

Servicio para la elaboración de planes de mejora de calidad del aire: Estudio de la contaminación atmosférica por material particulado atmosférico y ozono troposférico para la elaboración de los planes de mejora de calidad del aire



Código de referencia: CONTR 2019 383409. Lote 1

SINOPSIS

Composición química de PM₁₀ y PM_{2.5}. año 2023



Unidad Asociada al CSIC-UHU
"Contaminación Atmosférica"
Centro de Investigación en
Química Sostenible (CIQSO)
Universidad de Huelva

Elaboración:

Ana M. Sánchez de la Campa Verdoná y Jesús D de la Rosa Díaz

Muestreo y preparación de muestras:

María Luisa Avilés Martín, Cinta Marcelino Pozuelo
y Jesús D de la Rosa Díaz

Análisis químico:

Daniel A. Sánchez-Rodas Navarro, María Luisa Avilés Martín, Cinta Marcelino Pozuelo,
Ana M. Sánchez de la Campa Verdoná y Jesús D. de la Rosa Díaz

29 de mayo de 2024

Introducción

La Unidad Asociada al CSIC-Universidad de Huelva “Contaminación Atmosférica” realiza desde el año 2021 distintos estudios dentro del “*Servicio para la elaboración de planes de mejora de calidad del aire: Estudio de la contaminación atmosférica por material particulado atmosférico y ozono troposférico para la elaboración de los planes de mejora de calidad del aire*” Código de referencia: CONTR 2019 383409. Lote 1, para la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía.

Con anterioridad, entre los años 2007 y 2014 se realizaron distintos estudios encaminados en profundizar sobre la “*Contaminación Atmosférica por Material Particulado en la Comunidad Autónoma de Andalucía*”, destacándose la caracterización química de componentes inorgánicos (elementos mayoritarios, traza, aniones, amonio y Ctotal) en PM10 y PM2.5 de 25 estaciones representativas de tipo rural, fondo urbano, industrial y tráfico. En ese momento se establecieron las principales anomalías geoquímicas en el material particulado atmosférico (MPA). Además, se realizó un estudio preliminar de partículas finas y ultrafinas en el aire ambiente de Huelva y un sistema integrado de modelización para el pronóstico de polvo sahariano en Andalucía y elementos potencialmente tóxicos de emisiones puntuales industriales a través del modelo de dispersión HYSPLIT. Finalmente se estableció la contribución de fuentes mediante el método de [Thurston y Spengler \(1985, Atmospheric Environment, 19: 9-25\)](#).

Además de otras regiones de España y Europa, y aunque en general, la concentración de gases contaminantes y las concentraciones de componentes químicos en MPA de series históricas muestran un importante descenso ([Hao et al., 2020; J Cleaner Production 246: 119024](#)), es necesario un posicionamiento de Andalucía ante los nuevos niveles guía establecidos por la Organización Mundial de la Salud para 6 contaminantes (PM10, PM2.5, O₃, NO₂, SO₂ y CO, <https://bit.ly/3OnxLYL>).

En el año 2016 se presenta el Acuerdo del Consejo de Gobierno por el que se aprueba la formulación de la Estrategia Andaluza de Calidad del Aire de Andalucía (fecha 19-4-2016, <https://bit.ly/3tNd8gI>), estableciéndose como prioritario la ejecución de distintos Planes de Calidad del Aire en grandes ciudades, zonas industriales y zonas rurales de Andalucía. Al igual que otras regiones de España, otro problema a destacar son las altas concentraciones de ozono troposférico que se alcanzan en el Valle del Guadalquivir durante primavera y verano. Este problema también se encuentra como objetivo en este estudio conjuntamente con el Plan Nacional de Ozono liderado por el profesor Xavier Querol (IDAEA-CSIC).

Síntesis

Se ha realizado un estudio sobre la composición química de PM10 y PM2.5 de estaciones representativas de la Calidad del Aire de la Junta de Andalucía en el año 2023.

