



Shaping Tomorrow's Global
Built Environment Today

Documento de Posicionamiento de ASHRAE sobre Calidad del Aire Interior (CAI)

Aprobado por el Comité de Dirección (BOD) de ASHRAE el 28 de junio del 2023

Caduca el 28 de junio del 2026

Traducido bajo licencia de ASHRAE

ASHRAE es una sociedad profesional global con más de 55.000 miembros, comprometida con servir a la humanidad mediante el avance de las artes y ciencias en materia de calefacción, ventilación, aire acondicionado, refrigeración (HVAC&R) y sus campos afines. Los documentos de posicionamiento de ASHRAE son aprobados por el Comité de Dirección (BOD) y expresan las opiniones de la Sociedad sobre temas específicos. Estos documentos aportan información base objetiva y autorizada a las personas interesadas en temas que estén dentro de la experiencia de ASHRAE, particularmente en áreas donde dicha información sea de utilidad para la elaboración de políticas públicas sólidas. Los documentos también sirven para aclarar la posición de ASHRAE a sus miembros y a profesionales en el sector de la edificación.

La Calidad del Aire Interior es una Cuestión de Interés Público

El aire interior es la vía principal de exposición a contaminantes presentes en el aire dado que las personas pasan la mayoría de su tiempo en espacios interiores y que el aire interior contiene habitualmente numerosos contaminantes producidos por fuentes interiores y exteriores. Muchos de estos contaminantes tienen un impacto sobre la salud, confort, bienestar, productividad y capacidad de aprendizaje. Es importante que la calidad de aire interior se considere en el diseño, construcción, puesta en marcha, funcionamiento y mantenimiento de los edificios y de los sistemas de climatización (HVAC). ASHRAE y sus colaboradores tecnológicos están trabajando desde hace mucho tiempo en la mejora de la CAI a través de numerosas y diferentes actividades.

¿Por qué ASHRAE se Posiciona sobre la Calidad del Aire Interior?

La calidad del aire interior (CAI) es, desde hace muchos años, un asunto fundamental para ASHRAE y sus miembros debido a su interrelación con la ventilación y con otros sistemas de climatización (HVAC) en edificios.

Desde 1973, los Estándares 62.1 de ASHRAE (para edificios comerciales e institucionales) y 62.2 (para edificios residenciales) desarrollados para apoyar una calidad adecuada del aire interior, han sido una referencia para los miembros de ASHRAE y otros profesionales de la CAI (ingenierías, contratistas, higienistas industriales). A través de sus documentos de posicionamiento, de sus estándares y directrices, de sus conferencias y de otras actividades, ASHRAE ha estado siempre interesada, atraída y preocupada por todos los aspectos relacionados con la CAI.

Posiciones y Recomendaciones

ASHRAE sostiene los siguientes posicionamientos:

- La calidad del aire interior, CAI, es esencial para la salud, confort, bienestar, productividad y capacidad de aprendizaje de las personas. La mejora de la CAI aporta sustanciales beneficios saludables y económicos tanto desde una perspectiva general de salud pública como individual a los ocupantes, usuarios y propiedades de edificios.
- Proporcionar una adecuada CAI es un servicio esencial de los edificios y un tema central para los objetivos de ASHRAE.
- El objetivo de alcanzar y mantener una buena calidad del aire interior (CAI) debe considerarse en la toma de todas las decisiones que afectan al diseño, construcción, puesta en marcha, funcionamiento y mantenimiento de los edificios y de los sistemas de climatización (HVAC), incluyendo los esfuerzos para mejorar la eficiencia energética, la sostenibilidad y la resiliencia de los edificios.
- La importancia de la CAI y los fundamentos para alcanzarla a través del diseño y funcionamiento de los edificios debe abordarse en los programas de formación.
- Los estándares ASHRAE sobre CAI deben adoptarse en los códigos y normativas de edificación.

El anexo de este documento facilita evidencias para apoyar estos posicionamientos, incluidos los efectos de la calidad del aire interior en la salud, confort, bienestar, productividad y capacidad de aprendizaje y los beneficios económicos y personales asociados a una calidad mejorada del aire interior.

ASHRAE recomienda lo siguiente:

- Tanto la investigación fundamental y aplicada en CAI, como el desarrollo de estándares en los siguientes temas:
 - Relación entre las tasas de ventilación y las concentraciones de contaminantes para la salud, confort, bienestar, productividad y capacidad de aprendizaje de los ocupantes.
 - Planteamientos para mejora de la CAI más allá de la ventilación por dilución, como, por ejemplo, la purificación del aire y el control de fuentes de contaminantes.
 - Desarrollo de herramientas para permitir la evaluación económica de los beneficios de la CAI para edificios individuales y conjuntos de edificios.
 - Desarrollo de dispositivos de monitorización y equipos de climatización para controlar la CAI por medición de los contaminantes.
 - Desarrollo de herramientas de diagnóstico para el comisionado y mantenimiento de los sistemas de ventilación y otros relacionados con la CAI.
 - Función de la CAI en la sostenibilidad y resiliencia de edificios.
 - Desarrollo de sistemas y soluciones de control de la CAI que contribuyan a otros objetivos del edificio, como la reducción del consumo de energía y de las emisiones de gases de efecto invernadero y el apoyo a la integración de redes.
 - Investigación de nuevos contaminantes que preocupan y desarrollo de tecnologías y planteamientos para abordarlos.

