

Convenio de colaboración entre la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad de la Junta de Extremadura y la Universidad de Extremadura para la Realización de actividades de vigilancia, información e investigación de la calidad del aire en Extremadura. Anualidades 2022-2023

Informe mensual de datos analíticos Septiembre 2023

PROYECTO FINANCIADO POR

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería para la Transición Ecológica
y Sostenibilidad



Unión Europea

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Normativa

1.2. Objetivos de la Red REPICA

1.3. Estructura de la Red REPICA

2. CONFIGURACIÓN DE LA RED DE PARÁMETROS EVALUADOS EN EL INFORME

3. RESULTADOS

3.1. PM₁₀

3.2. PM_{2.5}

3.3. Arsénico, cadmio, níquel y plomo

3.4. Benzopireno

1. INTRODUCCIÓN

Este informe comprende los datos obtenidos mediante el análisis de muestras atmosféricas tomadas en la red REPICA desde el primer mes del año en curso hasta el mes de la fecha del informe. Se advierte que los datos utilizados en este informe han sido sometidos a una validación temporal y, por tanto, las conclusiones obtenidas en los mismos son provisionales. Una vez finalice el año y se disponga de la serie completa de datos se realizará la validación definitiva de los mismos, lo que permitirá realizar la evaluación de la calidad del aire anual.

1.1. Normativa

En el año 2007 se publicó la Ley 34/2007 de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera, que constituye una norma básica de acuerdo a las exigencias del actual ordenamiento jurídico y administrativo. Se trata de una norma inspirada en los principios, enfoques y directrices que definen y orientan la vigente política ambiental y de protección atmosférica en el ámbito de la Unión Europea. Así, da cabida a los planteamientos y requisitos técnicos exigibles en materia de contaminación atmosférica tanto a nivel comunitario como internacional.

En el año 2008, y teniendo en cuenta el gran volumen de conocimiento generado sobre las características y efectos de la contaminación atmosférica, el Parlamento y el Consejo Europeos aprobaron la Directiva 2008/50/CE relativa a la calidad del aire ambiente y a una atmósfera más limpia en Europa, (DOUE de 11 de junio), que incorpora entre otros requerimientos el control de la fracción PM_{2.5} del material particulado atmosférico, adicionalmente al control del PM₁₀. La trasposición de esta Directiva a la legislación española se ha efectuado a través del Real Decreto 102/2011 de 28 de enero relativo a la mejora de la calidad del aire, unificando toda la legislación sobre la materia en un solo Real Decreto. Este ha sido modificado por el Real Decreto 678/2014 y más recientemente por el Real Decreto 39/2017.

El Real Decreto 678/2014 modifica el Real Decreto 102/2011 mediante una disposición transitoria, a través de la cual establece la concentración media de sulfuro de carbono que no debe superarse en veinticuatro horas. Por su parte, el Real Decreto 39/2017 incorpora al derecho nacional la Directiva 2015/1480, que establece las normas relativas a los métodos de referencia, la validación de datos y la ubicación de los puntos

de muestreo para la evaluación de la calidad del aire ambiente, e incorpora los nuevos requisitos de intercambio de información establecidos en la Decisión 2011/850/UE.

Además, este último Real Decreto preveía la aprobación de un Índice Nacional de Calidad del Aire para informar a la ciudadanía, de una manera clara y homogénea en todo el país, sobre la calidad del aire que se respira en cada momento; dicho índice se aprobó mediante la Orden TEC/351/2019 cuyo Anexo se ha modificado por resolución de 2 de Noviembre de 2020.

