

## Informe sobre l'estat de l'aire dels Torms

---

Arran de la publicació d'una notícia al diari gratuït *BonDia* de Lleida, sota el titular «L'aire dels Torms, líder en contaminació per partícules», l'ajuntament es va posar en contacte amb la Conselleria de Medi Ambient i Habitatge, concretament amb la Sra. Núria Cots per recavar informació sobre l'estat de l'aire al poble i també una valoració de la notícia publicada. Aquests informes encara no han arribat al nostre poder.

Paral·lelament, gràcies a la mediació de la Ramona Solé, s'ha contactat amb l'Agència Estatal de Meteorologia, a Madrid, des de on s'ha rebut un informe de l'estat de l'aire i una valoració tècnica, a partir de la qual pot deduir-se en què s'ha basat la redacció del diari per la publicació de la notícia.

Com es pot observar fent un cop d'ull al quadre de mesuraments fets al llarg del 2007, l'ozó és únic element que ha superat diferents vegades el valor mig establert, a l'igual que la resta d'estacions de tota Espanya, inclosa la de Viznar, a Granada, amb la qual ens aparella la notícia. Aquests registres són deguts, fonamentalment, a les hores d'insolació. És en aquest element, l'ozó, on el diari basa la seva notícia, fent-ne un ús parcial, interessat i no fonamentat, per tant, totalment injust.

La Sra. Rosa García Marín, de l'Agència Estatal de Meteorologia, diu textualment en el seu informe:

*«A lo largo del 2007, en la estación de Els Torms, al igual que en las demás estaciones de la red, se ha superado el valor de 120 µg/m<sup>3</sup> (valor medio durante ocho horas) en diferentes ocasiones y en una ocasión el de 180 µg/m<sup>3</sup>. Si se superasen los 240 µg/m<sup>3</sup> en una hora, la población debería ser avisada. Este último valor nunca se ha alcanzado en las estaciones de nuestra red.*

*El ozono es un contaminante secundario que se forma partir de los óxidos de nitrógeno y otros compuestos orgánicos volátiles producidos por el tráfico y la industria, siempre en presencia de luz solar. El gran número de horas de sol del que disfrutamos favorece elevadas concentraciones de ozono en toda España, dándose los valores más altos en la Sierra de Madrid.*

*Respecto a las demás variables medidas en la estación, ningún valor supera los valores límite.»*

També diu l'informe respecte de la xarxa d'estacions:

*«la red EMEP/VAG/CAMP formada por estaciones situadas lejos de las fuentes de emisión de contaminantes.»*

Per tant s'ha considerat Els Torms un dels 13 punts estratègics de la península Ibèrica on l'aire és més net per estar lluny de les fonts de contaminació, cosa que també s'obvia en la notícia.

Des de l'ajuntament, doncs, volem tranquil·litzar als veïns respecte de la notícia apareguda al diari *BonDia* el passat 15 de juliol, i assegurar, amb l'informe de l'Agència Estatal de Meteorologia, que l'aire dels Torms no només no està contaminat, sinó que gaudeix d'una excel·lent salut a dia d'avui.

Així mateix us fem saber que, amb aquest informes, farem les gestions oportunes davant la redacció del diari *BonDia* per tal que facin la rectificació pertinent.

Joan Masip Guiu.

Alcalde dels Torms

Respecte dels altres elements que es mesuren a l'estació dels Torms, aquests són els resultats i els criteris de referència:

pH de la precipitación – valor medio anual	
ESTACIONES	pH
Lluvia ácida	Menor a 5,5
Els Torms	6,6

El pH es mesura entre 1 i 14. L'1 és molt àcid i el 14 és molt bàsic. El punt mig, el 7, ens indica la neutralitat.

AEROSOLES – VALORES MEDIOS MENSUALES 2007		
ESTACIONES	PM10 ( $\mu\text{m}^{-3}$ )	PM2,5 ( $\mu\text{m}^{-3}$ )
Valores medios anuales	40 $\mu\text{m}^{-3}$	No tiene
Els Torms	17	12

GASES – ESTADÍSTICOS 2007					
ESTACIONES	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{m}^{-3}$ )	NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{m}^{-3}$ )	OZONO		
			Número de superaciones		AOT40 ( $\mu\text{m}^{-3}\cdot\text{h}$ ) promedio 5 años
<b>V. medios anuales</b>	<b>20 <math>\mu\text{m}^{-3}</math></b>	<b>40 <math>\mu\text{m}^{-3}</math></b>	<b>&gt;120 <math>\mu\text{m}^{-3}</math></b>	<b>&gt;180 <math>\mu\text{m}^{-3}</math></b>	<b>18.000 <math>\mu\text{m}^{-3}\cdot\text{h}</math></b>
Víznar	1,00	0,81	61	0	27.801
Niembro	3,85	5,86	9	0	8.913
Campisábalos	0,79	0,81	5	0	24.349
Cabo de Creus	1,15	0,73	23	0	26.111
Barcarrota	0,96	0,69	12	0	18.504
Zarra	0,78	0,83	15	0	26.727
Peñausende	1,24	1,25	30	0	21.864
<b>Els Torms</b>	<b>1,20</b>	<b>1,10</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>31.627</b>
O Saviñao	2,13	1,79	21	0	7.824