

Evaluación de la calidad del aire en la Comunidad Valenciana

Aglomeración ES1018: ELX

año 2020



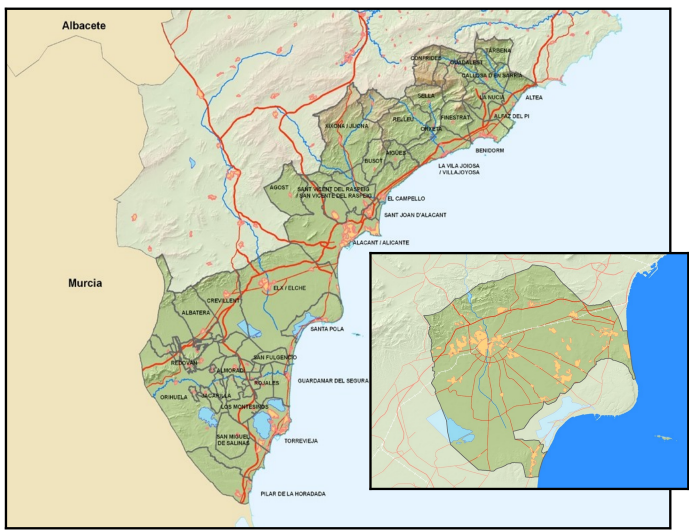
Evaluación de la calidad del aire en la Comunidad Valenciana

Año 2020

AGLOMERACIÓN ES1018: ELX

El Baix Vinalopó







1. Descripción del área de estudio para la evaluación de la calidad del aire

En esta aglomeración, de acuerdo a los criterios de zonificación del Real Decreto 102/2011, y el estudio llevado a cabo a tales efectos en nuestro territorio, está incluido el casco urbano del municipio mencionado en la siguiente tabla:

AGLOMERACIÓN ES1018: ELX

Comarca	Municipios							
El Baix Vinalopó	Elx							
Nº total de municipios	1 (CASCO URBANO DEL MUNICIPIO)							
Área (Km²)	6'9							
Población	228.675 habitantes							

La evaluación de la calidad del aire se realizará a partir de los niveles de distintos contaminantes registrados en las estaciones existentes dentro de la zona de estudio.

2. Qué medimos y dónde

La legislación vigente en materia de evaluación de la calidad del aire ambiente se desarrolla en el documento **0. Marco Normativo Evaluación de la Calidad del Aire.**

A través de este informe se presenta el análisis de la información registrada en el presente año y con relación a los siguientes parámetros:

	CONTAMINANTES MEDIDOS ZONA ES1018						
SO ₂	Dióxido de azufre						
NO ₂	Dióxido de nitrógeno						
СО	Monóxido de carbono						
PM ₁₀	Partículas en suspensión inferiores a 10 micras						
PM _{2.5}	Partículas en suspensión inferiores a 2.5 micras						
O ₃	Ozono						
As	Arsénico						
Cd	Cadmio						
Ni	Níquel						
Pb	Plomo						
B(a)P	Benzo(a)Pireno						
C ₆ H ₆	Benceno						



La estaciones utilizadas para la evaluación de la calidad del aire de esta zona se presenta en la siguiente tabla:

						CONTAMINANTES MEDIDOS							
CÓD. NAC.	NOMBRE	TIPO DE ESTACIÓN	DIRECCIÓN	MUNICIPIO	SO ₂	NO ₂ /	PM ₁₀	PM _{2.5}	со	C ₆ H ₆	METALES As, Ni, Cd, Pb	B(a)P	O ₃
03065007	ELX – PARC DE BOMBERS	URBANA TRÁFICO	Tirant Lo Blanc, nº 2	Elx	X	Χ	Χ	Х	X	X	Х	Х	X



Foto: Estación de ELX-PARC DE BOMBERS

3. Análisis de los niveles de concentración de contaminantes según la normativa vigente.

Todos los valores estadísticos, van asociados al porcentaje de datos válidos obtenidos para ese contaminante durante el año 2020.

Asimismo, los datos de ozono van acompañados de los años que participan en la evaluación, de acuerdo al apartado *J. Criterios de agregación y cálculo* del anexo I del Real Decreto 102/2011, relativo a la mejora de la calidad del aire.

Los estadísticos se representan según los valores obtenidos, de la siguiente forma:





De acuerdo a los niveles registrados en la aglomeración ES1018 que se muestran en las tablas siguientes, durante el periodo 2020 no se han superado los valores límite u objetivo de los distintos contaminantes establecidos en la normativa vigente relativa a la mejora de la calidad del aire.

En cuanto al ozono troposférico y en relación con el valor objetivo para la protección de la vegetación, se produce una reducción del valor AOT40 respecto al periodo anterior, siendo este último periodo inferior al valor objetivo.

Para ampliar la información sobre calidad del aire en la Comunidad Valenciana puede dirigirse a la página web de Calidad del Aire dentro del portal de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica:

http://agroambient.gva.es/es/web/calidad-ambiental/calidad-del-aire



PARÁMETRO	VALOR LÍMITE ANUAL	VALOR LÍMITE DIARIO	VALOR LÍMITE HORARIO	OTROS PARÁMETROS ESTADÍSTICOS	ELX – PARC DE BOMBERS		
Dióxido de azufre (SO ₂)		N° de superaciones de 125 µg/m³ (3 sup/año)			0	98%	
			N° de superaciones de 350 μg/m³ (24 sup/año)		0	98%	
Dióxido de nitrógeno (NO ₂)	40 μg/m³				13		
			N° de superaciones de 200 µg/m³ (18 sup/año)		0	99%	
Partículas en suspensión (PM ₁₀)		N° de superaciones de 50 µg/m³ (35 sup/año)			6		
	40 μg/m³				21		
				Percentil 90,4 (50 μg/m³)	30	670/	
Partículas en suspensión (PM ₁₀) tras descuento		N° de superaciones de 50 μg/m³ (35 sup/año)			2	67%	
	40 μg/m³				19		
				Percentil 90,4 (50 μg/m³)	28		
Partículas en suspensión (PM _{2.5})	25 μg/m³				14	23%	



PARÁMETRO	VALOR LÍMITE ANUAL	VALOR LÍMITE DIARIO	VALOR LÍMITE HORARIO	OTROS PARÁMETROS ESTADÍSTICOS	ELX – PARC DE BOMBERS		
Monóxido de carbono (CO)				10 mg/m ³ Máxima diaria de las medias móviles octohorarias	0,45	93%	
Benceno (C ₆ H ₆)	5 μg/m³				0,3	99%	
Plomo (Pb)	0,5 μg/m³				0,01		
Arsénico (As)	6 ng/m³				1,97	17%	
Cadmio (Cd)	5 ng/m³				0,06		
Níquel (Ni)	20 ng/m³				1,9		
Benzo(a)pireno (BaP)	1 ng/m³				0,061	7%	
				Nº de superaciones 180 μg/m³ Umbral de información	0 2018-2020		
Ozono (O ₃)				Valor objetivo para la			
				protección de la salud de 120 μg/m³ (N° superaciones ≤ 25)	7		
				Valor AOT40	2016-2020		
				Valor AO140 18000 μg/m³ *h valores horarios de mayo a julio	16244		