A nivel autonómico, la Red Extremeña de Protección e Investigación de la Calidad del Aire (REPICA) está regulada por la Ley 16/2015 de Protección Ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, que incorpora en su Título II la protección de la atmósfera. Su capítulo primero establece las disposiciones aplicables en materia de calidad del aire en la Comunidad Autónoma de Extremadura, adaptando sus previsiones a lo dispuesto en la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera

1.2. Objetivos de la red

- Evaluar la calidad del aire, a partir de la medida de parámetros meteorológicos y físico-químicos.
- Informar a la población sobre el estado de calidad del aire.
- Mantener un sistema de alerta y reacción ante potenciales episodios de contaminación atmosférica.
 - Prevenir evoluciones negativas del estado de calidad del aire.
 - Investigar las tendencias del estado de calidad de la atmósfera en nuestro entorno regional, en función de la evolución temporal y espacial de los parámetros en estudio.
- Desarrollar programas de educación y divulgación ambiental dirigido fundamentalmente a alumnos de la UEX y de Enseñanza Secundaria, pero también a la sociedad en general.

1.3. Estructura de la red

La red de vigilancia de la calidad del aire de Extremadura está constituida por:

- Seis estaciones fijas de vigilancia atmosférica (Figura 1.7):



Figura 1.1. Ubicación de la unidad de vigilancia de Badajoz.

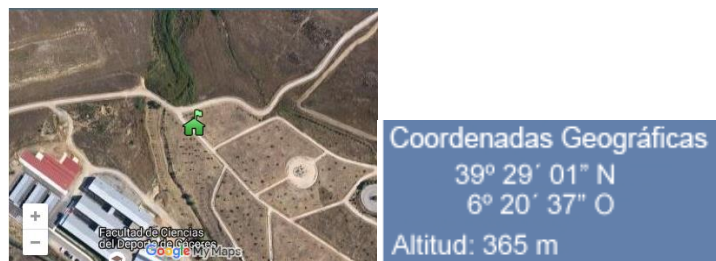


Figura 1.2. Ubicación de la unidad de vigilancia de Cáceres.



Figura 1.3. Ubicación de la unidad de vigilancia de Mérida.



Figura 1.4. Ubicación de la unidad de vigilancia de Plasencia.



Figura 1.5. Ubicación de la unidad de vigilancia de Zafra.



Figura 1.6. Ubicación de la unidad de vigilancia de Monfragüe.

- Dos unidades móviles de vigilancia atmosférica (UM), para monitorizar la calidad del aire en otras poblaciones de la región.
- Centro de proceso de datos con control informático de la red y laboratorio de calidad ambiental en la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad (Mérida).
- Subcentro de proceso de datos y laboratorios de la Universidad de Extremadura (campus de Badajoz).

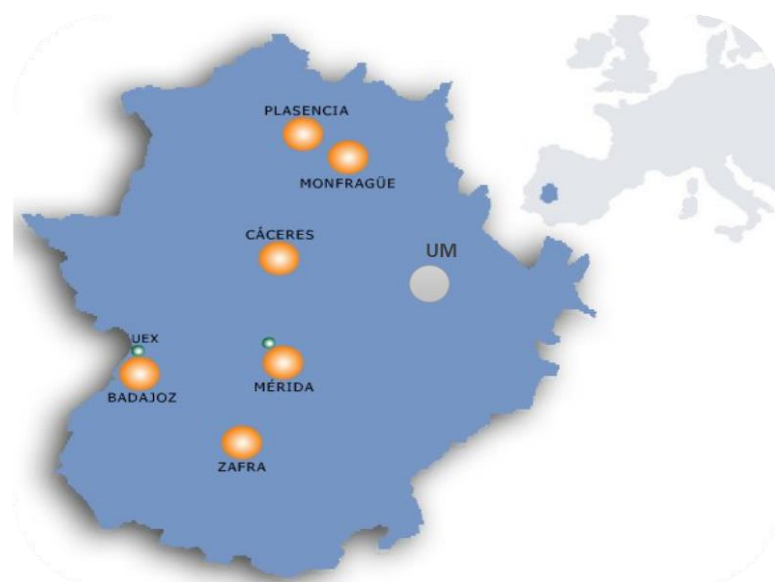


Figura 1.7. Mapa de recursos de la red de vigilancia atmosférica de Extremadura (REPICA).

