

Evaluación de la Calidad del Aire en la Comunidad Valenciana Aglomeración ES1016: l'Horta

año 2014





Evaluación de la calidad del aire en la Comunidad Valenciana

Aglomeración ES1016: l'Horta año 2014

1. Introducción

La Generalitat Valenciana, en el ejercicio de sus competencias establecidas en la normativa autonómica y estatal, cuenta con un instrumento eficaz que le permite realizar un seguimiento de los niveles de los contaminantes atmosféricos más importantes en las principales áreas urbanas e industriales, extendiendo dicho control a la totalidad de la Comunidad Valenciana: la Red Valenciana de Vigilancia y Control de la Contaminación Atmosférica.

El Decreto 161/2003, de 5 de septiembre, del Consell de la Generalitat, designa al organismo competente para la evaluación y gestión de la calidad del aire ambiente en la Comunidad Valenciana, crea la Red Valenciana de Vigilancia y Control de la Contaminación Atmosférica y establece una serie de directrices a tener en cuenta por parte de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente.

El Decreto establece que la Dirección General de Calidad Ambiental, de la Conselleria de Territorio y Vivienda (en la actualidad Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente) es el órgano competente para la gestión de la Red Valenciana de Vigilancia y Control de la Contaminación Atmosférica, para la toma de datos y evaluación de las concentraciones de contaminantes regulados en su ámbito territorial, así como de informar al público sobre el estado de la calidad del aire en los términos que establece el marco normativo.

La Red Valenciana de Vigilancia y Control está formada en 2014 por 64 puntos fijos de medición, repartidos en las tres provincias de la Comunidad Valenciana. Las estaciones de la red miden en continuo los niveles de concentración de los 24 parámetros contaminantes principales, así como parámetros meteorológicos, registrando diariamente unos 92.000 datos diez-minutales y más de 33 millones de datos al año, sin incluir las determinaciones analíticas hechas en laboratorios, que suponen cerca de 21.500 datos anuales, dando así cumplimiento a los requisitos normativos actuales.

Esta gran cantidad de información es procesada al objeto de evaluar la calidad del aire de las 14 zonas de calidad del aire y 4 aglomeraciones en que se divide el territorio de la Comunidad Valenciana, y puesta a disposición de la población a través de distintos sistemas de información, como publicaciones, internet, e incluso parte de la información a través de sms a móviles.

La Red Valenciana de Vigilancia y Control de la Contaminación Atmosférica, a través de las diferentes estaciones que la componen, realiza mediciones en continuo de diferentes parámetros contaminantes como el dióxido de azufre (\$O₂), partículas en suspensión con diámetro inferior a 10, 2.5 y 1 micras (PM₁₀, PM_{2.5}, PM₁), dióxido de nitrógeno (NO₂), monóxido de carbono (CO), plomo (Pb), hidrocarburos y ozono (O₃).





Foto: Estación València-Pista de Silla

También se lleva a cabo el análisis de metales como el Arsénico, Níquel, Cadmio y Plomo en la fracción PM₁₀, así como del benzo(a)pireno y otro hidrocarburos aromáticos policíclicos, con el fin de ir adaptando la red a las exigencias venideras a causa de la entrada en vigor de la normativa que regula los niveles de concentración de arsénico, cadmio, mercurio, níquel e hidrocarburos aromáticos policíclicos en el aire ambiente.

En algunas estaciones se dispone además de sensores para diferentes parámetros meteorológicos, como velocidad y dirección del viento, humedad relativa, radiación solar, presión atmosférica y precipitación. Estos parámetros son útiles para la interpretación de los datos y el conocimiento de la dinámica de los contaminantes en el seno de la atmósfera.

