

(<https://esgnews.com/es/>)

Clima (<https://esgnews.com/es/categor%C3%ADa/clim%C3%A1ticos/>) /

Medio ambiente (<https://esgnews.com/es/categor%C3%ADa/ambientales/>) /

Análisis y Investigación (<https://esgnews.com/es/categor%C3%ADa/an%C3%A1lisis-de-investigaci%C3%B3n/>)

Un nuevo informe de CREA revela que China no cumple con sus objetivos de calidad del aire, ya que su economía tiene prioridad

by Noticias ASG (<https://esgnews.com/es/autor/noticias-esg/>) • 1 de mayo de 2024

Compartir: (<https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https%3A%2F%2Fesgnews.com%2Fnew-crea-report-reveals-china-misses-air-quality-goals-as-their-economy-takes-priority%2F>)

(<https://twitter.com/share?text=New+CREA+Report+Reveals+China+Misses+crea-report-reveals-china-misses-air-quality-goals>)



Escucha esta historia:

0:00 / 0:00

- La mitad de las ciudades seleccionadas no cumplieron con los objetivos de PM2.5 en el cuarto trimestre de 2023, mientras que el 4% de las ciudades no los cumplieron en el primer trimestre de 41. A excepción de Luliang en la provincia de Shanxi, todas las demás ciudades

que tuvieron aumentos interanuales en estos períodos se encuentran dentro de la región de Beijing.

Historias relacionadas



- En general, las ciudades de la provincia de Henan, dentro de la región de Beijing, encabezaron las ciudades más contaminadas debido a PM2.5 en el pasado otoño e invierno, con 7 de las 10 ciudades más contaminadas en Henan. Anyang, en Henan, ocupó el primer lugar con una concentración promedio de 72.7 ug/m³, superando 15 veces el valor recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS).
- Sin un clima más favorable el pasado otoño e invierno, las PM2.5 se habrían visto impulsadas debido a que las emisiones aumentaron un 5.7% en el cuarto trimestre de 2023. En el primer trimestre de 2024 se produjo una disminución en el cambio interanual atribuible a las emisiones en el nivel de contaminación PM2.5, aunque no contrarrestaron completamente el repunte en el mismo período de 2022-2023. Para ello sería necesaria una caída adicional del 3.1% interanual.
- Las ciudades que experimentaron disminuciones en la contaminación atribuible a las emisiones en el primer trimestre de 2024 se concentraron cerca de la capital. Las ciudades que vieron aumentar la contribución de las emisiones estaban ubicadas en Henan y otras provincias más alejadas de Beijing.
- Las disminuciones en la producción de cemento y carbón bruto contribuyeron a una menor contaminación atribuible a las emisiones en el primer trimestre de 2024, mientras que la intensificación de la producción de energía térmica, metales no ferrosos y petroquímicos podría haber contrarrestado parte del beneficio.

Introducción: El 'plan de acción de invierno' vuelve a estar a la vista del público después de un año de pausa

El 'Plan de acción de invierno', para 2023-2024 ('Plan de acción integral para el control de la contaminación del aire en otoño e invierno en la zona de Beijing-Tianjin-Hebei y la llanura de Fenwei') fue liberado (https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk03/202312/t20231229_1060184.html) en diciembre de 2023, después de una pausa de un año. Sin aplicarlo para 2022-2023, las PM2.5 aumentaron rápidamente un 4.7% interanual en el promedio nacional en las temporadas de otoño e invierno de octubre a marzo. Para el mismo período de 2023-2024, los niveles nacionales de PM2.5 disminuyeron un 1.6% interanual, aunque aún no contrarrestan el aumento que se produjo en 2022-2023.

El plan de acción de invierno fue introducido por primera vez

Historias relacionadas

(https://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bwj/201708/t20170824_420330.htm) en 2017 por el

gobierno cent

aire' que tenía

reducir las PM_{2.5} en un



El Parlamento de la UE establece leyes de calidad del aire más estrictas para 2030 para reducir la contaminación y las muertes prematuras (https://www.gov.cn/jrzq/2013-09/12/content_2486918.htm) de la UE establece leyes de calidad del aire en el 2012 y 2017. Por lo general, cada otoño, el plan se publica y

presenta objetivos urbanos sobre las concentraciones de PM_{2.5} y el número de días muy

contaminados. También proporciona orientación específica para controlar las emisiones

contaminantes en los sectores industrial y energético. El plan se centró en la región Beijing-

Tianjin-Hebei ('región de Beijing') y la región de Fenwei Plain ('región de Xi'an').

Dado que las PM_{2.5} y la aparición de días muy contaminados suelen alcanzar su punto máximo

en otoño e invierno, estas estaciones son un momento crítico para abordar la contaminación del

aire en China. Las emisiones industriales, la producción de carbón y la calefacción invernal con

carbón, junto con las peores condiciones de dispersión atmosférica debido a las inversiones de

temperatura en invierno, han provocado graves niebla con humo

([https://www.reuters.com/world/china/chinas-smog-covered-north-highest-pollution-alert-](https://www.reuters.com/world/china/chinas-smog-covered-north-highest-pollution-alert-visibility-drops-2023-10-31/)

[visibility-drops-2023-10-31/](https://www.reuters.com/world/china/chinas-smog-covered-north-highest-pollution-alert-visibility-drops-2023-10-31/)) problemas, especialmente en el norte. En 2022, las emisiones

industriales representaron 62%

(https://www.mee.gov.cn/hjzl/sthjzk/sthjtnb/202312/t20231229_1060181.shtml) de las

emisiones de material particulado en todo el país, siendo las industrias de minería de carbón,

procesamiento de metales y generación de energía las mayores emisoras. Las tormentas de

arena y los gases de escape del tráfico también son factores importantes que contribuyen al

invierno.