El funcionamiento normal de la red (Figura 1.8) sigue las siguientes pautas:

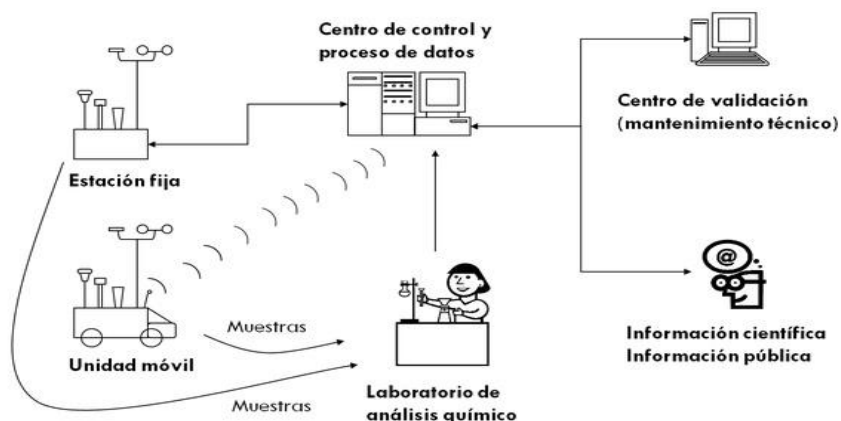


Figura 1.8. Funcionamiento de la red de vigilancia (REPICA).

- Las unidades de vigilancia atmosférica monitorizan los parámetros de calidad del aire para los que se dispone de analizadores en continuo. Las muestras de material en suspensión se trasladan a la Universidad de Extremadura (Departamento de Química Analítica) para su análisis.
- Los datos analíticos se almacenan en el ordenador de las unidades, y son enviados por vía telemática al centro de proceso de datos, situado en las instalaciones del Servicio de Protección Ambiental (Mérida).
- Una vez validados los datos, el equipo de investigadores de REPICA efectúa la interpretación de los mismos.
- Los informes de calidad del aire se transmiten a la población (internet y otros medios de comunicación).

3. RESULTADOS

En los laboratorios de la Universidad de Extremadura, se efectúan las medidas analíticas de concentración de los contaminantes atmosféricos PM10, PM2.5, metales pesados (As, Cd, Ni, Pb) y benzo(a)pireno.

En esta sección se muestran, por un lado, los niveles de los contaminantes atmosféricos obtenidos mediante el análisis de muestras tomadas en la red desde el primer mes del año en curso hasta el mes de la fecha del informe y, en segundo lugar, se

interpretan los datos obtenidos según la legislación vigente. Estos resultados se suben periódicamente a la base de datos de la red REPICA mediante un procedimiento telemático.

En el caso de los parámetros cuyo valor límite es una media anual, los datos que se presentan en este informe son valores acumulados, es decir, para cada contaminante se indicará el valor medio de los datos obtenidos desde enero hasta el mes de la fecha del informe, a título orientativo. Hasta final de año no se pueden comparar estos valores con los establecidos con la normativa vigente.

3.1. PM₁₀

Se realiza la determinación de la masa de partículas de menos de 10 µm (PM₁₀) según la norma oficial UNE-EN 12341-2015 “Método de medición gravimétrico normalizado para la determinación de la concentración másica PM₁₀ o PM_{2.5} de la materia particulada en suspensión”. El método comprende el acondicionamiento de los filtros de fibra de vidrio y fibra de cuarzo antes y después del muestreo en las unidades de la red, y la determinación gravimétrica del material en suspensión. Las muestras proceden de todas las unidades de la red, fijas y móviles. En la tabla 3.1.1 se indican los valores límite de las partículas PM10 para la protección de la salud según las directrices del real decreto 102/2011, y en la tabla 3.1.2 los niveles de PM10 obtenidos por gravimetría durante el mes al que se refiere el presente informe.