La Red Valenciana de Vigilancia y Control de la Contaminación Atmosférica cuenta con tres unidades móviles y una Unidad de Intervención Rápida, las cuales, obtienen información sobre 11 emplazamientos repartidos en el área interior de la Comunidad Valenciana

El presente documento presenta los resultados del análisis y evaluación de la calidad del aire por cada zona y aglomeración, así como los criterios normativos vigentes en materia de gestión y evaluación de la calidad ambiental, los cuales se resumen a continuación





2. Resumen del marco normativo vigente en relación a la evaluación de la calidad del aire: valores límite y umbrales establecidos

Niveles de concentración del dióxido de azufre (SO₂)

Para el dióxido de azufre el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire establece unos valores límite para la protección de la salud y nivel crítico para la protección de la vegetación. Éstos se expresarán en µg/m³, el volumen debe ser referido a una temperatura de 293° K y a una presión de 101,3 kPa.

Valores límite para la protección de la salud humana y nivel crítico del dióxido de azufre, expresados en μg/m³.

	1-07	
	Periodo de promedio	Valor
Valor límite horario	1 hora.	350 μg/m³ , valor que no podrá superarse en más de 24 ocasiones por año civil.
Valor límite diario	24 horas.	125 μg/m³ , valor que no podrá superarse en más de 3 ocasiones por año civil.
Nivel crítico (1)	Año civil e invierno (del 1 de octubre al 31 de marzo)	20 μg/m³

⁽¹⁾ Estaciones de protección de los ecosistemas naturales y de la vegetación.

Niveles de concentración del dióxido de nitrógeno (NO2) y óxidos de nitrógeno (NOx)

El Real Decreto 102/2011 establece unos valores límite para la protección de la salud y nivel crítico para la protección de la vegetación. Éstos se expresarán en µg/m³, el volumen debe ser referido a una temperatura de 293° K y a una presión de 101,3 kPa.

Valores límite y nivel crítico del dióxido de nitrógeno (NO2), expresados en μg/m³.

	Periodo de promedio	Valor				
Valor límite horario	1 hora.	200 μg/m³ , valor que no podrá superarse en más de 18 ocasiones por año civil.				
Valor límite anual	1 año civil.	40 μg/m³				
Nivel crítico (1)	1 Año civil	30 μg/m³ de NOx (expresado como NO ₂)				

(1) Estaciones de protección de los ecosistemas naturales y de la vegetación.



Niveles de concentración de partículas en suspensión de diámetro inferior a 10 micras (PM₁₀) y diámetro inferior a 2.5 micras (PM_{2.5})

El Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire establece valores límite para la protección de la salud para los parámetros PM_{10} y $PM_{2.5}$, partículas en suspensión de diámetro inferior a 10 y 2.5 micras en condiciones ambientales.

Valores límite de las partículas PM₁₀, expresados en μg/m³.

	7. CO	
	Periodo de promedio	Valor
Valor límite diario	24 horas.	50 μg/m³ , valor que no podrá superarse en más de 35 ocasiones por año.
Valor límite anual	1 año civil.	40 μg/m³

Para la evaluación de la calidad del aire respecto a contaminantes como las PM₁₀, o el dióxido de azufre, es preciso tener en cuenta el Artículo 22 del Real Decreto 102/2011, referente a Aportaciones procedentes de fuentes naturales.

Este punto establece que las comunidades autónomas elaborarán anualmente listas con las zonas y aglomeraciones en las que las superaciones de los valores límite de un contaminante sean atribuibles a fuentes naturales. Éstas no se considerarán superaciones a los efectos de lo dispuesto en dicho Real Decreto y no originarán la obligación de ejecutar planes de actuación. Añade además que en el caso de las partículas, se utilizará para la demostración y sustracción de los niveles atribuibles a fuentes naturales la metodología descrita en el anexo XIV.

