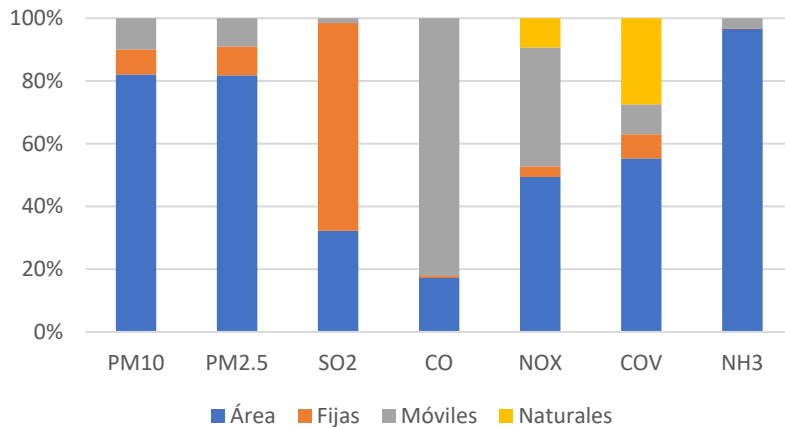
Precipitación pluvial (mm)

928

Calidad del Aire en 2018

Se incumplió con la NOM de PM_{2.5}, PM₁₀ y Ozono

Fuentes principales de contaminantes criterio de jurisdicción municipal y estatal



PM₁₀		
Ladrilleras y Labranza		
PM_{2.5} y PM₁₀	COV	NOx
Ladrilleras Combustión doméstica	Biogénicas Manejo y distribución de GLP	Operación de aeronaves combustión comercial
CO	SO₂	NH₃
Motocicletas Autos particulares	Industria estatal de alimentos y bebidas Operación de aeronaves	Emisiones domésticas y ganaderas

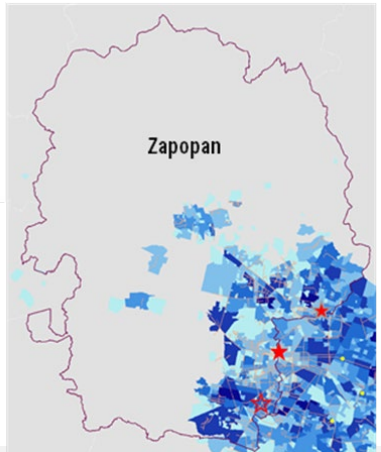
101 Tonalá

Distribución de la población y ubicación de la estación de monitoreo de calidad del aire		Actividades económicas	
Población (2020)	Porcentaje de población respecto al Área Metropolitana	Estaciones de calidad del aire	Superficie municipal km ²
569 913	10.87%	1(Loma Dorada)	156
Predominantemente agrícola Agricultura (29.8%) y Zona urbana (43.1%), bosque (2.7%), Pastizal (14.3%) y otros (10.1%)			
Cobertura de suelo			
Temperatura máxima (°C)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura media anual (°C)	Precipitación pluvial (mm)
31.7	9.2	21.1	900
			Calidad del Aire en 2018
			Se incumplió la NOM de Ozono*
Fuentes principales de contaminantes criterio de jurisdicción municipal y estatal			
PM_{2.5} y PM₁₀ Ladrilleras Combustión doméstica y comercial		COV Manejo y distribución de GLP Uso doméstico de solventes	NOx Combustión comercial Autos particulares
CO Motocicletas Autos particulares		SO₂ Industria estatal de alimentos y bebidas Combustión comercial	NH₃ Emisiones domésticas y ganaderas
* No cuenta con capacidad de medición de PM _{2.5} Datos insuficientes para evaluar la NOM de PM ₁₀ , SO ₂ , NO ₂ y CO.			