Tabla 3.1.1. Valores límite de las partículas PM₁₀ en condiciones ambientales para la protección de la salud (Fuente: RD 102/2011).

| Límite | Período de promedio | Valor límite | Margen de tolerancia | Fecha cumplimiento Valor límite |
|---------------------|---------------------|---|----------------------|---------------------------------|
| Valor límite diario | 24 horas | 50 µg/m ³ , que no podrá superarse más de 35 ocasiones por año | 50 % | En vigor desde 01/01/2005 |
| Valor límite anual | 1 año civil | 40 µg/m ³ | 20 % | En vigor desde 01/01/2005 |

Tabla 3.1.2. Concentración de PM₁₀ en las muestras procedentes de Badajoz (BA), Cáceres (CC), Mérida (MR), Monfragüe (MF), Plasencia (PL), Zafra (ZF) y Unidad Móvil (UM) del mes de Septiembre 2023.

| Fecha | PM ₁₀ BA (µg/m ³) | PM ₁₀ CC (µg/m ³) | PM ₁₀ MR (µg/m ³) | PM ₁₀ MF (µg/m ³) | PM ₁₀ PL (µg/m ³) | PM ₁₀ ZF (µg/m ³) | PM ₁₀ UM (µg/m ³) |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 01/09/2023 | 15,7 | 21,4 | 18,2 | 29,0 | 21,9 | 20,8 | 26,7 |
| 02/09/2023 | 10,3 | 12,0 | 8,7 | 21,3 | 10,8 | 11,9 | 15,5 |
| 03/09/2023 | 6,8 | 3,5 | 5,5 | | 6,0 | 6,7 | 6,2 |
| 04/09/2023 | | 7,2 | 4,4 | 8,1 | 7,8 | 7,4 | 7,3 |
| 05/09/2023 | | 9,5 | 6,4 | 7,3 | 9,3 | 9,9 | 16,7 |
| 06/09/2023 | 13,0 | 12,4 | | 13,0 | 13,9 | 15,5 | 17,9 |
| 07/09/2023 | 35,9 | 35,9 | | 26,3 | 26,5 | 45,2 | 31,2 |
| 08/09/2023 | 15,6 | 33,5 | | 32,2 | 28,2 | 25,4 | 24,2 |
| 09/09/2023 | 7,2 | 12,7 | | 14,8 | 12,0 | 12,5 | 14,6 |
| 10/09/2023 | 6,7 | 8,4 | | 7,7 | 9,8 | 9,5 | 11,0 |
| 11/09/2023 | 6,0 | 6,1 | | 6,3 | 7,3 | 11,2 | 11,4 |
| 12/09/2023 | 8,6 | 9,5 | | 6,2 | 6,1 | 12,6 | 17,0 |
| 13/09/2023 | 11,3 | 11,8 | | 10,7 | 7,3 | 16,3 | 13,2 |
| 14/09/2023 | 21,6 | 18,2 | 17,9 | 14,4 | 16,2 | 19,9 | 20,2 |
| 15/09/2023 | 24,7 | 12,9 | 14,9 | 10,6 | 13,4 | 17,2 | 13,9 |
| 16/09/2023 | 4,8 | 8,3 | 3,5 | 10,7 | 9,7 | 6,5 | 3,7 |
| 17/09/2023 | 9,3 | 8,4 | 7,0 | 7,8 | 5,6 | 5,7 | 2,6 |
| 18/09/2023 | 11,0 | 5,3 | 4,6 | 6,5 | 5,0 | 5,5 | 2,3 |
| 19/09/2023 | 14,3 | 8,4 | 7,7 | 5,2 | 6,6 | 7,8 | 9,5 |
| 20/09/2023 | 9,4 | 9,5 | 9,8 | 6,3 | 3,1 | 12,6 | 14,8 |
| 21/09/2023 | 6,7 | 6,2 | 8,6 | 4,1 | 4,5 | 1,8 | 5,1 |
| 22/09/2023 | 9,7 | 8,2 | 7,5 | 4,8 | 4,0 | 6,3 | 9,4 |
| 23/09/2023 | 11,4 | 9,1 | 8,2 | 1,7 | 5,7 | 6,7 | 7,8 |
| 24/09/2023 | 11,3 | 11,4 | 10,6 | 7,0 | 6,2 | 7,9 | 11,4 |
| 25/09/2023 | 18,8 | 11,6 | 14,1 | 9,1 | 3,4 | 15,4 | 11,4 |
| 26/09/2023 | 25,5 | 16,8 | 14,9 | 12,1 | 10,0 | 16,9 | 28,1 |
| 27/09/2023 | 22,8 | 18,8 | 14,0 | 14,7 | 13,5 | 20,2 | 18,1 |
| 28/09/2023 | 18,7 | 13,9 | 17,9 | 11,0 | 12,4 | 17,9 | 16,5 |
| 29/09/2023 | 22,8 | 21,5 | 19,4 | 13,5 | 13,8 | 20,5 | 20,1 |
| 30/09/2023 | 28,6 | 19,3 | 18,5 | 16,4 | 7,6 | 12,7 | 22,4 |

