

6.9.2023

A9-0233/303

Enmienda 303

Javi López

en nombre del Grupo S&D

Karin Karlsbro

en nombre del Grupo Renew

Informe

A9-0233/2023

Javi López

Calidad del aire ambiente y una atmósfera más limpia en Europa (versión refundida)
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Propuesta de Directiva

Anexo II – sección 1 – título

Texto de la Comisión

Enmienda

SECCIÓN 1 – UMBRALES DE
EVALUACIÓN PARA LA
PROTECCIÓN DE LA SALUD

SECCIÓN 1 – UMBRALES DE
EVALUACIÓN **PARA LOS VALORES
LÍMITE** PARA LA PROTECCIÓN DE
LA SALUD **HUMANA QUE DEBEN
CUMPLIRSE, A MÁS TARDAR, EL 1
DE ENERO DE 2035**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/304

Enmienda 304

Javi López

en nombre del Grupo S&D

Karin Karlsbro

en nombre del Grupo Renew

Informe

A9-0233/2023

Javi López

Calidad del aire ambiente y una atmósfera más limpia en Europa (versión refundida)

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Propuesta de Directiva

Anexo II – sección 1 bis (nueva) – título

Texto de la Comisión

Enmienda

***SECCIÓN 1 bis (nueva) – UMBRALES
DE EVALUACIÓN PARA LOS
VALORES LÍMITE PARA LA
PROTECCIÓN DE LA SALUD
HUMANA QUE DEBEN CUMPLIRSE,
A MÁS TARDAR, EL 1 DE ENERO DE
2030***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/305

Enmienda 305

Javi López

en nombre del Grupo S&D

Karin Karlsbro

en nombre del Grupo Renew

Informe

A9-0233/2023

Javi López

Calidad del aire ambiente y una atmósfera más limpia en Europa (versión refundida)

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Propuesta de Directiva

Anexo II – sección 1 bis (nueva) – cuadro

Texto de la Comisión

Enmienda

<i>Contaminante</i>	<i>Umbral de evaluación (media anual, salvo que se especifique lo contrario)</i>
<i>PM_{2,5}</i>	<i>5 µg/m³</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>15 µg/m³</i>
<i>Dióxido de nitrógeno (NO₂)</i>	<i>10 µg/m³</i>
<i>Dióxido de azufre (SO₂)</i>	<i>40 µg/m³ (media de 24 horas)⁽¹⁾</i>
<i>Benceno</i>	<i>1,7 µg/m³</i>
<i>Monóxido de carbono (CO)</i>	<i>4 mg/m³ (media de 24 horas)⁽¹⁾</i>
<i>Plomo (Pb)</i>	<i>0,25 µg/m³</i>
<i>Arsénico (As)</i>	<i>3,0 ng/m³</i>
<i>Cadmio (Cd)</i>	<i>2,5 ng/m³</i>
<i>Níquel (Ni)</i>	<i>10 ng/m³</i>
<i>Benzo(a)pireno</i>	<i>0,12 ng/m³</i>
<i>Ozono (O₃)</i>	<i>100 µg/m³ (máxima de las medias octohorarias)⁽¹⁾</i>
<i>(1) Percentil 99 (es decir, 3 días de superación al año).</i>	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/306

Enmienda 306

Javi López

en nombre del Grupo S&D

Karin Karlsbro

en nombre del Grupo Renew

Informe

A9-0233/2023

Javi López

Calidad del aire ambiente y una atmósfera más limpia en Europa (versión refundida)

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Propuesta de Directiva

Anexo V – sección A – título

Texto de la Comisión

Enmienda

A. Incertidumbre de las mediciones y la modelización en el caso de la evaluación de la calidad del aire ambiente

A. Incertidumbre de las mediciones y la modelización en el caso de la evaluación de la calidad del aire ambiente (***para las normas de calidad del aire que deben cumplirse, a más tardar, el 1 de enero de 2035***)

Or. en

6.9.2023

A9-0233/307

Enmienda 307

Javi López

en nombre del Grupo S&D

Karin Karlsbro

en nombre del Grupo Renew

Informe

A9-0233/2023

Javi López

Calidad del aire ambiente y una atmósfera más limpia en Europa (versión refundida)