En relación a PM10, Las mayores concentraciones de **Ctotal** se han registrado en Villanueva del Arzobispo ($7.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$), seguido de Granada Norte ($6.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Torneo ($5.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Bailén ($5.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Lepanto ($4.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$), y Palacio de Congresos, Príncipes y Alcalá de Guadaira (todos con $4.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$). El resto de las estaciones poseen concentraciones inferiores a $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$. También las concentraciones máximas de **C orgánico** se han obtenido en Villanueva del Arzobispo ($6.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Granada Norte ($4.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Bailén y Torneo (ambos con $4.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$). En relación a **C elemental**, la máxima concentración se ha determinado en Granada Norte ($1.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Torneo ($1.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$), seguido de Bailén ($1.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$) y Villanueva del Arzobispo ($1.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Los elementos mayoritarios relacionados con la **materia mineral** son **Al, Mg, Fe, P y K**. Las máximas concentraciones de **Al₂O₃** se han registrado en Palacio de Congresos ($1.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Vva del Arzobispo y Moguer ($1.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Bailén y Granada Norte ($1.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$). El resto de las estaciones están comprendidas entre 1.4 y $0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

En relación a **Ca**, destacan las estaciones de Palacio de Congresos ($2.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Villanueva del Arzobispo, Bailén, Granada Norte y Marbella (todas con $1.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Como en años anteriores, las máximas concentraciones se observan en Andalucía Oriental en comparación con Occidental, estando relacionadas con la resuspensión de roca carbonatada, propia de la Cordillera Bética.

Las mayores concentraciones de **Mg** se han registrado en Marbella ($0.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$), seguida por Palacio de Congresos ($0.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$), y Granada Norte ($0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$). El resto de las estaciones poseen concentraciones inferiores a $0.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Las concentraciones de **Fe** en PM10 son superiores en las estaciones de Torneo ($1.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Granada Norte y Marbella (ambos $0.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$), y Palacio de Congresos y Príncipes (ambos $0.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$), correspondiendo a las estaciones hot-spot de tráfico.

Con relación a **fosfato**, destaca La Rábida con un valor máximo de $0.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$. En el resto de las estaciones no se ha observado la presencia de una anomalía apreciable.

En relación a **K**, la máxima concentración se ha obtenido en Bailén y Villanueva del Arzobispo ($0.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Es de destacar también las altas concentraciones de Lepanto ($0.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$). El resto de las estaciones presentan concentraciones iguales e inferiores a $0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Las altas concentraciones de C no mineral y K se asocian a procesos de combustión, principalmente de biomasa.

Las máximas concentraciones de **aerosol marino** (Figura 3) se registran en las estaciones costeras tanto del Mediterráneo como Atlántico.

Los **compuestos inorgánicos secundarios (CIS)** incluyen a **sulfato nss** (no sea-salt, de origen antropogénico), **nitrato y amonio**. La mayor concentración de **sulfato nss (antropogénico)** se ha observado en Puente Mayorga ($2.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$), seguido de Bailén ($1.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$), La Rábida, La Línea, Plaza Castillo y Mediterráneo (todas con $1.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$). El resto de las estaciones poseen promedios anuales comprendidos entre 1.5 y $0.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

La mayor concentración media de **nitrato** se ha obtenido en las estaciones de fondo urbano de Mediterráneo y Puente Mayorga ($2.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$), seguida de las estaciones de Plaza Castillo ($2.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$) y Marbella ($1.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$). La mínima concentración fue en Sierra Norte ($0.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

La concentración promedio anual de **amonio** es muy similar en todas las estaciones de estudio, con un valor máximo en la estación de Mediterráneo ($0.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$) y el resto de las estaciones entre 0.2 y $0.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Con relación a PM₁₀, las concentraciones de **metales traza y ultratrazas** obtenidas en el año 2023 son relativamente bajas, y comparables al año 2021 y 2020 (Millán et al. 2022, Chemosphere 303: 134853). Se mantienen las anomalías geoquímicas detectadas en años anteriores, principalmente en las zonas industriales de Huelva (Arsénico), Córdoba (Zinc), Bailén (Vanadio y Níquel) y Campo de Gibraltar (Cromo), aunque en concentraciones inferiores (Figura 1).