El Anexo XIV relativo a la "Metodología para la demostración y sustracción de las superaciones atribuibles a fuentes naturales" establece que en todo caso, para llevar a cabo esta tarea se empleará las directrices de la Comisión Europea. Establece también que en la actualidad, para las partículas se utilizará el "Procedimiento para la identificación de episodios naturales de PM₁₀ y PM_{2.5}, y la demostración de causa en lo referente a las superaciones del valor límite diario de PM₁₀", elaborado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente en colaboración con las comunidades autónomas.

Existe un fenómeno natural que afecta a la Comunidad Valenciana, y que varía las concentraciones de fondo de PM_{10} en diversas ocasiones a lo largo del año: las intrusiones de partículas saharianas.

Como fruto del "Acuerdo de Encomienda de Gestión entre el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas para la realización de trabajos relacionados con el estudio y evaluación de la contaminación atmosférica por material particulado y metales en España", se remiten periódicamente a las comunidades autónomas, informes sobre los episodios de entrada de partículas de origen sahariano, que pueden haber afectado a los niveles de partículas en suspensión a nivel de superficie.



Este informe detalla los periodos en los que se han producido episodios de entrada de partículas para una zona extensa que incluye las Comunidades Autónomas de Murcia, Cataluña y Comunidad Valenciana (Zona de Levante). Las fechas en las que se han producido intrusiones de partículas en esta zona, para el periodo 2014, se resumen en la siguiente tabla:

Intrusiones africanas 2014

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero																															
Febrero																															
Marzo																															
Abril																															
Мауо																															
Junio																															
Julio																															
Agosto																															
Septiembre																															
Octubre																															
Noviembre																															
Diciembre																															

A continuación se resumen los valores objetivo y límite que establece el Real Decreto 102/2011 para el parámetro $PM_{2.5}$.

Valores límite de las partículas PM₂₅, expresados en ug/m³.

valo	res miniec de las particulas i miz.s) e	Marcadaca cu Malu		
	Periodo de promedio		Valor	
		2014	2015	
Valor límite anual	1 año civil.	26 μg/m³	25 μg/m³	Valor límite anual

Niveles de monóxido de carbono (CO)

Este Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire establece un valor límite para la protección de la salud. Éste se expresará en mg/m³, el volumen debe ser referido a una temperatura de 293° K y a una presión de 101,3 kPa.

Valor límite para el Monóxido de Carbono (CO), expresado en mg/m³.

Periodo de promedio

Valor



Valor límite Máxima diaria de las medias móviles octohorarias	10 mg/m³
---	----------

■ Niveles de ozono troposférico (O₃)

En lo que se refiere al ozono (O_3) , la referencia normativa para el control de la calidad del aire viene indicada en el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.

En el citado Real Decreto se establecen valores objetivo de concentraciones de ozono para proteger tanto la salud de las personas como la vegetación, que deberán alcanzarse, como muy tarde, en el trienio o quinquenio que comienza con el año 2010 respectivamente, así como también establece objetivos más estrictos a largo plazo.

Se regulan los umbrales de información y de alerta para las concentraciones de ozono, con el fin de que las Administraciones públicas competentes suministren una adecuada información a la Administración sanitaria y a la población en caso de superación de éstos, o cuando se prevea que puedan ser superados.

Éstos se expresarán en µg/m³, el volumen debe ser referido a una temperatura de 293°K y a una presión de 101,3 kPa. La hora será HORA CENTRAL EUROPEA (HEC)

Valores objetivo expresados en µg/m³.

	, , ,	
	Periodo de promedio	Valor
Valor objetivo para la protección de la salud humana	Máxima diaria de las medias móviles octohorarias	120 μg/m³, que no deberá superarse más de 25 días por cada año civil de promedio en período de 3 años (1)
Valor objetivo para la protección de la vegetación	AOT40, calculado a partir de valores horarios de mayo a julio (2)	18000 μg/m³xh de promedio en un periodo de 5 años (1)

⁽¹⁾ El cumplimiento de los valores objetivo se verifica a partir del 1 de enero de 2010.

