EL AIRE QUE RESPIRAMOS

HERRAMIENTA DE INFORMACIÓN Y ESTRATEGIAS PARA EVITAR LA EXPOSICIÓN A LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE









Universidad del Azuay

Francisco Salgado Arteaga PhD. **Rector**

Martha Cobos Cali PhD. Vicerrectora Académica

Jacinto Guillén García Msc. Vicerrector de Investigaciones

Toa Tripaldi Proaño Directora de Comunicación y Publicaciones

Oswaldo Encalada Corrección de Estilo

Diagramación y diseño de portada Departamento de Comunicación y Publicaciones Gabriela Moreno Vázquez

Imprenta Digital -Universidad del Azuay

E-ISBN: 978-9942-822-59-8

Autores

Universidad del Azuay Claudia Rodas Espinoza

Universidad de Cuenca Ronny Zegarra Susana Andrade Danilo Mejía

Agradecemos a la Corporación Ecuatoriana para el Desarrollo de la investigación y a la Academia por haber dado el soporte para la primera fase de este estudio. Gracias

EL AIRE QUE RESPIRAMOS

Herramienta de información y estrategias para evitar la exposición a la contaminación del aire

El presente texto es una compilación de los aspectos teóricos básicos para la comprensión de la contaminación del aire, su generación, composición e impactos en la salud humana. El objetivo de este resumen bibliográfico es proveer de una herramienta de información para la educación ambiental sobre la contaminación del aire y su situación actual en la ciudad de Cuenca, con un especial enfoque en el material particulado, uno de los contaminantes atmosféricos de mayor peligro para la salud.

Además, se compilan estrategias propuestas por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, aplicables a nuestro entorno, con el fin de evitar la exposición de los niños y jóvenes, parte de la creciente población vulnerable en las zonas urbanas.

Este manual se desarrolla como parte del provecto Análisis de metales pesados en MP₁₀ y su relación con enfermedades alérgicas en niños de 3 a 5 años en centros de educación inicial de las áreas urbana y periurbana de Cuenca, financiado por la Universidad del Azuay, en colaboración con Red CEDIA y la Universidad de Cuenca.

Autores

Ronny Zegarra¹, Susana Andrade¹ Danilo Mejía¹ & Claudia Rodas² ¹Universidad de Cuenca, ²Universidad del Azuay

Cuenca, marzo 2020.

Contenido



01	El aire y la contaminación atmosférica	08
02	Contaminantes atmosféricos – Mater particulado	ial 12
03	Situación actual en Cuenca	15
04	Estrategias para la mitigación de la contaminación del aire en las escuelas	20
05	Ventilación	20
06	Acciones de los ocupantes del edificio	22
07	Políticas de transporte	24
08	Transporte activo	25
09	Barreras físicas o vegetales	26

incendios

forestales

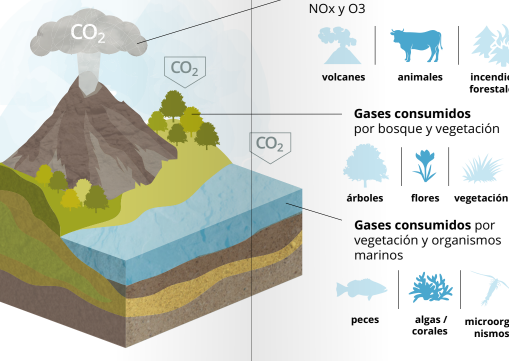
microorga-

nismos

01 El aire y la contaminación

atmosférica

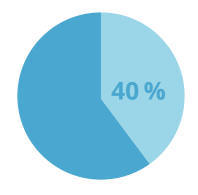
La atmósfera terrestre o aire es la fina capa de gas que cubre el planeta y permite la vida en él. La tropósfera es la capa más baja que está en contacto con la tierra y es el aire que respiramos. Esta capa contiene el 90 % de masa de toda la atmósfera y se compone de nitrógeno (N₂) (78%), oxígeno (O₂) (21%) y una pequeña cantidad de otros gases (1%) como: argón (Ar), dióxido de carbono (CO_2), neón (Ne), helio (He), metano (CH₄), hidrógeno (H₂), óxidos de nitrógeno (NOx), ozono (O₃), entre otros (Barry, 2009).