El plan de acción de invierno para 2022-2023 desapareció de la vista del público en 2022. Si bien

no se hizo cumplir el plan, los niveles de PM_{2.5} se dispararon, especialmente en el primer

trimestre de 2023, aumentando un 7.0% interanual en promedio nacional. . La capital, Pekín,

incluso experimentó un aumento del 30.6% durante el mismo período. La escalada de la

contaminación a principios de 2023 tuvo un impacto significativo en el repunte del promedio

anual del año. En consecuencia, el otoño y el invierno de 2023-24 se convirtieron en un

momento crítico para poner fin a la tendencia a la contaminación.

Para los controles de la contaminación del aire en otoño e invierno en 2023-2024, el plan de

acción de invierno volvió más tarde de lo habitual, a finales de diciembre de 2023, cuando la

primera mitad del período de evaluación casi había pasado. Este retraso podría justificarse para

alinearse con un control aéreo nacional. política

(https://www.gov.cn/zhengce/content/202312/content_6919000.htm) que se introdujo en

noviembre. La introducción de medidas de control de otoño-invierno en el último trimestre del

año también puede haber sido vista como un riesgo para los gobiernos locales a la hora de

alcanzar sus objetivos económicos para 2023. El retraso en la publicación de los objetivos de las

ciudades y las medidas de control específicas podría haber llevado a descuidar la contaminación del aire. Necesidades de control en la primera mitad del invierno. De hecho, antes de que la política entrara en vigor, las PM2.5 aumentaron a nivel nacional un 0.9% interanual en el cuarto trimestre de 2023, mientras que disminuyeron un 2.3% en el primer trimestre de 2023.



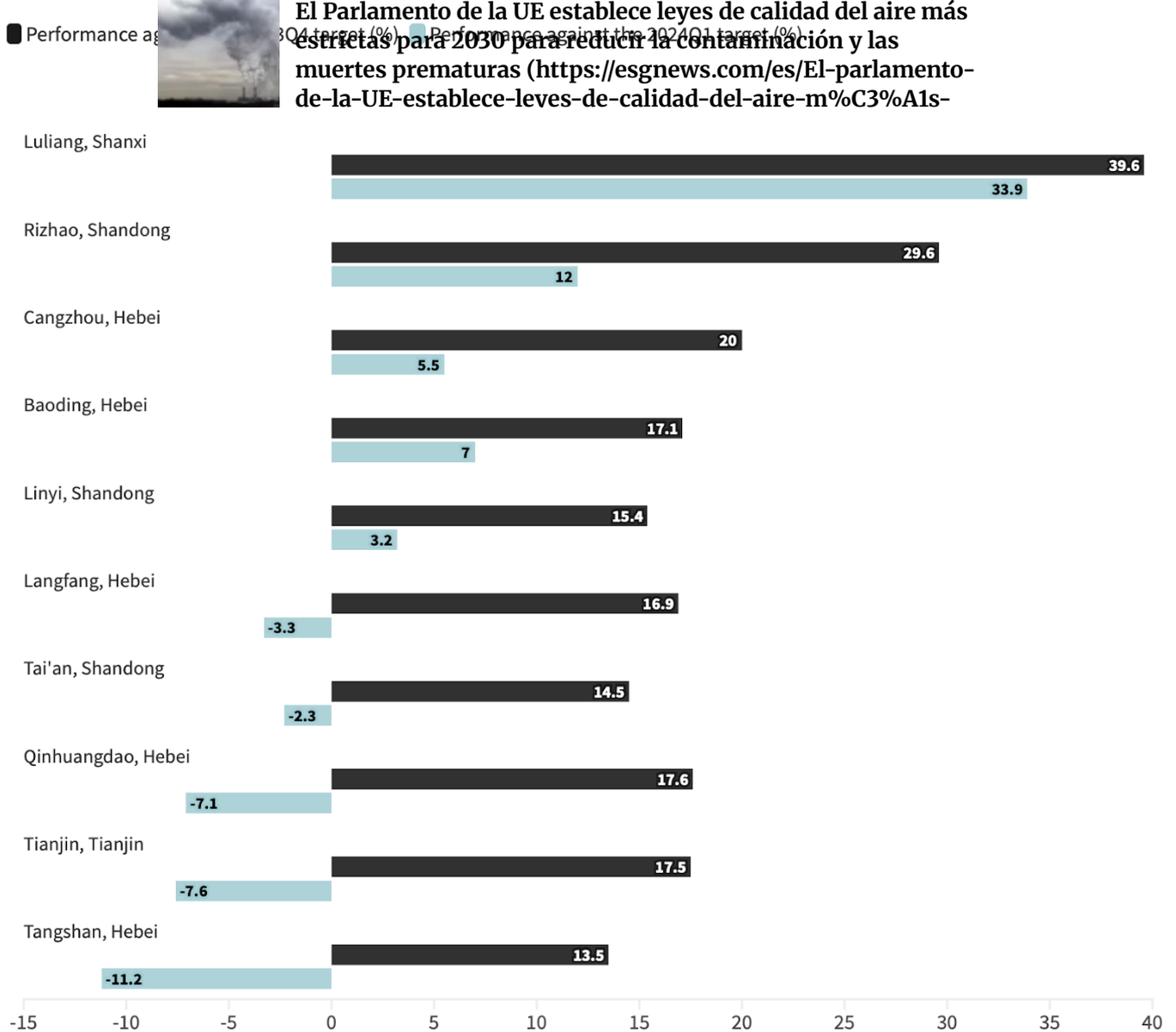
Historias relacionadas
El Parlamento de la UE establece leyes de calidad del aire más estrictas para 2030 para reducir la contaminación y las muertes prematuras (<https://esgnews.com/es/El-parlamento-de-la-UE-establece-leves-de-calidad-del-aire-m%C3%A1s->

La mitad de las ciudades seleccionadas no alcanzaron los objetivos de PM2.5

En comparación con el promedio nacional, las regiones de Beijing y Xi'an tuvieron una disminución mayor en los niveles de PM2.5 durante el otoño e invierno pasados. Sin embargo, **En conjunto, la mitad de las ciudades objetivo no cumplieron con los objetivos de PM2.5 en el cuarto trimestre de 2023, mientras que el 4% de las ciudades no los cumplieron en el primer trimestre de 2023.** Además, el 39% de las ciudades no cumplieron los objetivos de limitar el número de días gravemente contaminados (ICA superior a 200) en el cuarto trimestre de 2023, mientras que el 4% de las ciudades no los alcanzaron en el primer trimestre de 2023.