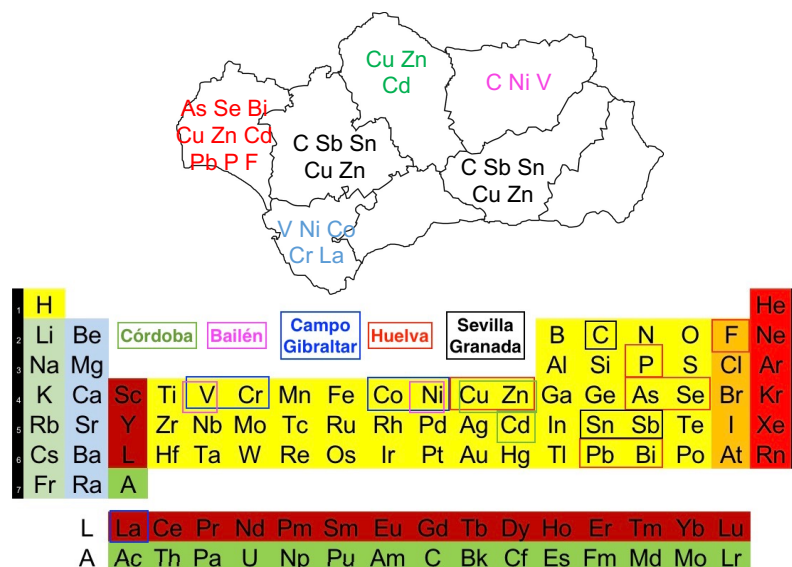


Figura 1.- Anomalías geoquímicas principales en PM representativas de cada provincia a partir del análisis de contribución de fuentes años 2007-2014.

Salvo en la estación de La Rábida ($7.5 \text{ ngAs}/\text{m}^3$), en el resto de estaciones no se han superado los valores límites objetivos descritos para **As, Ni y Cd** (6 , 20 y $5 \text{ ng}/\text{m}^3$, Directiva 2004/107/CE) y vaor límite de **Pb** ($500 \text{ ng}/\text{m}^3$, Directiva 2008/50/CE) (Figura 2). Los descensos en relación con

los registros históricos se interpretan debido a la implantación de las mejores técnicas disponibles, como es el caso de la metalurgia del Cu (Sánchez de la Campa et al. 2018, *J of Cleaner Production* 185: 465.474).