Las pequeñas cantidades de CO₂, CH₄, NOx y O₃ provienen de procesos naturales como la respiración, incendios y erupciones volcánicas, se acumulan en la atmósfera y son lentamente almacenados en los océanos, consumidos por organismos marinos y la vegetación.

Estos gases toman el nombre de gases de efecto invernadero porque absorben la energía del sol y calientan el aire, como un invernadero. Sin embargo, en la actualidad los humanos generamos una gran cantidad de gases de efecto invernadero, principalmente CO2, cuya fuente principal es la combustión de fósiles como el carbón, petróleo y gas natural que usamos para generar electricidad, calefacción y transportarnos (US EPA, 2014).

Consumo de gases por la naturaleza



La naturaleza sólo logra consumir un 40% de las grandes cantidades de gases que emitimos constantemente y el restante se acumula en la atmósfera. aumentado la temperatura del aire (calentamiento global) y alterando el clima. Por eso, ahora tenemos inundaciones o seguías más fuertes, duraderas y frecuentes en lugares donde antes no las había (cambio climático) (NASA, 2019).

Calentamiento global

Emisión natural de CO2, CH4,







Fuente: "Cambio climático: sus impactos persistieron durante este año", de E. Campetella, 2018, Meteored, (https://www.meteored.com.ar/noticias/actualidad/cambio-climatico-sus-impactos-persistieron-durante-2018.html).

La quema de combustibles fósiles no sólo libera gases de efecto invernadero, si no también otros compuestos peligrosos para la salud. Esto debido a que los combustibles fósiles están compuestos en su mayoría por carbono e hidrógeno, pero también contienen azufre, nitrógeno y algunos metales, entre otros.

EL EFECTO INVERNADERO

Es el calentamiento natural de la

Tierra. Los gases de efectos invernadero presentes en la atmósfe-

ra, retiene parte del sol y mantie-

ne una temperatura apta

La energía solar atraviesa la

atmósfera. Parte de ella es

absorbida por la superficie y

otra parte es reflejada

Una parte de la radiación reflejada es retenida por

Energía solar

los gases de efecto

invernadero...

... otra parte

vuelve al espacio

para la vida.

(2)

(3)

De esta manera, las emisiones de la guema de fósiles se consideran contaminantes atmosféricos porque son sustancias introducidas que causan daños a la salud y al ambiente.

"La contaminación atmosférica se define como la presencia de sustancias introducidas en el ambiente, que generan daños en la salud humana y/o producen otros efectos ambientales peligrosos" (Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA). (2009).

Efecto invernadero y calentamiento global

EL CALENTAMIENTO GLOBAL Es el incremento a largo plazo en la temperatura promedio de la atmósfera. Se debe a la emisión de gases de efecto invernadero que se desprenden por actividad del hombre. La quema de combustible, la deforestación, la ganadería, ESTRATOSFERA ESTRATOSFERA etc. Incrementa la cantidad de gases de efecto inverna-TROPOSFERA dero en la atmósfera. Energía solar reflejada **Energia solar** Gases de Gases de efecto efecto invernadero invernadero CAPA DE OZONO La atmósfera modificada retiene más calor. Así se daña el equilibrio natural y aumenta la temperatura dela tierra.

Fuente: "¿Qué es el efecto invernadero?", por D. Yáñez, J. Rodríguez, 2012, Conciencia Eco, (https://www.concienciaeco.com/2012/04/09/gue-es-el-efecto-invernadero/).