Umbral de alerta y de información para el ozono, expresado en μg/m³.

⁽²⁾ AOT40 [expresado en $(\mu g/m^3)$ *hora]: la suma de la diferencia entre las concentraciones horarias superiores a los 80 $\mu g/m^3$ (40 partes por mil millones o ppb) y 80 $\mu g/m^3$ a lo largo de un periodo dado utilizando únicamente los valores horarios medidos entre las 8.00 y las 20.00 horas, HEC, cada día.



	Periodo de promedio	Valor
Umbral de información	horario	180 μg/m³
Umbral de alerta	Horario (3)	240 μg/m³

⁽³⁾ Se debe medir o prever durante tres horas consecutivas.

Niveles de Níquel, Cadmio, Arsénico y benzo(a)pireno.

El Real Decreto 102/2011, establece a partir de 2013 valores límite para el arsénico, cadmio, níquel y benzo (a) pireno en condiciones ambientales, a partir de los niveles en aire ambiente en la fracción PM_{10} como promedio durante un año natural

Contaminante	Valor límite (1)
Arsénico (As)	6 ng/m³
Cadmio (Cd)	5 ng/m³
Níquel (Ni)	20 ng/m³
Benzo(a)pireno	1 ng/m³

⁽¹⁾ Niveles en aire ambiente en la fracción PM₁₀ como promedio durante un año natural.

Niveles de Plomo

El Real Decreto 102/2011 establece un Valor límite para el plomo en condiciones ambientales, expresado en $\mu g / m^3$.

	Periodo de promedio	Valor (1)
Valor límite anual	1 año civil	0,5 μg/m³

(1) Valor límite en vigor desde el 1 de enero de 2005, en general.

■ Niveles de Benceno



El Real Decreto 102/2011 establece un Valor límite para el benceno a una temperatura de 293 K y una presión de 101,3 KPa, expresado en µg /m³.

	Periodo de promedio	Valor (1)
Valor límite anual	1 año civil	5 μg/m³

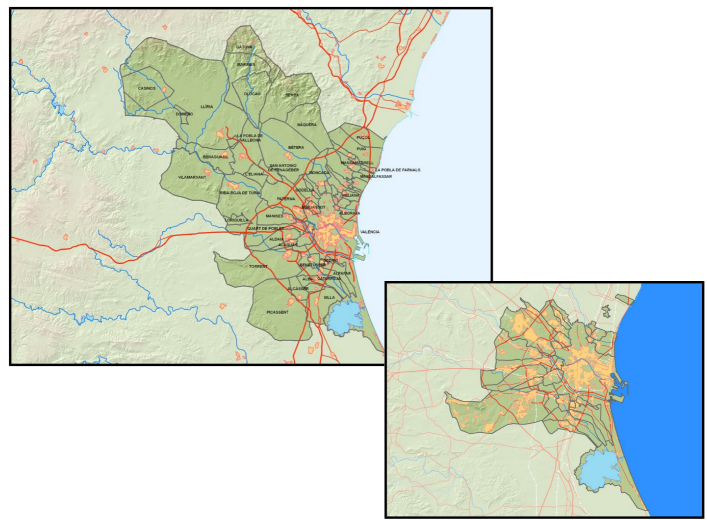
(1) Valor límite en vigor desde el 1 de enero de 2010



Aglomeración ES1016: l'Horta

L'Horta Nord Valencia L'Horta Oest L'Horta Sud







3. Descripción de la zona 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, están incluidos los CASCOS URBANOS de los municipios de la siguiente tabla:

AGLOMERACIÓN ES1016: L'HORTA

Comarca	Municipios
l'Horta Nord	Alboraya, Almàssera, Bonrepòs i Mirambell, Burjassot, Godella, Rocafort, Tavernes Blanques.
Valencia	Valencia.
L'Horta Oest	Alaquàs, Aldaia, Manises, Mislata, Paterna, Picanya, Quart de Poblet, Torrent, Xirivella.
L'Horta Sud	Albal, Alfafar, Benetússer, Catarroja, Lugar Nuevo de la Corona, Massanassa, Paiporta, Sedaví.
Nº total de municipios	25
Área (Km²)	59
Población	1.373.037 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.