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Propuesta de Directiva

Anexo V – sección A bis (nueva) – título

Texto de la Comisión

Enmienda

A bis. Incertidumbre de las mediciones y la modelización en el caso de la evaluación de la calidad del aire ambiente (para las normas de calidad del aire que deben cumplirse, a más tardar, el 1 de enero de 2030)

Or. en

Enmienda 308**Javi López**

en nombre del Grupo S&D

Karin Karlsbro

en nombre del Grupo Renew

Informe**A9-0233/2023****Javi López**

Calidad del aire ambiente y una atmósfera más limpia en Europa (versión refundida)

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Propuesta de Directiva**Anexo V – sección A bis (nueva) – punto 1 – cuadro***Texto de la Comisión**Enmienda*

<i>Contaminante atmosférico</i>	<i>Incertidumbre máxima de las mediciones fijas</i>		<i>Incertidumbre máxima de las mediciones indicativas (1)</i>		<i>Relación máxima entre la incertidumbre de la modelización y la incertidumbre de las mediciones fijas</i>
	<i>Valor absoluto</i>	<i>Valor relativo</i>	<i>Valor absoluto</i>	<i>Valor relativo</i>	<i>Relación máxima</i>
<i>PM_{2,5}</i>	<i>3,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>4,0 µg/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>1,7</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>4,0 µg/m³</i>	<i>20 %</i>	<i>6,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>1,3</i>
<i>NO₂/NO_x</i>	<i>6,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>8,0 µg/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>1,4</i>
<i>Benceno</i>	<i>0,75 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>1,2 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Plomo</i>	<i>0,125 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>0,175 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Arsénico</i>	<i>2,4 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>3,0 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Cadmio</i>	<i>2,0 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>2,5 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Níquel</i>	<i>8,0 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>10,0 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Benzo(a)pireno</i>	<i>0,5 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>0,6 ng/m³</i>	<i>60 %</i>	<i>1,1</i>

(1) Cuando se utilicen mediciones indicativas para fines distintos de la evaluación del cumplimiento, como, entre otros, el diseño o la revisión de la red de control, la calibración y validación de modelos, la incertidumbre puede ser la establecida para las aplicaciones de modelización.

Or. en

Enmienda 309**Javi López**

en nombre del Grupo S&D

Karin Karlsbro

en nombre del Grupo Renew

Informe**A9-0233/2023****Javi López**

Calidad del aire ambiente y una atmósfera más limpia en Europa (versión refundida)

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Propuesta de Directiva**Anexo V – sección A bis (nueva) – punto 2 – cuadro***Texto de la Comisión**Enmienda*

<i>Contaminante atmosférico</i>	<i>Incertidumbre máxima de las mediciones fijas</i>		<i>Incertidumbre máxima de las mediciones indicativas (1)</i>		<i>Relación máxima entre la incertidumbre de la modelización y la incertidumbre de las mediciones fijas</i>
	<i>Valor absoluto</i>	<i>Valor relativo</i>	<i>Valor absoluto</i>	<i>Valor relativo</i>	<i>Relación máxima</i>
<i>PM_{2.5} (24 horas)</i>	<i>6,3 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>8,8 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>2,5</i>
<i>PM₁₀ (24 horas)</i>	<i>11,3 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>22,5 µg/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>2,2</i>
<i>NO₂ (diaria)</i>	<i>7,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>12,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>NO₂ (horaria)</i>	<i>30 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>50 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO₂ (diaria)</i>	<i>7,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>12,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO₂ (horaria)</i>	<i>52,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>87,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>CO (24 horas)</i>	<i>0,6 mg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>CO (8 horas)</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>10 %</i>	<i>2,0 mg/m³</i>	<i>20 %</i>	<i>4,9</i>
<i>Ozono (temporada alta):</i>	<i>10,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>17,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>1,7</i>

<i>incertidumbre de los valores octohorarios</i>					
<i>Ozono (media octohoraria)</i>	<i>18 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>30 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>2,2</i>
<i>(1) Cuando se utilicen mediciones indicativas para fines distintos de la evaluación del cumplimiento, como, entre otros, el diseño o la revisión de la red de control, la calibración y validación de modelos, la incertidumbre puede ser la establecida para las aplicaciones de modelización.</i>					

Or. en