Entre ellas, las ciudades de la región de Xi'an tuvieron mejores tasas de cumplimiento que las de la región de Beijing. El 23% y el 61% de las ciudades de las regiones de Xi'an y Beijing, respectivamente, superaron los objetivos de PM2.5 para el cuarto trimestre de 2023, mientras que el 4% y el 15% de las ciudades de las regiones de Xi'an y Beijing superaron los del primer trimestre de 2023. Las ciudades con el mayor aumento interanual de PM2.5 se concentran principalmente en las provincias de Shandong y Hebei en la región de Beijing (Figura 1).

Top ten cities with largest discrepancy between actual concentrations and PM2.5 targets for autumn-winter 2023-24



Data source: real-time air quality data released by the Ministry of Ecology and Environment of China



Figura 1. Diez ciudades con mayor discrepancia entre las concentraciones reales y los objetivos de PM2.5 para el otoño-invierno 2023-24

A excepción de Luliang, que ocupa el primer lugar en el ranking, que tuvo el mayor aumento interanual y también superó la mayoría de los objetivos, las otras 19 ciudades que tuvieron aumentos interanuales en el cuarto trimestre de 2023 están ubicadas dentro de la región de Beijing, incluida Beijing. Sin embargo, la mayoría de ellos lograron disminuir interanualmente en el primer trimestre de 4, excepto Rizhao (de Shandong) y Shangqiu (de Henan), que aumentaron interanualmente un 2024% y un 1%, respectivamente.

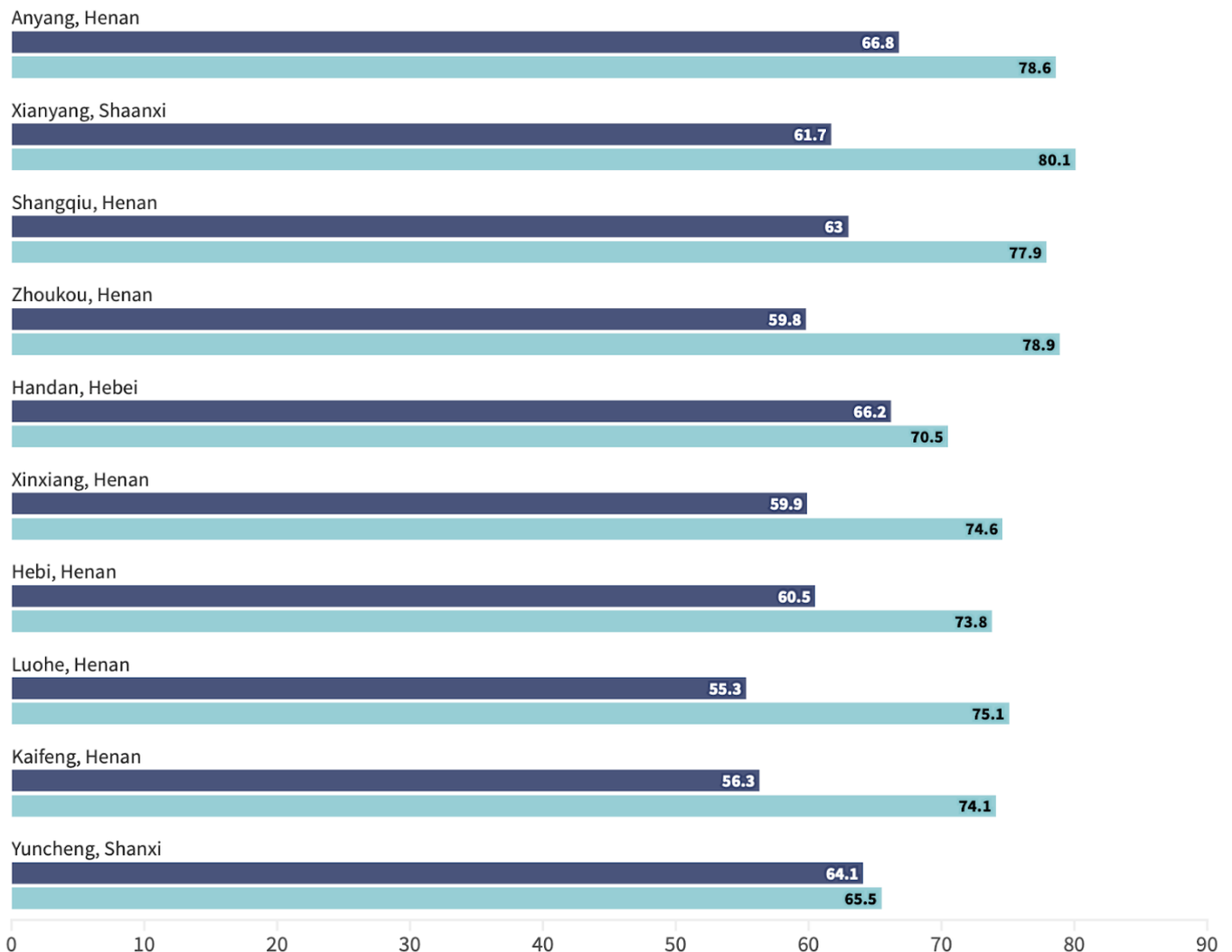
Siete de las 7 ciudades más contaminadas por PM10 durante el período de evaluación se encontraban en la provincia de Henan

El Parlamento de la UE establece leyes de calidad del aire más estrictas para 2030 para reducir la contaminación y las muertes prematuras (<https://esgnews.com/es/El-parlamento-2024-10-14-establece-leyes-de-calidad-del-aire-que-reduciran-las-muertes-prematuras>)

En el cuarto trimestre de 2023 y en el primer trimestre de 2024, las ciudades que tuvieron la peor contaminación por PM10 en valor absoluto fueron las más grandes, siete de las 2.5 ciudades principales estaban en la provincia de Henan, dentro de la región de Beijing. El superior, Anyang de Henan, tuvo la mayor concentración promedio de PM2.5 de 10 ug/m2.5 en el cuarto trimestre de 72.7 y el primer trimestre de 3, superando el valor recomendado por la OMS en 2023 veces.