02 Contaminantes atmosféricos – Material particulado

Existe una gran cantidad de contaminantes atmosféricos con varios efectos negativos en la salud humana. Sin embargo, hay un grupo de contaminantes más comunes y peligrosos para la salud, llamados contaminantes criterio. Estos son: monóxido de carbono (CO), dióxido de sulfuro (SO₂), dióxido de nitrógeno (NO₂), plomo (Pb), ozono (O₃) y material particulado (MP) (EPA, 2015a; Vallero, 2014).

Todos estos contaminantes están relacionados con efectos en la salud, que van desde la disminución de la función pulmonar, exacerbación de asma y síntomas alérgicos, hasta enfermedades cardiovasculares, cáncer y muerte prematura (Maji, Dikshit, Deshpande, & Speldewinde, 2016); siendo los niños, adultos mayores y personas con enfermedades crónicas, la población más vulnerable.

Efectos de los contaminantes del

aire en la salud

SO2 Causa broncoconstricción, bronquitis y traqueítis. Agrava enfermedades respiratorias y cardiovasculares existentes.

NO2 Irrita las <u>vías respirato-</u> rias. Causa bronquitis v pulmonía. Reduce significativamente la resistencia respiratoria.

Inhabilita el transporte de oxígeno hacia las células. Provoca mareos, dolor de cabeza, náuseas, estado de inconsciencia e inclusive la muerte.

Benceno

Produce efectos nocivos en la médula ósea. Se asocia con el desarrollo de la leucemia mieloide. Daña el sistema imunológico. En las mujeres embarazadas, el benceno puede pasar de la sangre de la madre al feto.



PM₂₅

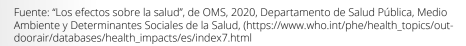
El material particulado (MP) es el contaminante que más afecta a las personas y es un indicador representativo de la contaminación del aire (Organización Mundial de la Salud, 2018). El MP es una mezcla de partículas sólidas y líquidas en el aire, como polvo, tierra, hollín o humo; no es un compuesto químico específico y puede ser de

> Irrita el sistema respiratorio. Reduce la función pulmonar. Agrava el asma. Inflama y daña la células que recubren los pulmones. Agrava las enfermedades pulmonares crónicas. Causa daño pulmonar permanente. Se asocia a incrementos en la mortalidad.

Causa retraso en el aprendizaje y alteraciones de la conducta.

Agrava el asma, favorece a las enfermedades respiratorias y cardiovasculares. En mujeres embarazadas, puede ocasionar disminución del tamaño del feto y una vez nacido, reducción de la función pulmonar. Se asocia directamente a incremento de mortalidad en todos los grupos de de población.

Ingresa a la región más profunda del sistema respiratorio. Agrava el asma. reduse la función pulmonar. Esta asociadas con el desarrollo de la diabetes. Existe una relación con la mortalidad en todos los grupos de población. En mujeres embarazadas puede producir la reducción del tamaño del feto y una vez nacido, reducción de la función pulmonar.



diferentes fuentes, tamaños, composiciones y propiedades (Grant, Kotchmar, National Center for Environmental Assessment, & USEPA, 2004)

El MP con tamaños menores o iguales a 10 y 2.5 micrómetros se denominan MP₁₀ y MP₂₅ respectivamente, y son las partículas de mayor peligro para la salud debido a que pueden entrar a los pulmones e incluso llegar al sistema sanguíneo.

Diámetro partículas contaminantes



Existen valores fijados por organizaciones internacionales de salud y ambiente (Tabla 1), que indican el límite admisible para la salud humana y el ambiente.



Fuente: "Size comparisons for PM particles" de United States Environmental Protection Agency, 2018, Particulate Matter (PM) Pollution, (https://www.epa.gov/pm-pollution/particulate-matter-pm-basics)



Sin embargo, no se ha podido identificar un valor por debajo del cual no se observen daños a la salud.