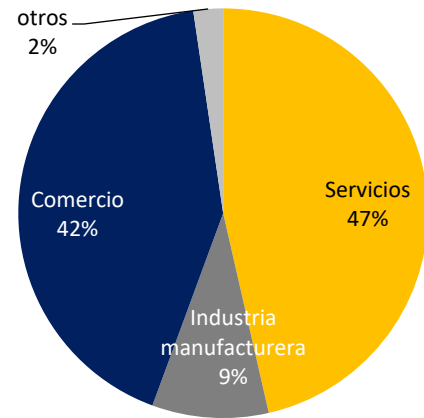
120 Zapopan

Distribución de la población y ubicación de la estación de monitoreo de calidad del aire

Simbología
Estaciones de monitoreo de aire
 * Vallarta
 * Las Águilas
 * Atemajac
 * Otras estaciones
 * Aduana
% de población total
 0% - 0.180519%
 0.180519% - 0.361038%
 0.361038% - 0.541557%
 0.541557% - 0.722076%
 0.722076% - 0.902595%
 0.902595% - 0.730799%
 Municipal



Actividades económicas

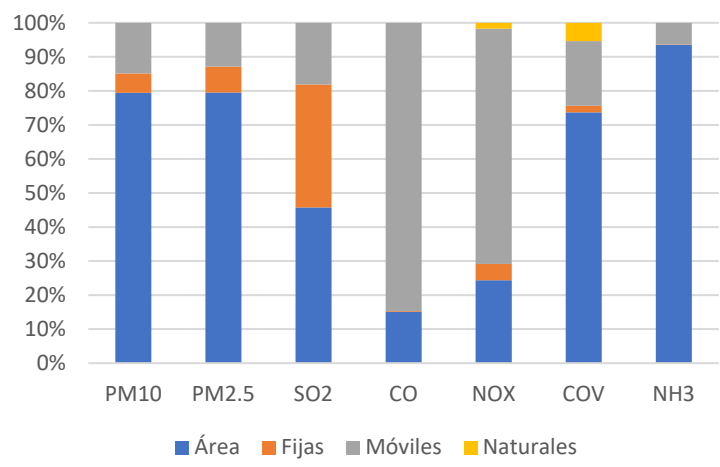


Población (2020)	Porcentaje de población respecto al Área Metropolitana	Estaciones de calidad del aire	Superficie municipal km ²
1 476 491	28.16%	3 (Atemajac, Águilas y Vallarta)	1017

Cobertura de suelo **Predominantemente agrícola**
Agricultura (21.1%), Zona urbana (21.2%), Bosque (32.6%), Pastizal (17.6%) y otros (7.5%)

Temperatura máxima (°C)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura media anual (°C)	Precipitación pluvial (mm)	Calidad del Aire en 2018
32.1	8.4	21.1	900	Se incumplió la NOM de Ozono*

