

ESTADO DE CONOCIMIENTO SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE EN LA ZONA SEGURA - VINALOPÓ (A. COSTERA) ES 1013

Dirección General de Calidad Ambiental. Año 2005

1 Descripción de la zona de estudio para la evaluación de la calidad del aire

En el presente informe se va a presentar una evaluación de la calidad del aire en la zona denominada ES1013: Segura – Vinalopó (A. Costera).

En esta zona, establecida para la evaluación de la calidad del aire, estarían incluidos los términos municipales de todas las poblaciones de las comarcas de El Baix Segura, El Baix Vinalopó, L'Alacantí y La Marina Baixa.

En el siguiente cuadro se resumen los municipios incluidos en esta zona de estudio:

TABLA 1. ZONA ES1013: SEGURA – VINALOPÓ (A. COSTERA)	
Comarca	Municipios
El Baix Segura	Albatera, Algorfa, Almoradí, Benejúzar, Benferri, Benijófar, Bigastro, Callosa de Segura, Catral, Cox, Daya Nueva, Daya Vieja, Dolores, Formentera del Segura, Granja de Rocamora, Guardamar del Segura, Jacarilla, Los Montesinos, Orihuela, Pilar de la Horadada, Rafal, Redován, Rojales, San Fulgencio, San Isidro, San Miguel de Salinas, Torreveja
El Baix Vinalopó	Crevillente, Elx, Santa Pola
L'Alacantí	Agost, Alacant, Aigües, Busot, Campello, Mutxamel, San Juan de Alicante, Sant Vicent del Raspeig, La Torre de les Maçanes, Xixona
La Marina Baixa	L'Alfàs del Pi, Altea, Beniardá, Benidorm, Benifato, Benimantell, Bolulla, Callosa d'En Sarrià, Confrides, Finestrat, Guadalest, La Nucia, Orxeta, Polop, Relleu, Sella, Tárben, La Vila Joiosa

La siguiente figura muestra la zona de estudio descrita:

Se utilizarán las estaciones que se citan en la TABLA 2, sin olvidar que para obtener conclusiones de las mediciones de los diferentes parámetros, hay que observar simultáneamente los resultados en todas estas estaciones, teniendo en cuenta las particularidades del entorno inmediato de cada una de ellas.

En el presente informe se va a realizar un análisis en relación a la legislación vigente y de próxima aplicación, para el año 2005, de los siguientes parámetros:

- ❖ Dióxido de azufre (SO_2)
- ❖ Dióxido de nitrógeno (NO_2) y Óxidos de nitrógeno (NO_x)
- ❖ Monóxido de carbono (CO)
- ❖ Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM_{10})
- ❖ Ozono (O_3)
- ❖ Metales: Arsénico, Níquel y Cadmio

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

2.1 Niveles de concentración del dióxido de azufre (SO₂)

Tras el correspondiente tratamiento estadístico, se ha contabilizado el número de superaciones de la referencia horaria y diaria, obteniéndose los resultados que se muestran en la siguiente tabla:

ESTACIÓN	Nº SUPERACIONES HORARIAS DE SO ₂ 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	DATOS VÁLIDOS (%)	Nº SUPERACIONES DIARIAS DE 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	DATOS VÁLIDOS (%)
AGROALIMENTARI	0	87%	0	87%
ORIHUELA	0	13%	0	13%
BENIDORM	0	93%	0	92%
SANT VICENT DEL RASPEIG	3	56%	0	58%
LÍMITE	24		3	

2.2 Niveles de concentración del Dióxido de nitrógeno (NO₂) y Óxidos de nitrógeno (NO_x).

Los valores detectados de dióxido de nitrógeno en las estaciones disponibles en la zona en estudio para el periodo de estudio dentro del año 2005, se muestran en la siguiente tabla.

ESTACIÓN	DIÓXIDO DE NITRÓGENO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PORCENTAJE DE DATOS VÁLIDOS (%)
	PERCENTIL 98	
AGROALIMENTARI	67	82.6%
ORIHUELA	32	6.2%
BENIDORM	34	89.3%
LÍMITE	200	

Tras el correspondiente tratamiento estadístico, en la siguiente tabla se muestran los valores obtenidos en las estaciones de la zona en el periodo de tiempo que comprende el año 2005 para el dióxido de nitrógeno y se comparan con los valores límite y su margen de tolerancia correspondientes a dicho año, y su proyección frente a los límites que serán objetivo en el 2010, según el Real Decreto 1073/2002:

ESTACIÓN	Nº SUPERACIONES HORARIAS DE 250 µg/m³ DE NO ₂ (VL+MT)	Nº SUPERACIONES HORARIAS DE 200 µg/m³ DE NO ₂ (VL)	VALOR PROMEDIO ANUAL DE NO ₂ (µg/m³)
AGROALIMENTARI	0	0	17
ORIHUELA	0	0	9
BENIDORM	0	0	10
LÍMITE	18 ocasiones	18 ocasiones	40 (VL)/ 50 (VL+MT)

2.3. Análisis de los niveles de partículas (PM₁₀)

A continuación se muestran los resultados obtenidos por las diferentes estaciones de medida de dicho parámetro. En la presentación de los valores obtenidos, se muestran dos tablas comparativas, teniendo en cuenta los episodios naturales de entrada de partículas saharianas.

Resultados obtenidos sin descontar los episodios naturales de intrusión de partículas.

ESTACIÓN	Nº SUPERACIONES DE 50 µg/m³ DE PM ₁₀ Periodo diario	VALOR PROMEDIO DE PM ₁₀ (µg/m³) Periodo anual	PORCENTAJE DE DATOS VÁLIDOS (%)
AGROALIMENTARI	16	30.2	71.2%
ORIHUELA	6	34.2	15.3%
AGOST	5	29.4	23%
SANT VICENT DEL RASPEIG	19	36.8	27.1%
LÍMITE	35 ocasiones	40	

Resultados obtenidos descontando los episodios naturales de intrusión de partículas.