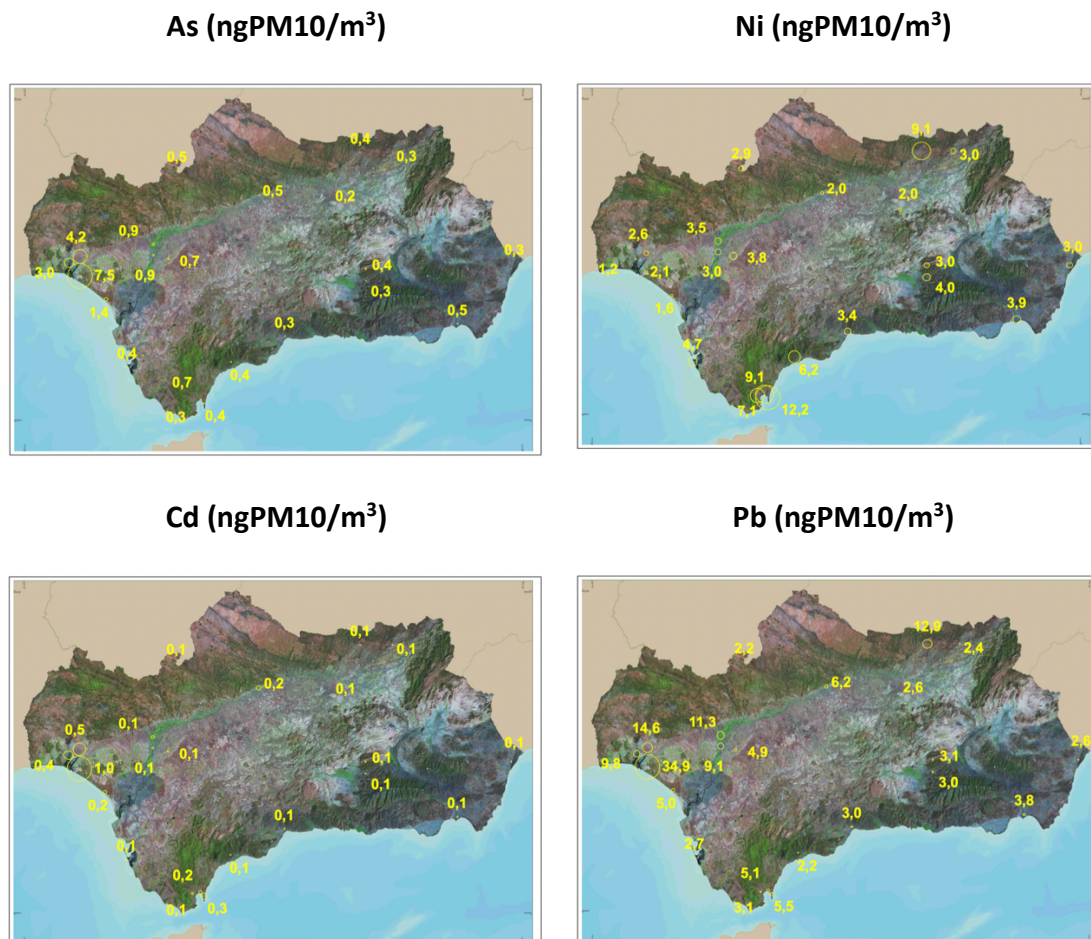


Figura 2.- Mapas Geoquímicos de As, Ni, Cd y Pb en PM10 durante el año 2023 en Andalucía.

El patrón geoquímico de PM2.5 es muy similar a PM10 sobre todo en Ctotal, CIS y metales derivados de la actividad industrial, tráfico y combustión de biomasa.

El estudio de contribución de fuentes realizado mediante PMF5 (EPA, <https://bit.ly/3HAXBec>) ha permitido profundizar sobre el origen del PM10 en las estaciones analizadas en este estudio. Se ha determinado hasta 6 fuentes principales (Figura 3):

- **Mineral:** La fuente Mineral varía entre los máximos de 12.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en Moguer, 11.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en Bailén, 11.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en Vva del Arzobispo, y 10.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en Príncipes, y mínimos de 2.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en Los Barrios y 4.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en Puente Mayorga y Palacio de Congresos. La mayoría de las estaciones donde se han obtenido los valores máximos se encuentra a gran

altitud relativa en relación a otras estaciones costeras o Del Valle del Guadalquivir. Este hecho se interpreta a partir de una mayor incidencia de las masas de aire norteafricanas en altura.

- **Marino:** las máximas contribuciones de la fuente marina ocurren en las estaciones costeras de Marbella ($7.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) y Puente Mayorga ($6.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$). En estas zonas, la proximidad del rompeolas provoca una mayor generación de aerosoles marinos. En Palacio de Congresos también se ha determinado altas concentraciones ($7.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$) aunque en este caso se trata de una fuente marina con sulfato, considerándose como envejecida. Las mínimas concentraciones se han obtenido en la estación de Sierra Norte ($1.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Villanueva del Arzobispo ($1.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) y Ronda de Valle ($1.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
- **Tráfico:** La fuente de tráfico es máxima en las estaciones de Granada Norte ($10.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Torneo ($8.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Palacio de Congresos ($6.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Príncipes ($6.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$) y Carranque ($4.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
- **Combustión:** la fuente de Combustión es máxima en Villanueva del Arzobispo ($11.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$) y Campus ($9.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$), duplicando-triplicando las contribuciones de Granada Norte ($3.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Palacio de Congresos ($3.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Ronda de Valle-Lepanto ($4.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$) y Sierra Norte ($6.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Las máximas se observan en la provincia de Jaén, seguida por Granada. En La Rábida también se ha obtenido altas concentraciones (hasta $5.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
- **Industrial:** la fuente industrial se encuentra restringida a los grandes polígonos industriales de Andalucía, y donde históricamente se iniciaron los Planes de Calidad Ambiental entre los años 2001 a 2003. La máxima concentración se ha obtenido en Campus ($5.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$). También se destacan las estaciones de Mediterráneo-Plaza Castillo ($4.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Moguer ($4.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) y La Rábida ($4.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$). En el caso del Campo de Gibraltar, el aporte de la fuente industrial es máxima en La Línea ($1.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$) y Puente Mayorga ($1.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
- **Regional:** la fuente regional no presenta una zonificación geográfica clara. Las máximas concentraciones se registran en Marbella ($9.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$) y Alcalá de Guadaira ($7.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Otras estaciones con altas concentraciones son Los Barrios ($6. \mu\text{g}/\text{m}^3$) y La Línea ($6.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

En la Figura 3 se ha representado los orígenes de fuentes de PM10 desde un punto de vista geográfico.