Tabla 1: Norma de calidad del aire para material particulado

Norma	Concentración límite (µg/m3)		Periodo de
	$MP_{2.5}$	MP_{10}	monitoreo
OMS ¹	10	20	Media anual
(Organización			
Mundial de la	25	50	Media en 24h
Salud, 2018a)			
EPA ² (EPA, 2015a)	15	-	Media anual
	35	150	Media en 24h
NCAA3 (TULSMA,	15	50	Media anual
2004)	50	100	Media en 24 h

03 Situación actual en Cuenca

Una de las principales fuen- te de neumáticos e incluso por tes de generación de MP en la zona urbana es el tráfico vehicular por sus emisiones de escape, el cual está compuesto principalmente por hollín (50%) (Mohankumar & Senthilkumar, 2017); además del MP generado por el uso de frenos, desgas-

el desgaste de las vías (Thorpe & Harrison, 2008).

Organización Mundial de la Salud - OMS

² Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos - EPA

³ Norma de Calidad de Aire Ambiente del Fcuador - NCAA



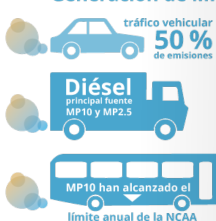
El proyecto "Análisis de metales pesados en MP10 y su relación con enfermedades alérgicas en niños de 3 a 5 años en centros de educación inicial de las áreas urbana y periurbana de Cuenca", monitoreó el MP₁₀ por 24h en instituciones educativas de la ciudad de Cuenca y determinó que el promedio de las concentraciones de estos contaminantes en los puntos monitoreados fue de 52,64 µg/m3; si bien no excedieron los 100 ug/m3 establecidos por la NCAA, sí fueron superiores al límite establecido por la OMS (50 ug/m3) (Rodas Espinoza et al., 2017).

Fuente: "La Fiscalía propone acabar con los coches más contaminantes por la vía penal", de A. Prieto Amaya, 2020, Autonoción, (https://www.autonocion.com/la-fiscalia-pide-acabar-con-los-vehiculos-mas-contaminantes-por-la-via-penal/).

Contaminación vehicular

En la ciudad de Cuenca, el tráfico vehicular es responsable del 50% del total de emisiones, siendo las originadas por vehículos a diésel la principal fuente de MP_{10} y $MP_{2.5}$ (Sander, Mira-Salama, & Feuerbache, 2015). De esta manera, la red de monitoreo de la Empresa Pública de Movilidad (EMOV EP) ha registrado un incremento de MP desde el 2011, cuyos valores de MP10 han alcanzado el límite anual de la NCAA en el 2016 (EMOV EP, 2016).





Tráfico vehicular en Cuenca



Fuente: "En Cuenca, los carros generan el 76% de la polución", de D. Vera, 2016, El telégrafo" (http://tiny.cc/nd73jz).