Top ten cities with the highest average PM2.5 concentrations for autumn-winter 2023-24

■ Average PM2.5 concentration in 2023Q4 (ug/m3) ■ Average PM2.5 concentration in 2024Q1 (ug/m3)



Data source: real-time air quality data released by the Ministry of Ecology and Environment of China



Figura 2. Diez ciudades con las concentraciones medias más altas de PM2.5 para el otoño-invierno 2023-24

Entre las ciudades más contaminadas, Shangqiu, en la provincia de Henan, también experimentó el episodio de contaminación más grave durante este período. Del 5 al 11 de febrero de 2024, la concentración de siete días de PM2.5 en Shangqiu alcanzó 180 ug/m³, cinco veces el estándar nacional. El Parlamento de la UE establece leyes de calidad de aire más estrictas para 2030 para reducir la contaminación y las muertes prematuras (<https://esgnews.com/es/El-parlamento-de-la-UE-establece-leyes-de-calidad-del-aire-m%C3%A1s-estrictas-para-2030-para-reducir-la-contaminaci%C3%B3n-y-las-muertes-prematuras/>). Otras tres ciudades de Henan también sufrieron los episodios más graves durante el pasado otoño e invierno (Tabla 1).



Historias relacionadas

Tabla 1. Las 5 principales ciudades con las mayores concentraciones promedio de PM7 en 2.5 días Del cuarto trimestre de 2023 al primer trimestre de 4

Ciudad	Promedio de 7 días de PM2.5 (ug/m3)	Término	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Shangqiu, Henan	180.0	2024 Q1	05/02/2024	11/02/2024
Anyang, Henán	173.4	2024 Q1	05/02/2024	11/02/2024
Xinxiang, Henán	168.0	2024 Q1	06/02/2024	12/02/2024
Luohe, Henán	164.3	2024 Q1	08/01/2024	14/01/2024
Xianyang, Shaanxi	160.8	2023 Q4	24/12/2023	30/12/2023

Fuente de datos: datos de calidad del aire en tiempo real publicados por el Ministerio de Ecología y Medio Ambiente de China

Las condiciones climáticas más favorables fueron las que más contribuyeron a la disminución de PM2.5.

El momento e impacto observado en la calidad del aire en 2023 y 2024. El Parlamento de la UE establece leyes de calidad del aire más estrictas para 2030 para reducir la contaminación y las muertes prematuras (<https://esgnews.com/es/El-parlamento-de-la-ue-establece-leyes-de-calidad-del-aire-en-2030/>). El clima de los resultados del nivel de contaminación, una disminución significativa de la contaminación año tras año en el primer trimestre de 2024 con respecto al cuarto trimestre de 2023 fue atribuible a cambios en las emisiones. El nivel de contaminación atribuible a las emisiones aumentó un 2023% interanual en promedio para todas las ciudades en el cuarto trimestre de 2023, mientras que disminuyó un 5.7% en el primer trimestre de 2024.

Las condiciones climáticas favorables contribuyeron a la disminución interanual de los niveles de contaminación PM2.5 en un 9.1% y un 4.5% en el cuarto trimestre de 2023 y el primer trimestre de 2024, respectivamente. En general, las influencias climáticas contribuyeron más a la disminución de los niveles de contaminación en el pasado otoño e invierno que los cambios en las emisiones. Sin condiciones climáticas favorables, la contaminación podría haber aumentado significativamente a finales de 2023, y la disminución a principios de 2024 también podría haber sido menor.

Al comparar las diferencias en los cambios interanuales atribuibles a las emisiones de PM2.5, el 22% de las ciudades experimentaron aumentos desde el cuarto trimestre de 2023 hasta el primer trimestre de 2024, y las demás experimentaron disminuciones. El 2024% de las ciudades cambió la dirección en las contribuciones de emisiones de aumento a disminución desde el cuarto trimestre de 2023 hasta el primer trimestre de 2024, mientras que el 2023% de las ciudades vio lo contrario.

Las ciudades cercanas a Beijing experimentaron una disminución de sus emisiones

Las ciudades que tuvieron los mayores cambios en la contaminación del aire entre las proporciones interanuales del cuarto trimestre de 2023 y el primer trimestre de 2024, pasando de aumentar a disminuir, se concentraron en la región de Beijing: Tangshan (de Hebei), Qinhuangdao (de Hebei), Tai'an (de Shandong), Luliang (de Shanxi) y Langfang (de Hebei). Parece que las ciudades más cercanas al centro de la capital tuvieron mayores disminuciones en la contribución de las emisiones en el primer trimestre de 2024. Por otro lado, la provincia de Henan es la más alejada de Beijing en la región clave y puede tener controles de contaminación del aire más flexibles. El cambio interanual de PM1 de Luoyang (de Henan) debido a las emisiones aumentó del -2024% al 1% en el primer trimestre de 2024. Las otras ciudades que experimentaron aumentos también se concentraron en las provincias de Henan, Shaanxi y Shanxi.