Tabla 3.1.3. Número de muestras válidas y su porcentaje respecto al total de muestras posible desde 01/01/2023 a 30/09/2023, para un promedio de 24 horas de concentración de PM₁₀. Valor medio acumulado en el periodo indicado para el número de muestras válidas de PM₁₀.

| ESTACIÓN | Nº muestras válidas | (%) Muestras válidas | Promedio acumulado en período (µg/m ³) |
|-----------|---------------------|----------------------|--|
| Badajoz | 263 | 96,3 | 14,5 |
| Cáceres | 263 | 96,3 | 12,7 |
| Mérida | 245 | 89,7 | 14,1 |
| Monfragüe | 266 | 97,4 | 13,0 |
| Plasencia | 263 | 96,3 | 11,2 |
| Zafra | 271 | 99,3 | 15,7 |
| UM | 250 | 91,6 | 21,3 |

3.2. PM_{2.5}

Se realiza la determinación de la masa de partículas de menos de 2,5 µm (PM_{2.5}) según la norma oficial UNE-EN 12341-2015 “Método de medición gravimétrico normalizado para la determinación de la concentración másica PM₁₀ o PM_{2.5} de la materia particulada en suspensión”. El método comprende el acondicionamiento de los filtros de fibra de vidrio y fibra de cuarzo antes y después del muestreo en las unidades de la red, y la determinación gravimétrica del material en suspensión. Las muestras proceden de las unidades de la red ubicadas en Badajoz y en el Parque Nacional de Monfragüe. En la tabla 3.2.1 se indican los límites legales de las partículas PM_{2.5} para la protección de la salud según las directrices del real decreto 102/2011, y en la tabla 3.2.2 los niveles de PM_{2.5} obtenidos por gravimetría durante el mes al que se refiere el presente informe.

Tabla 3.2.1. Valores objetivo y límite de las partículas PM_{2.5} en condiciones ambientales para la protección de la salud (Fuente: RD 102/2011).

| Límite | Período de promedio | Valor límite | Margen de tolerancia | Fecha cumplimiento Valor límite |
|------------------------------|---------------------|----------------------|---|---------------------------------|
| Valor objetivo anual | 1 año civil | 25 µg/m ³ | - | En vigor desde 01/01/2010 |
| Valor límite anual (fase I) | 1 año civil | 25 µg/m ³ | 20 % el 11/06/2008, que se reducirá cada 12 meses en porcentajes idénticos anuales hasta alcanzar un 0% el 01/01/2015 | 01/01/2015 |
| Valor límite anual (fase II) | 1 año civil | 20 µg/m ³ | - | 01/01/2020 |

Tabla 3.2.2. Concentración de PM_{2,5} en las muestras procedentes de Badajoz (BA) y Monfragüe (MF) del mes de Septiembre 2023.