Aplicación de proyecto en

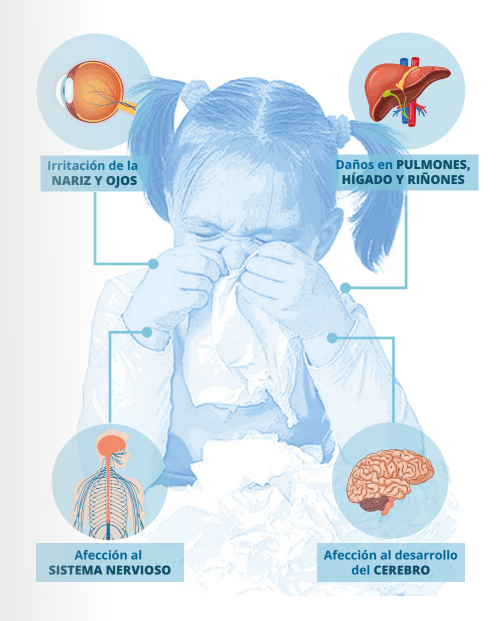
instituciones educativas de Cuenca



(Astudillo-Alemán et al., 2015) la exposición de los niños a los determinó que el MP en la ciu- mismos. El ingreso de estos medad de Cuenca contenía ele- tales al organismo puede caumentos metálicos como hierro sar desde irritación de la nariz, (Fe), zinc (Zn), manganeso (Mn), vómito y diarrea, hasta daños cobre (Cu), níquel (Ni) y aniones en pulmones, hígado, riñones de cloro (Cl), nitratos (NO₃) y y afección al desarrollo del cesulfatos (SO₄), los cuales fue- rebro y sistema nervioso (Orron ligados a daño celular en ganización Mundial de la Salud, 24 horas de exposición. Con 2018b). estos precedentes, se analizó la presencia de cuatro metales (Plomo, Cadmio, Cobre y Zinc) en las muestras de MP obtenidas durante proyecto de enfer-

Un estudio realizado en 2015 medades alérgicas, verificando





04 Estrategias para la mitigación de la contaminación del aire en las escuelas

La exposición a la contamina- m (Karner, Eisinger, & Niemeier, ción del aire relacionada con el 2010). tráfico vehicular está vinculada niveles promedio hasta los 600

a la distancia de las vías y pre- Si bien las concentraciones suesenta variaciones dependiendo len ser mayores en espacios del contaminante, hora del día abiertos, en el interior de las auy características del sitio. Se las también pueden ser elevaha encontrado que existe una das, y debido a que en ellas los mayor exposición a la conta- niños pasan la mayor parte de minación en los primeros 150 su tiempo, es necesario implem desde las vías; mientras que mentar estrategias de control esta disminuye hasta alcanzar de contaminación (EPA, 2015b).

05 Ventilación

Una ventilación adecuada es ciones y en la asistencia a clase necesaria para mantener bue- (Mendell & Heath, 2005). na calidad de aire en espacios

cerrados, además de brindar La ventilación se puede lograr un entorno de aprendizaje más de forma natural o mecánica. cómodo que se refleja en mejo- Si bien la ventilación mecánica res calificaciones en las evalua- logra índices más elevados en el



calidad en espacios cerrados, el programación de la apertura y uso de unidades centralizadas cierre de puertas y ventanas de resulta costosa (EPA, 2015b), acuerdo con las horas pico de Por otro lado, la reducción de la tráfico. exposición a la contaminación en aulas con ventilación natural puede lograrse al limitar el ingreso de los contaminantes,

intercambio de aire y una mejor siendo una estrategia sencilla la





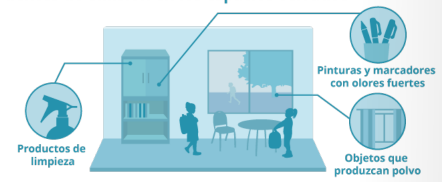
06 Acciones de los ocupantes del edificio

Los ocupantes del edificio, además de evitar la entrada de contaminación del exterior, deben evitar o controlar las fuentes de emisión en los espacios cerrados, ya que los niveles de conincluso mayores a las externas (Institute of Medicine of the Na-2014).

combustión como cocinas en los bares de centros educativos deben canalizar sus emisiones al exterior sin comprometer el aire en las áreas de juego de los estudiantes. Se debe almacenar correctamente los líquidos lim- mies, 2004).

piadores, desodorantes de ambiente o productos de cuidado personal, ya que al igual que el líquido de algunos insumos de aula como marcadores, pueden evaporarse y formar partaminación de estas pueden ser tículas en el ambiente (US EPA, 2017). Además, se debe evitar el uso de muebles que acumutional Academies, 2004; WHO, len o emitan partículas de polvo como alfombras, o en su defecto realizar la limpieza periódica De esta manera, las áreas de de los mismos, al igual que del edificio y sus materiales previniendo la acumulación de polvo o generación de humedad para evitar emisiones biológicas de moho y bacterias (Institute of Medicine of the National Acade-

Fuentes de emisión en los espacios cerrados





Por otro lado, la exposición de de contaminación del aire (EPA, los estudiantes durante actividades al aire libre puede reducirse si estas se programan fuera de horarios de contaminación pico, considerando que la contaminación es mayor en días calurosos y soleados (Kliengchuay, Meeyai, Worakhunpiset, & Tantrakarnapa, 2018). Además de que los niveles más altos están cerca de automóviles, camiones v autobuses encendidos, pero inmóviles y en carreteras transitadas (Gorham, 2002).