4. Qué medimos y dónde

A través de este informe se presenta el análisis, en relación a la legislación vigente, de los siguientes parámetros:

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



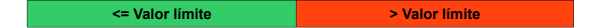
Las estaciones utilizadas para la evaluación de la calidad del aire de esta zona y sus emplazamientos se presentan en la siguiente tabla:

Estaciones incluidas en la Aglomeración ES1016: L'Horta

Cod. Nac.	nombre	municipio	dirección
46078004	BURJASSOT - FACULTATS	Burjassot	C/ Polideportivo Municipal
46102002	QUART DE POBLET	Quart de Poblet	C/ Adolfo Giménez del Río, s/n
46250047	VALENCIA – AVDA. FRANCIA	Valencia	Avda. de Francia, nº 60
46250050	VALENCIA – BULEVARD SUD	Valencia	Bulevar Sur s/n (Parking cementerio de Valencia)
46250048	VALENCIA – MOLÍ DEL SOL	Valencia	Avda. Pío Baroja S/N
46250030	VALENCIA - PISTA DE SILLA	Valencia	C/ Filipinas, s/n
46250046	VALENCIA - POLITÉCNIC	Valencia	Camino De Vera S/N
46250043	VALENCIA - VIVERS	Valencia	Jardines Municipales de Viveros

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

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





PARÁMETRO	VALOR LÍMITE ANUAL	VALOR LÍMITE DIARIO	VALOR LÍMITE HORARIO	OTROS PARÁMETROS ESTADÍSTICOS	BURJASSOT - FACULTATS		QUART DE POBLET		VALENCIA – AVDA. FRANCIA		VALENCIA – BULEVARD SUD	
Dióxido de azufre (\$O ₂)		N° de superaciones de 125 µg/m³ (3 sup/año)			0	96 %	0	69 %	0	76 %	0	89 %
			N° de superaciones de 350 µg/m³ (24 sup/año)		0	97 %	0	70 %	0	77 %	0	90 %
Dióxido de nitrógeno (NO2)	40 μg/m³				21	91%	25	85 %	26	81 %	30	00.07
			200 μg/m³ (18 sup/año)		0	91%	0	85 %	0	81%	7	89 %
Partículas en suspensión (PM ₁₀)		N° de superaciones de 50 µg/m³ (35 sup/año)			6		3		2		5	
	40 μg/m³				22	84 %	16	83 %	13	91%	22	81 %
				PERCENTIL 90,4 (50 µg/m³)	33		29		21		35	
Partículas en suspensión (PM ₁₀) tras descuento		N° de superaciones de 50 µg/m³ (35 sup/año)			3		2		2		2	
	40 μg/m³				20	84 %	14	83 %	11	91 %	20	81 %
				PERCENTIL 90,4 (50 µg/m³)	31		27		19		31	
Partículas en suspensión (PM _{2.5})	26 μg/m³						9	83 %	8	91 %		