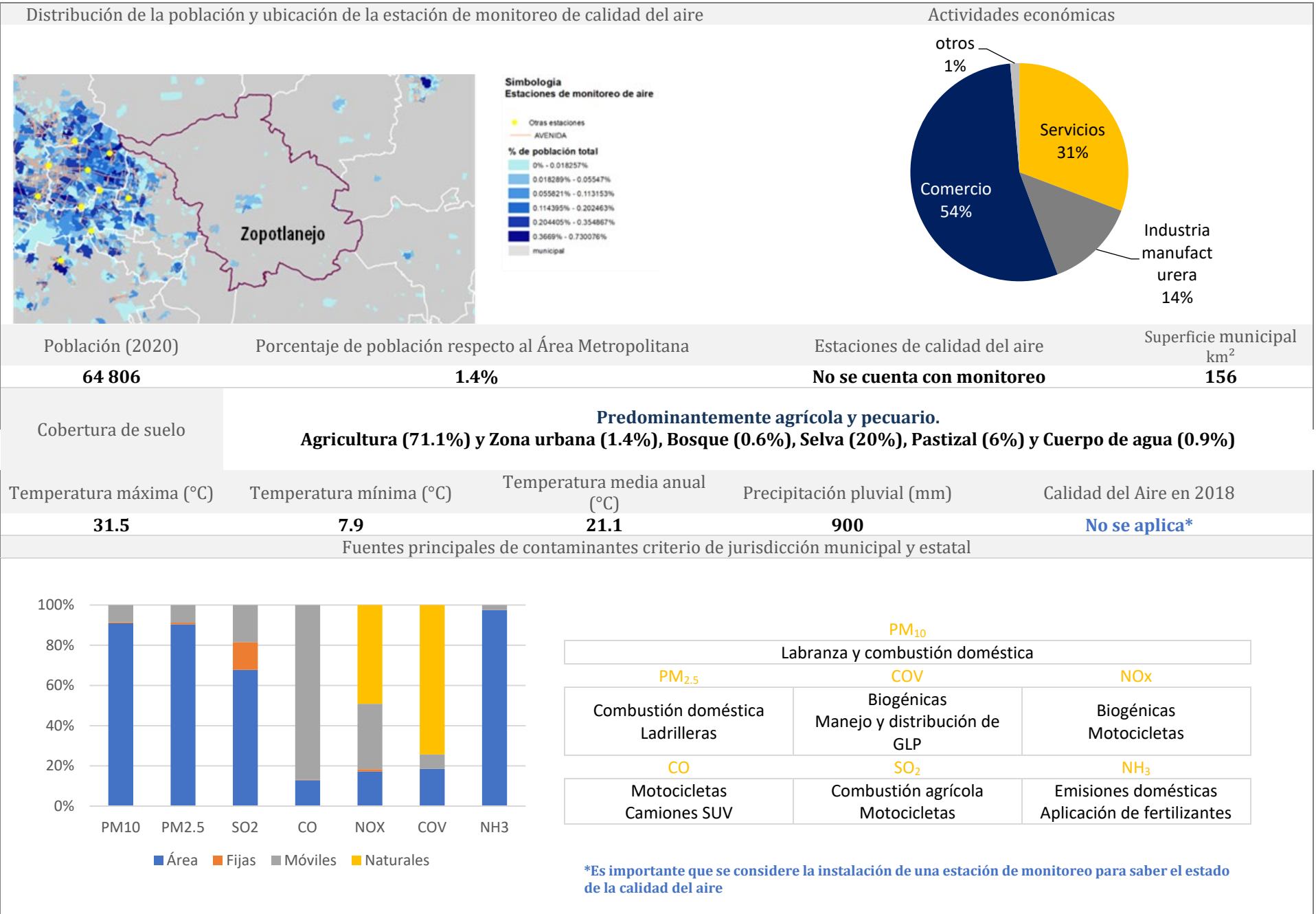
Fuentes principales de contaminantes criterio de jurisdicción municipal y estatal



PM ₁₀ Incendios forestales y Caminos pavimentados y no pavimentados		
PM _{2.5} Incendios forestales Ladrilleras	COV Manejo y distribución de GLP Uso doméstico de solventes	NOx Autos particulares Combustión comercial
CO Autos particulares Motocicletas	SO ₂ Incendios forestales Industria estatal de alimentos y bebidas	NH ₃ Emisiones domésticas y ganaderas

* No cuenta con capacidad de medición de PM_{2.5} en ATM y los equipos de AGU y VAL estuvieron fuera de operación.

124 Zapotlanejo



Fuentes de información:

- Fuente: IIEG con base en INEGI; Censo de Población y Vivienda 2020. Tabulados del Cuestionario Básico.
- Censo económico 2013, recuperado de
http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/Productos/prod_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/nueva_estruc/CE_2014/702825087227.pdf
df
Conteo año 2015,
<http://cuentame.inegi.org.mx/monografias/informacion/jal/poblacion/default.aspx?tema=me&e=14>,
- Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos, 2009,
http://www3.inegi.org.mx/contenidos/app/mexicocifras/datos_geograficos/14/14039.pdf
Anuario estadístico y geográfico de Jalisco 2017,
http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/Productos/prod_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/nueva_estruc/anuarios_2017/702825092085.