Con el fin de generar conciencia del pronóstico de calidad del aire diario y ayudar en la planificación de las actividades de los estudiantes al aire libre, se recores que representen los niveles y características del entorno.

2015b). De esta manera, los colores: verde, tomate y rojo pueden indicar niveles de contaminación bajos o aceptables, poco saludables y peligrosos, respectivamente. Este programa puede utilizar el sistema de visualización del Índice de Calidad del Aire (ICA) para Cuenca, proporcionado por la empresa pública de movilidad, tránsito y transporte de Cuenca (EMOV EP) en conjunto con la Universidad del Azuay (http://gis.uazuay.edu. ec/ierse/sistemagrafico.php). Si bien el sistema presenta el ICA de forma continua, es necesario recalcar que dicho sistema utiliza una sola estación para toda la ciudad (radio de alcance de 4km) y la contaminación variamienda la aplicación de un pro- rá de acuerdo a los factores de grama de banderines de colo- tráfico vehicular, meteorología

07 Políticas de transporte

Se debe considerar que un vehículo encendido pero inmóvil puede producir una gran cantidad de MP y otros elementos contaminantes del aire. De esta manera, se evita que los transportistas escolares tengan esta práctica en horarios de recolección de los estudiantes (Gorham, 2002).

fabricados antes de 1990 (EPA, del edificio. 2015b).



La contaminación que generan Los transportistas pueden conlos autobuses escolares tam- siderar la aplicación de filtros bién puede reducirse mediante de MP o catalizadores de oxidael mejoramiento de las flotas ción, además del uso de comde autobuses. Especialmente el bustibles alternativos como el reemplazo de unidades a dié-biodiesel (Gorham, 2002). Otra sel antiguas que emiten niveles estrategia relacionada con el elevados de MP y otros conta- transporte puede ser la ubicaminantes. Se considera que los ción de zonas de ascenso y desautobuses fabricados durante o censo de pasajeros lo más lejos después del 2007, son 60 veces posible de las aulas, las áreas más bajos en emisiones que los de juego y las entradas de aire



08 Transporte activo L AZUAY

Promover el transporte activo como el traslado a pie y en bicicleta a las escuelas, reduciría la contaminación por el tráfico, va que existirán menos vehículos cerca de la escuela en horas pico. Se debe considerar que los alumnos que caminan o van en bicicleta pueden estar expuestos a la contaminación de la ruta y otros peligros del tráfico. Sin embargo, las autoridades municipales deberían establecer y diseñar rutas seguras, como senderos para caminar o andar en bicicleta paralelos o lejos de las calles, ofreciendo así

ligros en la vía. De esta manera, los beneficios a la salud por el transporte activo superarían los riesgos por exposición a la contaminación.

Se ha demostrado que caminar o andar en bicicleta mejora la salud y las personas que viven en barrios aptos para el traslado a pie son, por lo general, más activas a nivel físico que aquellas que viven en barrios que no tienen estas condiciones (EPA, 2015b).



9 Barreras físicas o vegetales

de los contaminantes, debido to (EPA, 2015b).