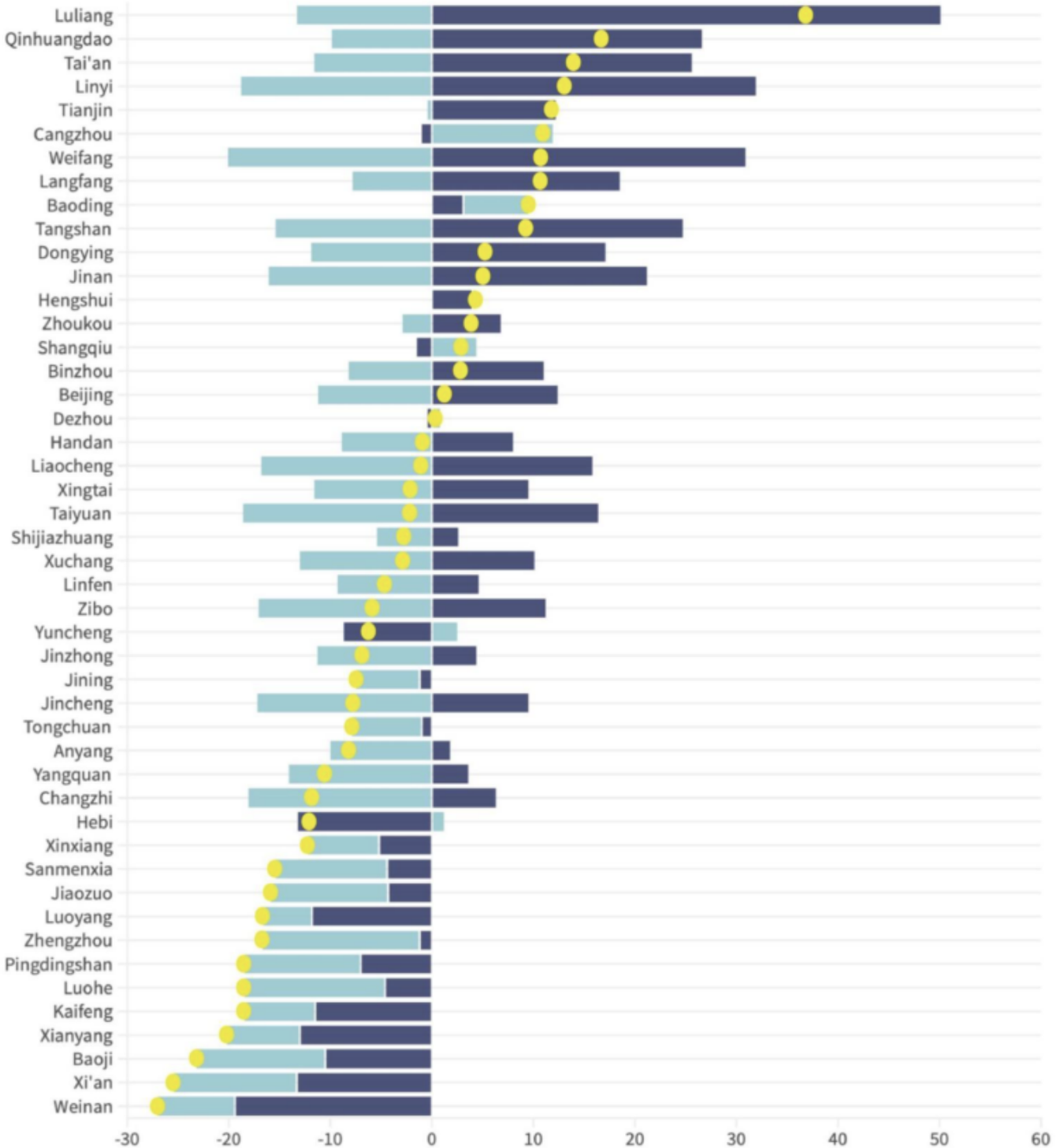
Year-on-year change in PM2.5 concentrations

2023 Q4



El Parlamento de la UE establece leyes de calidad del aire más estrictas para 2030 para reducir la contaminación y las muertes prematuras (<https://esgnews.com/es/El-parlamento-de-la-UE-establece-leves-de-calidad-del-aire-m%C3%A1s-estrictas-para-2030-para-reducir-la-contaminación-y-las-muertes-prematuras>)

■ Due to change
%



Data source: Weather-controlled air quality derived from CREA's deweathering algorithm.



Figura 3 (a). Cambio interanual en las concentraciones de PM2.5 de las ciudades de las regiones de Beijing y Xi'an en el cuarto trimestre de 2023

