

Muertes prematuras atribuibles a la contaminación atmosférica



Cover design: EEA
Cover photo: © NILU
Layout: EEA

Legal notice

The contents of this publication do not necessarily reflect the official opinions of the European Commission or other institutions of the European Union. Neither the European Environment Agency nor any person or company acting on behalf of the Agency is responsible for the use that may be made of the information contained in this report.

Copyright notice

© European Environment Agency, 2015

Reproduction is authorised, provided the source is acknowledged, save where otherwise stated.

Information about the European Union is available on the Internet. It can be accessed through the Europa server (www.europa.eu).

Electronic publication notice

This report has been generated automatically by the EEA Web content management system on 10/02/2017 16:31.

This report is available as a website at <http://www.eea.europa.eu/es/pressroom/newsreleases/muchos-europeos-siguen-expuestos-a/muertes-prematuras-atribuibles-a-la>. Go online to get more interactive facts and figures.

On the report web page you may download the electronic publication (EPUB) for easy reading on your preferred eBook reader.

Please consider the environment before printing.

Agencia Europea de Medio Ambiente
Kongens Nytorv 6
1050 Copenhagen K
Dinamarca
Tel.: + 45 33 36 71 00
Fax: + 45 33 36 71 99
Web: eea.europa.eu
Enquiries: eea.europa.eu/enquiries

Índice

Muertes prematuras atribuibles a la contaminación atmosférica	5
Contenido relacionado	6
Noticias y artículos	6
Related infographics	7
Publicaciones relacionadas	7
Véase también	7
Permalinks	7

Muertes prematuras atribuibles a la contaminación atmosférica

Muertes prematuras atribuibles a la exposición a partículas finas (PM_{2,5}), ozono (O₃) y dióxido de nitrógeno (NO₂) en 2012 en 40 países europeos y en la UE-28.

Country	PM _{2,5}	O ₃	NO ₂
Austria	6 100	320	660
Bélgica	9 300	170	2 300
Bulgaria	14 100	500	700
Croacia	4 500	270	50
Chipre	790	40	0
República Checa	10 400	380	290
Dinamarca	2 900	110	50
Estonia	620	30	0
Finlandia	1 900	60	0
Francia	43 400	1 500	7 700
Alemania	59 500	2 100	10 400
Grecia	11 100	780	1 300
Hungría	12 800	610	720
Irlanda	1 200	30	0
Italia	59 500	3 300	21 600
Letonia	1 800	60	90
Lituania	2 300	80	0
Luxemburgo	250	10	60
Malta	200	20	0
Holanda	10 100	200	2 800
Polonia	44 600	1 100	1 600
Portugal	5 400	320	470
Rumanía	25 500	720	1 500
Slovacquia	5 700	250	60

Contenido relacionado

Eslovenia	1 700	100	30
España	25 500	1 800	5 900
Suecia	3 700	160	10
Reino Unido	37 800	530	14 100
Albania	2 200	140	270
Andorra	60	4	0
Bosnia-Herzegovina	3 500	200	70
Antigua República Yugoslava de Macedonia	3 000	130	210
Islandia	100	2	0
Liechtenstein	20	1	3
Mónaco	30	2	7
Montenegro	570	40	20
Noruega	1 700	70	200
San Marino	30	2	0
Serbia (a)	13 400	550	1 100
Suiza	4 300	240	950
Total (b)	432 000	17 000	75 000
UE-28 (b)	403 000	16 000	72 000

Notas: (a) Incluye Kosovo, bajo la Resolución del Consejo de Seguridad de la ONU 1244/99.

(b) Los números correspondientes a "total" y "UE-28" están redondeados al millar más próximo.

Fuente: Air quality in Europe — 2015 report

Contenido relacionado

Noticias y artículos

Muchos europeos siguen expuestos a una contaminación atmosférica nociva [http://www.eea.europa.eu/es/pressroom/newsreleases/muchos-europeos-siguen-

expuestos-a]

Related infographics

Efectos de la contaminación atmosférica para la salud

[<http://www.eea.europa.eu/es/senales/senales-2013/infografia/efectos-de-la-contaminacion-atmosferica-2/view>]

Publicaciones relacionadas

Air quality in Europe — 2015 report

[<http://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2015>]

Véase también

Every breath we take - air quality in Europe

[<http://www.eea.europa.eu/media/audiovisuals/every-breath-we-take-air/view>]

 [Permalinks](#)