| Fecha | PM _{2.5} BA (µg/m ³) | PM _{2.5} MF (µg/m ³) |
|------------|---|---|
| 04/09/2023 | | 6,06 |
| 10/09/2023 | | 7,04 |
| 13/09/2023 | | 8,21 |
| 19/09/2023 | | 5,20 |
| 22/09/2023 | | 14,24 |
| 25/09/2023 | | 13,64 |
| 28/09/2023 | | 12,94 |

Tabla 3.2.3. Número de muestras válidas y su porcentaje respecto al total de muestras posible desde 01/01/2023 a 30/09/2023, para un promedio de 24 horas de concentración de PM_{2.5}. Valor medio acumulado en el periodo indicado para el número de muestras válidas de PM_{2.5}.

| ESTACIÓN | Nº muestras válidas | (%) Muestras válidas | Promedio acumulado en período (µg/m ³) |
|-----------|---------------------------|----------------------------|---|
| Badajoz | 65 | 23,8 | 8,1 |
| Monfragüe | 66 | 21,2 | 8,5 |

3.3. Arsénico, cadmio, níquel y plomo

Se determinan las concentraciones totales de plomo, arsénico, cadmio y níquel, respectivamente, en las fracciones PM₁₀ y PM_{2.5} mediante la adaptación de la norma oficial UNE-EN 14902 “Método normalizado para la medida de plomo, arsénico, cadmio y níquel en la fracción PM₁₀ de la materia particulada en suspensión”. En nuestro caso, el procedimiento comprende la digestión de las muestras por microondas y el análisis se realiza por espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente. El aseguramiento de la calidad de los resultados se efectúa mediante calibraciones

periódicas y empleo de materiales de referencia certificados. Las muestras de PM₁₀ proceden de todas las unidades de la red, móviles y fijas, mientras que las muestras de PM_{2.5} proceden sólo de las estaciones fijas de Badajoz y Monfragüe.

Tabla 3.3.1. Valores objetivo para As, Cd y Ni y valor límite para Pb en condiciones ambientales para la protección de la salud (Fuente: RD 102/2011).

| Contaminante | Límite | Período de promedio | Valor límite | Fecha cumplimiento |
|---------------|----------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| Arsénico (As) | Valor objetivo | 1 año civil | 6 ng/m ³ | 01/01/2013 |
| Cadmio (Cd) | Valor objetivo | 1 año civil | 5 ng/m ³ | 01/01/2013 |
| Níquel (Ni) | Valor objetivo | 1 año civil | 20 ng/m ³ | 01/01/2013 |
| Plomo (Pb) | Valor límite | 1 año civil | 0,5 µg/m ³ | En vigor desde 01/01/2005 |

Tabla 3.3.2. Concentración de As, Pb, Cd y Ni en las muestras de PM₁₀ procedentes de Badajoz del mes de Septiembre 2023.

| Fecha | BA As (ng/m ³) | BA Cd (ng/m ³) | BA Ni (µg/m ³) | BA Pb (µg/m ³) |
|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 08/09/2023 | 0,333 | 0,034 | 1,353 | 0,002 |
| 13/09/2023 | 0,321 | 0,041 | 0,700 | 0,001 |
| 18/09/2023 | 0,205 | 0,006 | 0,505 | 0,000 |
| 23/09/2023 | 0,310 | 0,022 | 0,532 | 0,001 |
| 28/09/2023 | 0,429 | 0,050 | 0,940 | 0,003 |

Tabla 3.3.3. Concentración de As, Pb, Cd y Ni en las muestras de PM₁₀ procedentes de Cáceres del mes de Septiembre 2023.

| Fecha | CC As (ng/m ³) | CC Cd (ng/m ³) | CC Ni (µg/m ³) | CC Pb (µg/m ³) |
|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 01/09/2023 | 0,431 | 0,036 | 0,760 | 0,001 |
| 06/09/2023 | 0,400 | 0,018 | 0,700 | 0,001 |
| 11/09/2023 | 0,087 | 0,026 | 0,237 | 0,000 |
| 16/09/2023 | 0,107 | 0,014 | 0,237 | 0,001 |
| 26/09/2023 | 0,428 | 0,132 | 0,863 | 0,002 |