ESTACIÓN	Nº SUPERACIONES DE 50 µg/m³ DE PM ₁₀ Periodo diario	VALOR PROMEDIO DE PM ₁₀ (µg/m³) Periodo anual	PORCENTAJE DE DATOS VÁLIDOS (%)
AGROALIMENTARI	12	28.2	71.2%
ORIHUELA	6	32.0	15.3%
AGOST	4	27.9	23%
SANT VICENT DEL RASPEIG	18	35.7	27.1%
LÍMITE	35 ocasiones	40 (VL)	

En la primera tabla, se presentan los datos tal y como han sido obtenidos en las estaciones de la Red Valenciana de Vigilancia y Control de la Contaminación Atmosférica.

En la segunda tabla, no se han contabilizado aquellos periodos diarios en los que se han producido superaciones del valor límite objetivo ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) coincidentes en el tiempo con un episodio de intrusión (considerando los periodos descritos en la tabla, así como un día previo y dos días posteriores), puesto que el inicio y el fin de los episodios son de compleja asignación diaria y la masa de aire tarda unos días en recuperarse. De la misma manera, esos días en los que se produzca superación del valor límite, no serán utilizados para la obtención del promedio anual de valores diarios.

2.4 Análisis de los niveles de monóxido de carbono (CO)

Tras el correspondiente tratamiento estadístico, los valores obtenidos a lo largo del año 2005, en las estaciones de la zona instrumentadas para este parámetro se reflejan en la siguiente tabla:

ESTACIÓN	MÁXIMO OCTOHORARIO (mg/m^3)	PORCENTAJE DE DATOS VÁLIDOS (%)
AGROALIMENTARI	1.2	74.2%
ORIHUELA	0.8	6.1%
BENIDORM	0.6	95.1%
LÍMITE	10 mg/m^3 (VL)	

2.5 Análisis de los niveles de ozono (O_3)

En la siguiente tabla se evalúa el número de situaciones en que se ha superado cada umbral de los indicadores para el periodo correspondiente al año 2005.

ESTACIÓN (Porcentaje datos válidos)	Nº SUPERACIONES OCTOHORARIAS DE $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ DE O_3 (Valor objetivo para el año 2010)	Nº SUPERACIONES HORARIAS DE 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ DE O_3 . Umbral de información	Nº SUPERACIONES HORARIAS DE $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ DE O_3 . Umbral de alerta	AOT40 Valor objetivo de protección de la vegetación para 2010
AGROALIMENTARI	22	0	0	20125

ORIHUELA	2	0	0	9994
BENIDORM	34	0	0	26315
SANT VICENT DEL RASPEIG	0	0	0	0
LÍMITE	25 días (por año civil en un promedio de 3 años)	---	---	18000µg/m ³ .h, de promedio en un periodo de 5 años

2.6 Análisis de los niveles de metales

Los resultados de los análisis de metales en los municipios de la zona de estudio a lo largo del año 2005 se resumen en la siguiente tabla:

ESTACIÓN	Arsénico (ng/m ³)	Níquel (ng/m ³)	Cadmio (ng/m ³)	PORCENTAJE DE DATOS VÁLIDOS (%)
AGROALIMENTARI	0.37	3.09	0.13	22%
ORIHUELA	0.50	3.90	0.37	11%
AGOST	0.89	2.65	0.11	9%
SANT VICENT DEL RASPEIG	0.48	4.43	0.20	11%
V. Objetivo 2013	6 ng/m³	20 ng/m³	5 ng/m³	

Conclusiones del análisis de calidad del aire en la Zona ES1013: Segura – Vinalopó (A. Costera)

Tras el análisis de resultados, cabe destacar las siguientes conclusiones en cuanto a la calidad del aire de la Zona ES1013: Segura – Vinalopó (A. Costera)

- Los niveles de dióxido de azufre registrados en esta zona se encuentran por debajo de los límites establecidos, ya que, únicamente en la estación S. Vicent del Raspeig, se supera en 3 ocasiones, de las 24 permitidas, el valor límite horario establecido.
- Los **niveles de dióxido de nitrógeno** registrados se encuentran por debajo de los valores límite vigentes en el año 2005, así como **tampoco se ve rebasado el valor límite que tendrá vigencia en el año 2010.**

- El análisis de niveles de concentración de partículas en suspensión PM_{10} nos muestra que **no se rebasan los valores límites establecidos para el año 2005**, ni el número de superaciones permitido del valor límite diario, ni el valor límite anual.
- Los niveles de monóxido de carbono (CO) registrados no rebasan el valor límite establecido en la normativa vigente, se encuentran en la actualidad muy alejados de este valor límite.
- En cuanto a los niveles de ozono troposférico, la normativa vigente en la actualidad, el Real Decreto 1796/2003, no establece valores límite sino umbrales recomendables, y únicamente establece la necesidad de prevenir a la población en determinadas circunstancias. A lo largo de este periodo de estudio dichas medidas no se ha tenido que llevar a cabo, al no superarse en ninguna ocasión el umbral de información o de alerta contemplado en la normativa.
- Cabe mencionar, en la realización de la evaluación de la calidad del aire, los resultados de los análisis de **niveles de metales pesados**, para los cuales se establecen unos **valores objetivo** para el arsénico atmosférico, el cadmio y níquel, que no deberán verse superados **a partir del 31 de diciembre de 2012**. Los valores registrados se encuentran alejados de estos valores límite objetivo.