Year-on-year change in PM2.5 concentrations

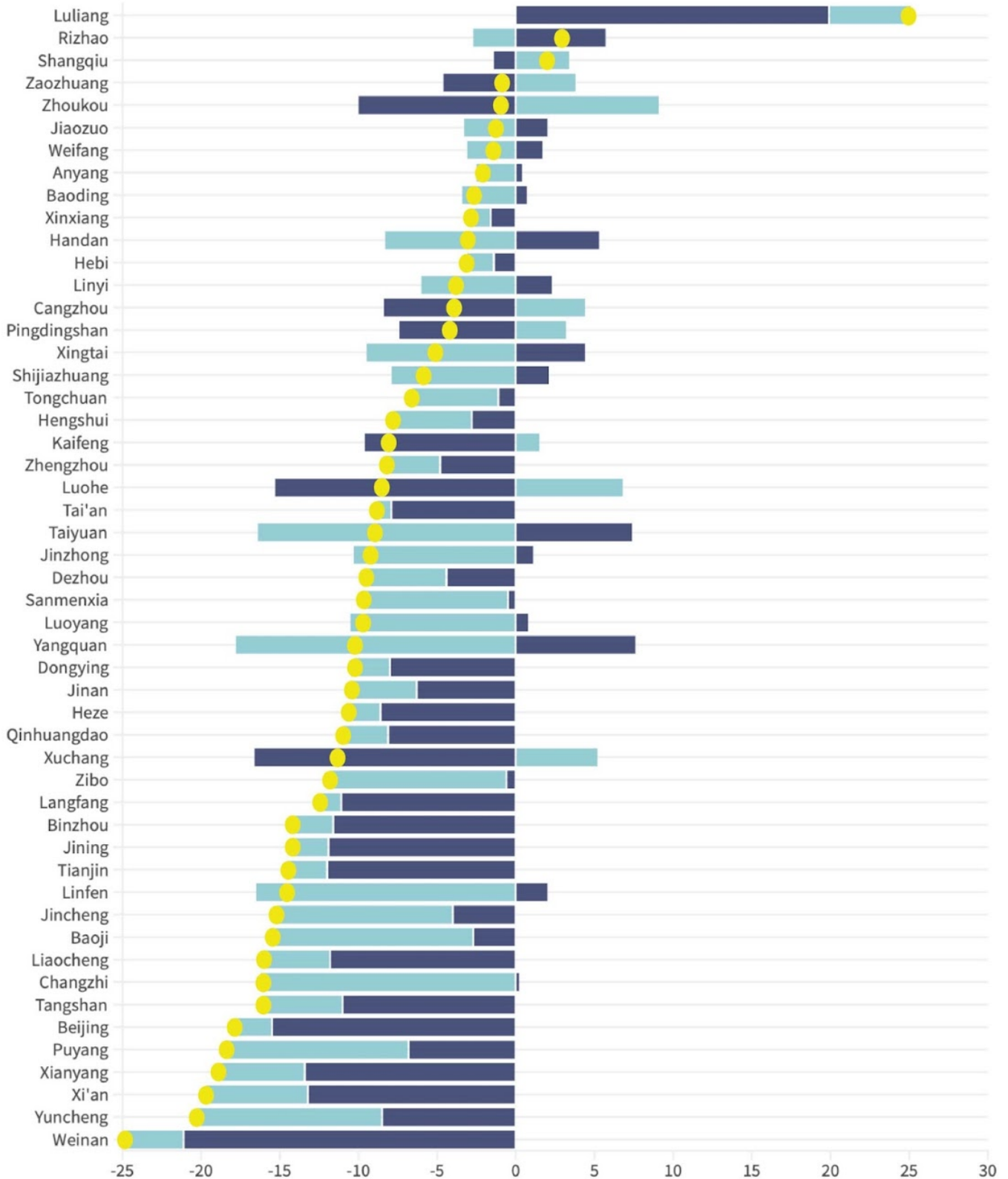
2024 Q1



El Parlamento de la UE establece leyes de calidad del aire más estrictas para 2030 para reducir la contaminación y las muertes prematuras (<https://esgnews.com/es/El-parlamento-de-la-UE-establece-leves-de-calidad-del-aire-m%C3%A1s->

■ Due to changes

%



Data source: Weather-controlled air quality derived from CREA's deweathering algorithm.



Figura 3 (b). Cambio interanual en las concentraciones de PM2.5 de las ciudades de las regiones de Beijing y Xi'an en el primer trimestre de 2024

Los cambios en la energía térmica y la producción industrial impulsaron cambios en la contaminación.

La disminución de la contaminación de las ciudades fue una tendencia del primer trimestre de 2024 que en el cuarto trimestre de 1, mientras que la intensificación de la producción de energía térmica, productos químicos y metales no ferrosos contrarrestó parte de la mejora. Los aumentos interanuales de la producción de energía térmica fueron mayores en todas las provincias de las regiones de Beijing y Xi'an, excepto en Hebei, en el primer trimestre de 2023, en comparación con el cuarto trimestre de 4. Por otro lado, la producción de cemento y la producción de carbón bruto aumentaron más interanualmente en el cuarto trimestre de 2024. La producción de metales no ferrosos aumentó considerablemente en Hebei, un 1% en el cuarto trimestre de 2023, mientras que aumentó más en la región de Xi'an en el primer trimestre de 4. Las industrias relacionadas con la química experimentaron un notable crecimiento interanual, especialmente en las provincias de Shanxi, Hebei y Henan, aunque el aumento se desaceleró en el primer trimestre de 2023. En general, la generación de energía térmica, la producción de metales no ferrosos y la fabricación de productos químicos fueron fuentes importantes de emisiones industriales durante este período de otoño e invierno. Además, los datos de transporte reflejan una rebote (https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/zhghs/202404/t20240429_4137926.html) tendencia del pasado otoño e invierno, con un aumento interanual del volumen de mercancías y del tráfico de pasajeros.

Cuadro 2. Variaciones interanuales de la producción industrial clave en provincias de Xi'an Cuarto trimestre de 2023 y primer trimestre de 4

Fase	Región	Estado / Provincia	Energía térmica	Plásticos en formas primarias.	Fibras químicas	carbón crudo
------	--------	--------------------	-----------------	--------------------------------	-----------------	--------------

2023	Región	Beijing	Historias relacionadas	-2%	-5%	0%	-
Q4	 <p>El Parlamento de la UE establece leyes de calidad del aire más estrictas para 2030 para reducir la contaminación y las muertes prematuras (https://esgnews.com/es/El-parlamento-de-la-UE-establece-leves-de-calidad-del-aire-m%C3%A1s-estrictas-para-2030-para-reducir-la-contaminaci%C3%B3n-y-las-muertes-prematuras)</p>	Tianjin	7%	6%	0%	-	
		Hebei	9%	7%	24%	0%	
		Shandong	1%	14%	46%	3%	
	Región de Xi'an	Henan	5%	17%	49%	3%	
		Shaanxi	11%	-5%	-10%	2%	
	2024 Q1	Región de Pekín	Beijing	1%	-5%	-33%	-
Tianjin			6%	-4%	0%	-	
Hebei			6%	21%	21%	-3%	
Shandong			-1%	-4%	40%	3%	
Henan			11%	32%	4%	3%	
Región de Xi'an		Shaanxi	4%	-2%	279%	-19%	

Fuente de datos: datos del gobierno chino a través de Terminal financiera eólica (<https://www.wind.com.cn/mobile/WFT/en.html>)

La aplicación laxa debe ser anulada mediante la introducción oportuna de planes invernales sobre contaminación del aire en el futuro.