Tabla 3.3.4. Concentración de As, Pb, Cd y Ni en las muestras de PM₁₀ procedentes de Mérida del mes de Septiembre 2023.

| Fecha | MR As (ng/m ³) | MR Cd (ng/m ³) | MR Ni (ng/m ³) | MR Pb (µg/m ³) |
|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 04/09/2023 | 0,361 | 0,017 | 1,008 | 0,001 |
| 05/09/2023 | 0,421 | 0,018 | 1,008 | 0,001 |
| 16/09/2023 | 0,178 | 0,018 | 1,008 | 0,000 |
| 21/09/2023 | 0,089 | 0,008 | 1,008 | 0,000 |
| 26/09/2023 | 0,531 | 0,048 | 1,008 | 0,003 |

Tabla 3.3.5. Concentración de As, Pb, Cd y Ni en las muestras de PM₁₀ procedentes de Monfragüe del mes de Septiembre 2023.

| Fecha | MF As (ng/m ³) | MF Cd (ng/m ³) | MF Ni (ng/m ³) | MF Pb (µg/m ³) |
|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 08/09/2023 | 0,816 | 0,191 | 1,008 | 0,002 |
| 13/09/2023 | 0,139 | 0,013 | 1,008 | 0,001 |
| 18/09/2023 | 0,067 | 0,004 | 2,335 | 0,000 |
| 23/09/2023 | 0,092 | 0,009 | 1,008 | 0,000 |
| 28/09/2023 | 0,163 | 0,041 | 1,008 | 0,001 |

Tabla 3.3.6 Concentración de As, Pb, Cd y Ni en las muestras de PM₁₀ procedentes de Plasencia del mes de Septiembre 2023.

| Fecha | PL As (ng/m ³) | PL Cd (ng/m ³) | PL Ni (ng/m ³) | PL Pb (µg/m ³) |
|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 05/09/2023 | 0,196 | 0,015 | 1,008 | 0,001 |
| 10/09/2023 | 0,229 | 0,020 | 1,008 | 0,001 |
| 20/09/2023 | 0,163 | 0,023 | 1,008 | 0,001 |
| 25/09/2023 | 0,112 | 0,015 | 1,008 | 0,001 |
| 30/09/2023 | 0,187 | 0,049 | 1,008 | 0,002 |

Tabla 3.3.7. Concentración de As, Pb, Cd y Ni en las muestras de PM₁₀ procedentes de Zafra del mes de Septiembre 2023.

| Fecha | ZF As (ng/m ³) | ZF Cd (ng/m ³) | ZF Ni (ng/m ³) | ZF Pb (µg/m ³) |
|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 01/09/2023 | 0,467 | 0,051 | 1,008 | 0,002 |
| 06/09/2023 | 0,251 | 0,015 | 1,008 | 0,001 |
| 16/09/2023 | 0,120 | 0,014 | 3,722 | 0,000 |
| 21/09/2023 | 0,098 | 0,020 | 1,008 | 0,001 |
| 26/09/2023 | 0,628 | 0,156 | 1,008 | 0,003 |

Tabla 3.3.8. Concentración de As, Pb, Cd y Ni en las muestras de PM₁₀ procedentes de la Unidad Móvil 1 del mes de Septiembre 2023.

| Fecha | UM1 As (ng/m ³) | UM1 Cd (ng/m ³) | UM1 Ni (ng/m ³) | UM1 Pb (µg/m ³) |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 05/09/2023 | 0,372 | 0,033 | 1,008 | 0,001 |
| 11/09/2023 | 0,168 | 0,063 | 1,008 | 0,000 |
| 17/09/2023 | 0,057 | 0,006 | 2,642 | 0,000 |
| 23/09/2023 | 0,285 | 0,029 | 1,008 | 0,001 |
| 29/09/2023 | 0,749 | 0,097 | 1,008 | 0,002 |