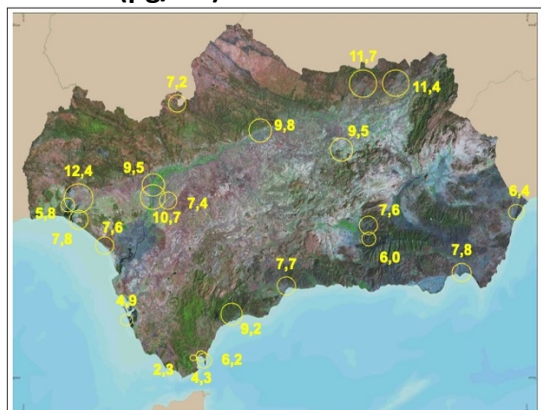
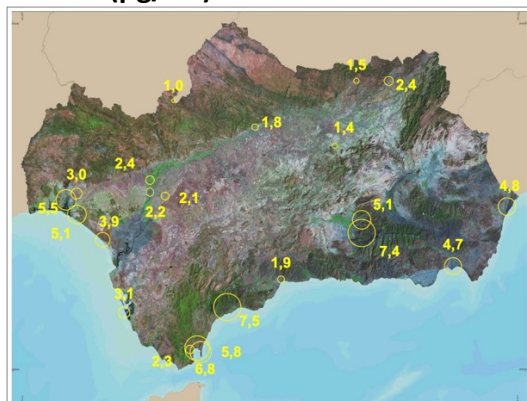
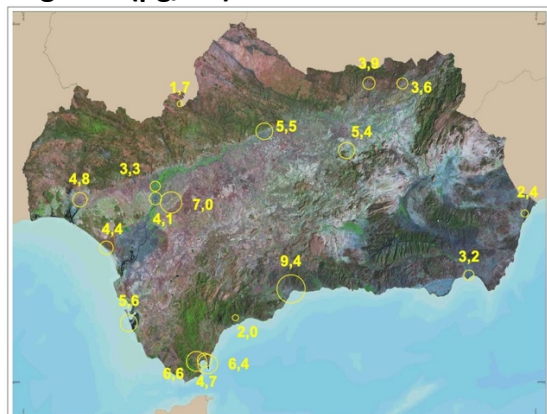
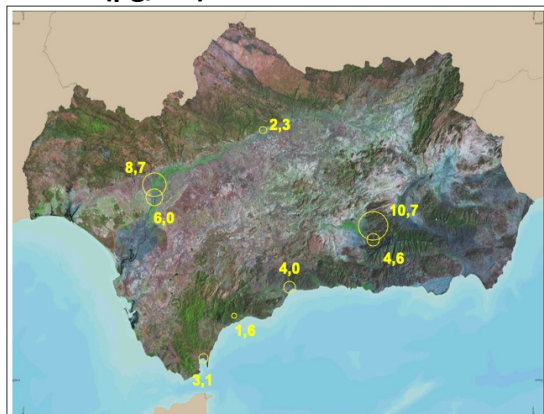
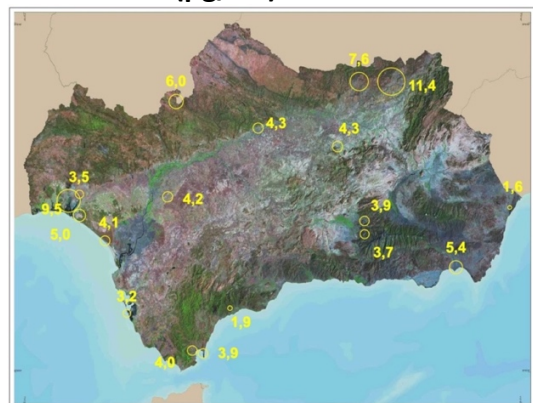
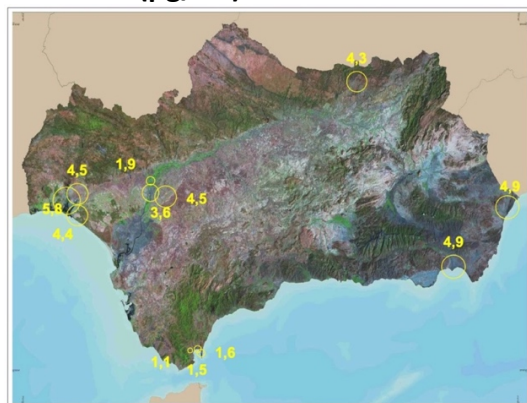
Mineral ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)**Marino ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)****Regional ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)****Tráfico ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)****Combustión ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)****Industrial ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)**

Figura 3.- Mapas de contribución de fuentes PM10 en Andalucía durante los años 2021 a 2023.