En 2023, los gobiernos locales enfrentaron riesgos de deuda y presiones presupuestarias debido a la contracción del sector inmobiliario y los ajustes en la estructura económica. Cómo hacer la transición hacia un nuevo modelo de crecimiento para abordar tanto las tareas de crecimiento

económico como de protección ambiental se ha convertido en el foco de atención tanto a nivel nacional como internacional.

Historias relacionadas



El Parlamento de la UE establece leyes de calidad del aire más estrictas para 2030 para reducir la contaminación y las muertes prematuras (<https://esgnews.com/es/El-parlamento-de-la-ue-establece-leyes-de-calidad-del-aire-mas-estrictas-para-2030-para-reducir-la-contaminacion-y-las-muertes-prematuras/>)

También ha sido una medida importante para mantener a China encaminada hacia el logro de sus objetivos a largo plazo de mejorar la calidad del aire. Sin embargo, la falta de aplicación del plan en 2022 y su introducción a finales de 2023 implican que las acciones de control de la contaminación del aire pueden haber perdido prioridad. Esto ha dado lugar a resultados negativos, como lo demuestra el hecho de que los niveles de PM2.5 repuntaron cuando faltaba la orientación.

En 2023, las PM2.5 aumentaron interanualmente en promedio nacional un 3.4%, y este repunte de la contaminación del aire alejó aún más a China de alcanzar su objetivo de control de la contaminación del aire. Para alcanzar los objetivos para 2025 establecidos en el nuevo plan nacional de aire limpio de China, de 2024 a 2025, el promedio nacional de PM2.5 tiene que reducirse en un 1.0%, y los niveles de PM2.5 en regiones de control clave alrededor de Beijing, Xi'an, y Shanghai tienen que bajar un 5.4%, un 4.9% y un 4.6%, respectivamente, sobre la base de los niveles de 2023. Mientras que los niveles de PM2.5 en las regiones de Beijing y Xi'an disminuyeron el año pasado, se observó un aumento anual del 3.2% en la región de Shanghai. Esto sugiere que los controles de la contaminación del aire pueden haberse relajado después de que la concentración anual de PM2.5 en la región de Shanghai cayera y se mantuviera por debajo del estándar nacional a partir de 2021.

Recomendaciones de política

Para mitigar el problema de la contaminación PM2.5 en China, la contaminación atmosférica producida por el transporte regional y mundial de contaminantes generados por los incendios no se puede evaluar sin recurrir a sistemas de vigilancia terrestres. Se debe fortalecer la aplicación de las políticas.. Debido a que el nivel de contaminación fue relativamente peor en la provincia de Henan dentro de las regiones de control clave del norte en el otoño-invierno de 2023-2024, La ciencia de la formación de contaminación debe examinarse más a fondo y se deben implementar planes de mitigación en la provincia de Henan.. Según el repunte general en 2023, el La región de Shanghai también debería incluirse para un mayor fortalecimiento de las políticas de control de la contaminación del aire., para evitar que aumenten los niveles de contaminación.

Mejorar la calidad del aire es esencial para la salud humana. La primera y segunda etapa de la ley de aire limpio de China contribuyeron al aumento de la esperanza de vida de 1.94 al mes 3.87 (<http://www.allaboutair.cn/plus/view.php?aid=681>), respectivamente. **Aprovechando la continua**

reducción de los niveles de contaminantes de China a lo largo de los años, avanzar hacia estándares de contaminación más estrictos e implementar una gobernanza sostenida y profunda trae



El Parlamento de la UE establece leyes de calidad del aire más estrictas para 2030 para reducir la contaminación y las muertes prematuras (<https://esgnews.com/es/El-parlamento-de-la-ue-establece-leYES-de-calidad-del-aire-mas-estrictas-para-2030-para-reducir-la-contaminacion-y-las-muertes-prematuras/>)

Artículos relacionados: Salesforce presenta principios de políticas de IA sostenible e iniciativas centradas en el clima (<https://esgnews.com/es/Salesforce-presenta-principios-de-politica-de-ia-sostenible-e-iniciativas-centradas-en-el-clima/>)

CREA también ha proyectado

(<http://www.chinadailyglobal.com/a/202402/19/WS65d2a8e0a31082fc043b7cb7.html>) El último plan nacional de aire limpio evitaría aproximadamente 180,000 muertes relacionadas con la contaminación por PM 2.5 por año para 2025, en comparación con la situación de 2020. Los mayores beneficios corresponden a las regiones de Beijing y Xi'an, que tienen los objetivos más estrictos de reducción de la contaminación. Controlar la contaminación del aire también es importante para inducir un modo de desarrollo más limpio en general. La política de aire limpio debe considerarse un catalizador para el desarrollo ecológico de China.

priority&url=https%3A%2F%2Fesgnews.com%2Fnew-

(<https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=https%3A%2F%2Fesgnews.com%2Fnew-crea-report-reveals-china-misses-air-quality-goals-as-their-economy-takes-priority%2F>)

Temas

Contaminación del Aire (<https://esgnews.com/es/etiqueta/la-contaminacion-atmosferica-producida-por-el-transporte-regional-y-mundial-de-contaminantes-generados-por-los-incendios-no-se-puede-evaluar-sin-recurrir-a-sistemas-de-vigilancia-terrestres/>)

China (<https://esgnews.com/es/etiqueta/China/>)

Industria del carbon (<https://esgnews.com/es/etiqueta/industria-del-carbon/>)

ESG (<https://esgnews.com/es/etiqueta/esg/>) Noticias ASG (<https://esgnews.com/es/etiqueta/noticias-esg/>)

Artículos Relacionados

(<https://esgnews.com/es/El-Comite-de-Basilea-publica-un-marco-voluntario-de-divulgacion-del-riesgo-climatico-para-los-bancos-globales/>) El Comité de Basilea publica un marco voluntario de divulgación del riesgo climático para los bancos globales (<https://esgnews.com/es/El-comite-de-basilea-publica-un-marco-voluntario-de-divulgacion-del-riesgo-climatico-para-los-bancos-globales/>) Noticias ASG • 16 de junio de 2025