Tabla 3.3.11. Número de muestras válidas y su porcentaje respecto al total de muestras posible desde 01/01/2023 a 30/09/2023, para un promedio de 24 horas de concentración de As, Cd, Ni y Pb. Valor medio acumulado en el periodo indicado para el número de muestras válidas.

| ESTACIÓN | Nº muestras válidas | (% Muestras válidas | Promedio acumulado periodo | | | |
|-----------------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | As (ng/m ³) | Cd (ng/m ³) | Ni (ng/m ³) | Pb (µg/m ³) |
| Badajoz | 46 | 16,8 | 0,384 | 0,034 | 1,082 | 0,004 |
| Cáceres | 46 | 16,8 | 0,289 | 0,026 | 1,948 | 0,001 |
| Mérida | 44 | 16,1 | 0,442 | 0,054 | 2,193 | 0,002 |
| Monfragüe | 44 | 16,1 | 0,206 | 0,026 | 1,125 | 0,001 |
| Plasencia | 43 | 15,8 | 0,176 | 0,026 | 1,282 | 0,001 |
| Zafra | 45 | 16,5 | 0,286 | 0,034 | 2,015 | 0,001 |
| UM | 42 | 15,4 | 0,404 | 0,042 | 1,788 | 0,002 |
| Badajoz PM _{2.5} | 28 | 10,3 | 0,189 | 0,033 | 2,784 | 0,001 |
| Monfragüe PM _{2.5} | 25 | 9,2 | 0,129 | 0,026 | 3,051 | 0,001 |

3.4. Benzopireno

Se determina la concentración del hidrocarburo aromático policíclico Benzo(a)pireno mediante la adaptación de la norma oficial UNE-EN 15549 “Método normalizado para la medición de la concentración de benzo(a)pireno en el aire ambiente”. Se procede realizando una extracción con disolvente y determinación de benzo(a)pireno mediante cromatografía líquida con detección por fluorescencia. Las muestras de PM₁₀ proceden de Badajoz, Cáceres y Mérida.

Tabla 3.4.1. Valor objetivo de benzo(a)pireno en condiciones ambientales para la protección de la salud (Fuente: RD 102/2011).

| Límite | Periodo de promedio | Valor límite | Fecha cumplimiento Valor límite |
|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| Valor objetivo anual | 1 año civil | 1 ng/m ³ | 01/01/2013 |

Tabla 3.4.2. Concentración de Benzo(a)pireno (B(a)P) en las muestras de PM₁₀ procedentes de Badajoz (BA), Cáceres (CC) y Mérida (MR) del mes de Septiembre 2023.

| Fecha | B(a)P BA (ng/m ³) | B(a)P CC (ng/m ³) | B(a)P MR (ng/m ³) |
|------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 02/09/2023 | | 0,003 | |
| 04/09/2023 | | | 0,089 |
| 07/09/2023 | | 0,003 | |
| 09/09/2023 | 0,003 | | |
| 12/09/2023 | | 0,003 | |
| 14/09/2023 | 0,003 | | |
| 16/09/2023 | | | 0,027 |
| 17/09/2023 | | 0,374 | |
| 19/09/2023 | 0,003 | | |
| 21/09/2023 | | | 0,023 |
| 24/09/2023 | 0,003 | | |
| 26/09/2023 | | | 0,045 |
| 27/09/2023 | | 0,312 | 0,031 |
| 29/09/2023 | 0,003 | | |

Tabla 3.4.3. Número de muestras válidas y su porcentaje respecto al total de muestras posible desde 01/01/2023 a 30/09/2023, para un promedio de 24 horas de concentración de Benzo(a)pireno. Valor medio acumulado en el periodo indicado para el número de muestras válidas.

| ESTACIÓN | Nº muestras válidas | (%) Muestras válidas | Promedio acumulado en período (ng/m ³) |
|----------|---------------------|----------------------|--|
| Badajoz | 42 | 15,4 | 0,059 |
| Cáceres | 39 | 14,3 | 0,077 |
| Mérida | 39 | 14,3 | 0,071 |