Se conoce que la presencia de a que filtran las partículas que barreras físicas como paredes las atraviesan y se acumulan o vegetación bloquea el paso en las superficies de las hojas. de los contaminantes, dismi- Sin embargo, la cantidad de elinuyendo sus concentraciones minación depende de factores (Leonard, McArthur, & Hochuli, externos como los elementos 2016). Así se puede considerar contaminantes, clima o estala aplicación de éstas en las cer- ción, y de factores de la vegecanías de autopistas o vías de tación como la especie, altura, alto tráfico circundantes a las tamaño de hoja y densidad escuelas. Sin embargo, su efec- (Leonard et al., 2016). Algunas tividad dependerá de la configu- características para un filtrado ración de la vía, la meteorología efectivo implican el uso de planlocal, la altura, diseño y ubica- tas maduras, siempre verdes ción de la barrera (EPA, 2015b). y frondosas. Se recomienda la selección de especies locales de El uso de barreras vegetales es fácil adaptación y con bajos remás efectivo en la reducción guerimientos de mantenimien-

Barreras vegetales



Para la barrera vegetal pensar en:



Las barreras entre la vía vehicular y área de circulación peatonal, deben buscar que la vegetación tenga una cobertura de hojas y ramas desde el suelo hasta la parte superior, es decir, sin huecos en el medio, ni debajo de la vegetación. Esto se pue-

de lograr con una combinación de arbustos y árboles (Tong, Baldauf, Isakov, Deshmukh, & Max Zhang, 2016). Además, se recomienda que la vegetación debe mantener su estructura en todas las estaciones, no emitir contaminantes ni altos niveles de polen, considerando los requisitos de agua y que sean especies estéticas y no invasivas (EPA, 2015b).

En cualquier caso, la vegetación puede usarse como una zona intermedia con respecto a la distancia de las personas con la vía vehicular, al mismo tiempo que crea un espacio más atractivo y con sombra, que favorece el transporte activo, como alternativa al uso de vehículos

Barreras físicas



Referencias

- Astudillo-Alemán, A. L., Ramirez Orellana, M. I., Garcia Alvear, N. B., Gónzales Arévalo, G. J., Gutierrez Valle, I. A., & Bailón Moscoso, N. C. (2015). Caracterización química del material particulado PM10 de la zona urbana de Cuenca- Ecuador e investigación de su genotoxicidad e inducción de estrés oxidativo en células epiteliales alveolares A549. *Revista de Toxicología*, (32), 121–126.
- Barry, R. G. (2009). *Atmosphere, Weather and Climate*. Routledge. https://doi.org/10.4324/9780203871027
- EMOV EP, R. de M. de C. del A. (2016). Informe de la Calidad del Aire Cuenca 2016.
- EPA. (2015a). Criteria Air Pollutants. *America's Children and the Envi*ronment, (October), 1–22. Retrieved from http://www.epa.gov/ criteria-air-pollutants
- EPA. (2015b). Las mejores prácticas para reducir la exposición a la contaminación cerca de las carreteras en las escuelas. Retrieved from https://www.epa.gov/healthy-schools-healthy-kids/las-mejores-practicas-para-reducir-la-exposicion-la-contaminacion-cerca
- Gorham, R. (2002). *Air pollution from ground transportation an assessment of causes*, *strategies and tactics*, *and proposed actions for the international community*. Naciones Unidas: https://www.un.org/esa/gite/csd/gorham.pdf.
- Grant, L. D., Kotchmar, D. J., National Center for Environmental Assessment, & USEPA. (2004). *Air Quality Criteria for Particulate Matter*. Environmental Protection, I(October), 1–900. https://doi.org/EPA 600/P-99/002aF-bF
- Institute of Medicine of the National Academies. (2004). *Damp Indoor Spaces and Health*. Washington, DC:National Academies Press. https://doi.org/10.17226/661