(<https://esgnews.com/es/Nasdaq-presenta-la-Academia-de-Carbono-para-educar-al-mercado-sobre-estrategias-de-eliminacion-de-carbono/>) Nasdaq presenta la Academia del Carbono para educar al mercado sobre estrategias de eliminación de carbono. (<https://esgnews.com/es/Nasdaq-presenta-la-academia-del-carbono-para-educar-al-mercado-sobre-estrategias-de-eliminacion-de-carbono/>) Noticias ASG • 16 de junio de 2025

<https://esgnews.com/es/El-Reino-Unido-destina-200-millones-de-d%C3%B3lares-al-proyecto-de-captura-de-carbono-de-Acorn,impulsa-para-impulsar-emisiones-neto-cero>
El Reino Unido destina 200 millones de dólares al proyecto de captura de carbono de Acorn, impulsando las emisiones neto-cero.



<https://esgnews.com/es/La-UE-necesita-241-millones-de-euros-en-inversi%C3%B3n-nuclear-para-alcanzar-los-objetivos-de-descarbonizaci%C3%B3n-de-2050>
El Parlamento de la UE establece leyes de calidad del aire más estrictas para 2030 para reducir la contaminación y las muertes prematuras.

Últimas Noticias



[\(https://esgnews.com/es/Resumen-semanal-de-noticias-ESG-%289-15-de-junio-de-2025%29/\)](https://esgnews.com/es/Resumen-semanal-de-noticias-ESG-%289-15-de-junio-de-2025%29/)

Resumen
semanal de
noticias ESG:
del 9 al 15 de...

16 de junio de
2025



<https://esgnews.com/es/El-Comit%C3%A9-de-Basilea-publica-un-marco-voluntario-de-divulgaci%C3%B3n-del-riesgo-clim%C3%A1tico-para-los-bancos-globales./>

16 de junio de 2025



<https://esgnews.com/es/Nasdaq-presenta-la-Academia-de-Carbono-para-educar-al-mercado-sobre-estrategias-de-eliminaci%C3%B3n-de-carbono./>

16 de junio de 2025



<https://esgnews.com/es/La-UE-necesita-241-millones-de-euros-en-inversi%C3%B3n-nuclear-para-alcanzar-los-objetivos-de-descarbonizaci%C3%B3n-de-2050./>

16 de junio de 2025



<https://esgnews.com/es/Schneider-Electric-y-Nvidia-se-asocian-para-impulsar-infraestructuras-de-IA-sostenibles-en-toda-Europa./>

16 de junio de 2025

Historias relacionadas



(<https://esgnews.com/es/El-parlamento-de-la-UE-establece-leves-de-calidad-del-aire-m%C3%A1s-estrictas-para-2030-para-reducir-la-contaminaci%C3%B3n-y-las-muertes-prematuras/>)
14 de junio de 2025



El Parlamento de la UE establece leyes de calidad del aire más estrictas para 2030 para reducir la contaminación y las muertes prematuras (<https://esgnews.com/es/El-parlamento-de-la-UE-establece-leves-de-calidad-del-aire-m%C3%A1s-estrictas-para-2030-para-reducir-la-contaminaci%C3%B3n-y-las-muertes-prematuras/>)



(<https://esgnews.com/es/Amazon-obtiene-1920-MW-de-energ%C3%ADa-nuclear-de-Talen-Energy/>)

Amazon obtiene 1,920 MW de...
13 de junio de 2025

Próximos Eventos

JUN Junio 25 - Junio 26

25 **Exposición de tecnología de captura de carbono 2025** (<https://esgnews.com/es/evento/Exposici%C3%B3n-de-tecnolog%C3%ADa-de-captura-de-carbono-2025/>)

SEP Septiembre 23 @ 8:00 am - Septiembre 25 @ 5:00 pm EST

23 **Semana del Clima NYC 2025** (<https://esgnews.com/es/evento/semana-del-clima-nueva-york-2025/>)

NOV Noviembre de 10 - Noviembre de 21

10 **COP30** (<https://unfccc.int/cop30>)

ENE Enero 19, 2026 - Enero 23, 2026

19 **Foro Económico Mundial 2026** (<https://www.weforum.org/>)

Ver calendario (<https://esgnews.com/es/Eventos/>)

Boletín diario de noticias ESG

Nombre

Apellido

Correo Electrónico:

Suscríbete

Historias relacionadas



El Parlamento de la UE establece leyes de calidad del aire más estrictas para 2030 para reducir la contaminación y las muertes prematuras (<https://esgnews.com/es/El-parlamento-de-la-UE-establece-leves-de-calidad-del-aire-m%C3%A1s->

ACERCA DE ESG NOTICIAS

Sobre Nosotros (<https://esgnews.com/es/sobre-noticias-esg-3>)

Hazte colaborador (<https://esgnews.com/es/Quieres-ser-un-contribuidor/>)

Boletín (<https://esgnews.com/es/bolet%C3%ADn-esg/>)

Contáctenos (<https://esgnews.com/es/cont%C3%A1ctenos/>)

SERVICIOS

Publique Con Nosotros (<https://esgnews.com/es/publicidad-esg>)

Promocionar un evento (<https://esgnews.com/es/promocionar-un-evento/>)

Patrocinios

Agencia de Noticias

TÉRMINOS Y PRIVACIDAD

Términos y Condiciones (<https://esgnews.com/es/T%C3%A9rminos-y-Condiciones/>)

Política de privacidad (<https://esgnews.com/es/Pol%C3%ADtica-de-Privacidad/>)

Cookies (<https://esgnews.com/es/galletas/>)

Derechos de Autor (<https://esgnews.com/es/derechos-de-autor%2C/>)

...SÍGUENOS

f (<https://www.facebook.com/esgnewsalerts/>) **t** (<https://twitter.com/esgnewsalerts>) **in** (<https://www.linkedin.com/company/esgnews>)