PARÁMETRO	VALOR LÍMITE ANUAL	VALOR LÍMITE DIARIO	VALOR LÍMITE HORARIO	OTROS PARÁMETROS ESTADÍSTICOS	BURJASSOT - FACULTATS	QUART DE POBLET	VALENCIA – AVDA. FRANCIA	VALEN BULEVAI	
Monóxido de carbono (CO)				10 mg/m³ MÁX 8-hor MEDIAS MÓVILES DIARIAS			1 82 %		
Benceno (C6H6)	5 μg/m³								
Plomo (Pb)	0,5 μg/m³				0,0018			0,0049	
Arsénico (As)	6 ng/m³				0,37 37 %			0,53	36 %
Cadmio (Cd)	5 ng/m³				0,07			0,14	30 78
Níquel (Ni)	20 ng/m³				2,26			5,33	
Benzo(a)pireno (BaP)	1 ng/m³							0,085	8 %
				N° DE SUPERACIONES DE 180 μg/m³ UMBRAL DE INFORMACIÓN	0	0	0	0	
				VALOR OBJETIVO PARA LA PROTECCION DE LA	2012-14	2012-14	2012-14	2012	:-14
Ozono (O3)				SALUD DE 120 µg/m³ (N° Superaciones < 25)	14	5	0	2	
				VALOR A OTAG	2010-14	2010-14	2010-14	2010	-14
				VALOR AOT40 18000 µg/m³ valores horarios de mayo a julio	16.732	11.734	3.429	7.02	27



PARÁMETRO	VALOR LÍMITE ANUAL	VALOR LÍMITE DIARIO	VALOR LÍMITE HORARIO	OTROS PARÁMETROS ESTADÍSTICOS	VALENCIA – MOLÍ DEL SOL		_					ALENCIA - Vivers	
Dióxido de azufre (SO₂)		Nº de superaciones de125 µg/m³ (3 sup/año)			0	94 %	0	90 %	0	89 %	0	91 %	
			Nº de superaciones de 350 μg/m³ (24 sup/año)		0	96 %	0	90 %	0	89 %	0	91 %	
Dióxido de nitrógeno (NO₂)	40 μg/m³				27	100 071	46	(100 %)	27	- (97 %)	26	(00 %)	
			Nº de superaciones de 200 μg/m³ (18 sup/año)		0	(89 %)	0		0		0	(92 %)	
Partículas en suspensión (PM ₁₀)		Nº de superaciones de 50 μg/m³ (35 sup/año)			0		2		1		8		
	40 μg/m³				15	95 %	16	99 %	17	98 %	25	92 %	
				PERCENTIL 90,4 (50 μg/m³)	27		26	26	28		37		
Partículas en suspensión (PM₁₀) tras descuento		Nº de superaciones de 50 µg/m³ (35 sup/año)			0		1		0		4		
	40 μg/m³				13	95 %	14	99 %	15	98 %	23	92 %	
				PERCENTIL 90,4 (50 μg/m³)	21		24		27		34		
Partículas en suspensión (PM _{2.5})	26 μg/m³				11	95 %	8	99 %	11	98 %	16	89 %	



PARÁMETRO	VALOR LÍMITE ANUAL	VALOR LÍMITE DIARIO	VALOR LÍMITE HORARIO	OTROS PARÁMETROS ESTADÍSTICOS	VALENCIA – MOLÍ DEL SOL			NCIA - DE SILLA	VALENCIA - POLITÉCNIC	VALEN(VIVE	
Monóxido de carbono (CO)				10 mg/m³ MÁX 8-hor MEDIAS MÓVILES DIARIAS	0,4	88 %	1,3	96 %			
Benceno (C6H6)	5 μg/m³						0,8	31 %			
Plomo (Pb)	0,5 μg/m³									0,0035	
Arsénico (As)	6 ng/m³									0,37	41 %
Cadmio (Cd)	5 ng/m³									0,07	41 /0
Níquel (Ni)	20 ng/m³									2,61	
				N° DE SUPERACIONES DE 180 µg/m³ UMBRAL DE INFORMACIÓN		0		0	0	0	
				VALOR OBJETIVO PARA LA PROTECCION DE LA	201	2-14	201	2-14	2012-14	2012-	-14
Ozono (O₃)				SALUD DE 120 µg/m³ (N° Superaciones < 25)		3		1	4	2	
				VALOR AOT40	201	0-14	201	0-14	2010-14	2010-	-14
				18000 µg/m³ valores horarios de mayo a julio	8.	675	4.0	049	11.252	5.27	79