- Karner, A. A., Eisinger, D. S., & Niemeier, D. A. (2010). Near-roadway air quality: Synthesizing the findings from real-world data. *Environmental Science and Technology, 44(14), 5334–5344*. https://doi.org/10.1021/es100008x
- Kliengchuay, W., Meeyai, A. C., Worakhunpiset, S., & Tantrakarnapa, K. (2018). Relationships between meteorological parameters and particulate matter in Mae Hong Son province, Thailand. *International Journal of Environmental Research and Public Health, 15*(12). https://doi.org/10.3390/ijerph15122801
- Leonard, R. J., McArthur, C., & Hochuli, D. F. (2016). Particulate matter de position on roadside plants and the importance of leaf trait combinations. *Urban Forestry & Urban Greening, 20, 249–253.* https://doi.org/10.1016/j.ufug.2016.09.008
- Maji, K. J., Dikshit, A. K., Deshpande, A., & Speldewinde, P. C. (2016). Human health risk assessment due to air pollution in ten urban cities in Maharashtra, India. *Cogent Environmental Science, 0.* https://doi.org/10.1080/23311843.2016.1193110
- Mendell, M. J., & Heath, G. A. (2005). Do indoor pollutants and thermal conditions in schools influence student performance? A critical review of the literature. Indoor Air, 15(1), 27–52. https://doi.org/10.1111/j.1600-0668.2004.00320.x
- Mohankumar, S., & Senthilkumar, P. (2017). Particulate matter formation and its control methodologies for diesel engine: A comprehensive review. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 80(June), 1227–1238. https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.05.133
- NASA. (2019). The Atmosphere: Getting a Handle on Carbon
 Dioxide Climate Change: Vital Signs of the Planet. https://climate.
 nasa.gov/news/2915/the-atmosphere-getting-a-handle-on-carbon-dioxide/

UNIVERSIDAD

- Organización Mundial de la Salud. (2018a). Calidad del aire ambiente (exterior) y salud. https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/ambient-(outdoor)-air-quality-and-health
- Organización Mundial de la Salud. (2018b). Intoxicación por plomo y salud. https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/lead-poisoning-and-health
- Rodas Espinoza, C. R., Mora Verdugo, M. A., Neira Molina, V. A., Andrade Tenesaca, D. S., Ochoa, A. M., Argudo, D. M., ... Orellana, D. (2017). Enfermedades alérgicas. https://www.cedia.edu.ec/es/proyectos-ganadores/cepra-xi/enfermedades-alergicas
- Sander, K., Mira-Salama, & Feuerbache, D. (2015). The Cost of Air Pollution A Case Study for the city of Cuenca, Ecuador. The World Bank, (June).
- Thorpe, A., & Harrison, R. M. (2008). Sources and properties of non-ex haust particulate matter from road traffic: *A review. Science of the Total Environment,* 400(1–3), 270–282. https://doi.org/10.1016/j. scitotenv.2008.06.007
- Tong, Z., Baldauf, R. W., Isakov, V., Deshmukh, P., & Max Zhang, K. (2016). Roadside vegetation barrier designs to mitigate near-road air pollution impacts. *Science of The Total Environment, 541,* 920–927. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2015.09.067
- TULSMA. (2004). Anexo 4. Ministerio Del Ambiente, LIBRO 4, 124.
- U.S. Environmental Protection Agency. (2009). Terms of Environment: glossary, abbreviations and acronyms. https://laspub.Epa.Gov/Sor_internet/Registry/Termreg/Searchandretrieve/Glossariesandke Ywordlists/Search.
- Do?Details=&vocabName=Terms of Env (2009)&filterTerm=Air Pol Lu tion&checkedAcronym=true&checkedTerm=true&hasDefinitions=false&filterTerm=Air Pollution.

UNIVERSIDAD

- US EPA. (2014). Greenhouse Gas (GHG) Emissions. https://www.epa.gov/ghgemissions
- US EPA, O. (2017). Particulate Matter (PM) Basics. https://www.epa.gov/pm-pollution/particulate-matter-pm-basics#PM
- Vallero, D. (2014). Air Pollutant Hazards. *In Fundamentals of Air Pollu tion* (pp. 197–214). Elsevier. https://doi.org/10.1016/B978-0-12-401733-7.00007-4
- WHO. (2014). Indoor air pollution. https://www.who.int/phe/air/en/

¹ Las estrategias propuestas se basan en las establecidas por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (https://www.epa.gov/healthy-schools-healthy-kids/las-mejores-practicas-para-reducir-la-exposicion-la-contaminacion-cerca)