ASHRAE se compromete a:

- Mantener y actualizar los estándares, directrices, guías y manuales sobre CAI;

- Integrar los principios de la CAI en sus programas de formación para profesionales;
- Fomentar la investigación sobre CAI, incluyendo el desarrollo de herramientas y aplicaciones; y
- Utilizar su posición de liderazgo desarrollando colaboraciones con organizaciones internacionales para promocionar la investigación, formación y mejores prácticas sobre CAI.

Referencias

ASHRAE, 2022a. ANSI/ASHRAE Standard 62.1-2022: *Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality*. Peachtree Corners: GA, ASHRAE.

ASHRAE, 2022b. ANSI/ASHRAE Standard 62.2-2022: *Ventilation and Acceptable Indoor Air Quality in Low-Rise Residential Buildings*. Peachtree Corners: GA, ASHRAE.

Anexo A: Antecedentes

Este documento incluye un análisis de alto nivel sobre la calidad del aire interior ya que ASHRAE ha publicado numerosos documentos sobre este tema, como el “Handbook—Fundamentals” (ASHRAE 2021a) (en particular los Capítulos del 9 al 12) y las dos guías sobre CAI: “Indoor Air Quality Guide—Best Practices for Design, Construction and Commissioning” y “Residential Indoor Air Quality Guide: Best Practices for Acquisition, Design, Construction, Maintenance and Operation” (ASHRAE 2009, 2018a).

Además, hay otras muchas e importantes cuestiones sobre la CAI que no se tratan aquí, ya que se abordan en otros documentos de posicionamiento de ASHRAE sobre temas específicos como son las Enfermedades Infecciosas Transmitidas por Vía Aérea, el Humo Ambiental de Tabaco, los Dispositivos de Combustión en Recintos Cerrados y la CAI, Filtración y Purificación del Aire y Limitación de Humedades y Crecimiento de Moho en Edificios (ASHRAE 2020a, 2020b, 2020c, 2018b, 2018c). Este documento se centra en la formulación de recomendaciones en amplios y diversos aspectos de la CAI que incluyen políticas, investigación y formación.

Visión General

El todavía creciente número de publicaciones técnicas se resume en el anexo de este documento y muestra que: (1) la calidad del aire interior tiene un impacto sobre la salud, confort y bienestar, productividad y capacidad de aprendizaje de los ocupantes de los edificios y, por tanto, (2) su mejora aporta beneficios a nivel individual y social.

La CAI se refiere a los tipos y concentraciones de contaminantes presentes en el aire y detectados en los edificios. Aunque no hay una definición universalmente aceptada de “buena CAI” existen tres enfoques ampliamente aceptados para su mejora en edificios:

- Control de fuentes
 - Utilizar materiales de construcción, mobiliario, aparatos y productos de consumo con baja emisión de contaminantes;
 - Minimizar las fuentes interiores de contaminantes generados por las actividades de sus ocupantes;
 - Eliminar contaminantes del aire exterior mediante su filtración y purificación antes de su entrada al edificio; y

- Diseñar, gestionar y mantener la envolvente de los edificios, los sistemas de climatización (HVAC) y las instalaciones de fontanería para reducir la probabilidad de que aparezcan problemas de humedades y/o mitigarlos rápidamente cuando se produzcan.
- Ventilación
 - Asegurarse de que se suministra aire exterior limpio a los espacios ocupados con el fin de diluir de manera efectiva y eliminar los contaminantes emitidos por las fuentes interiores y de que el aire sea extraído en la proximidad de las fuentes interiores localizadas.
- Purificación del aire
 - Utilizar tecnologías efectivas de purificación de aire para eliminar contaminantes del aire exterior de ventilación y del aire interior recirculado.

Los análisis económicos estiman que los beneficios sanitarios y económicos de la mejora de la CAI son mucho mayores que los costes de implantación de estas mejoras. Además, existen muchas estrategias y otras que continúan apareciendo, con el fin de lograr una buena CAI con un impacto reducido en el consumo energético. Por último, se requiere un enfoque del diseño, que integre la calidad del aire interior, el consumo de energía y otros aspectos clave en el rendimiento de edificios, como son la repercusión sobre el emplazamiento, el consumo de agua y otros aspectos medioambientales con el fin de lograr edificios de alto rendimiento que sean eficientes energéticamente y que dispongan de una buena CAI. Para más información respecto al diseño integrado en el contexto de la CAI se recomienda consultar la guía “ASHRAE IAQ Design Guide.”

Actividades de ASHRAE en Apoyo a la CAI

ASHRAE aporta recursos técnicos, coordina y financia proyectos de investigación, organiza conferencias e imparte formación a profesionales sobre calidad del aire interior. ASHRAE también ha desarrollado y continúa apoyando la elaboración de estándares, directrices y otros recursos relacionados con la mejora de la CAI. Como ejemplo, ASHRAE divulga los siguientes estándares que abordan específicamente la CAI:

- Estándar 62.1 de ANSI/ASHRAE, “Ventilación para una Calidad Adecuada de Aire Interior”. Este Estándar fue publicado por primera vez en 1973 y establece la ventilación mínima y otros requisitos de CAI para edificios que no sean residenciales o de atención sanitaria. Los requisitos de tasas de ventilación con aire exterior han sido adoptados por códigos tales como el “International Mechanical Code” y el “Uniform Mechanical Code” que son dos de los códigos de edificación más frecuentemente utilizados en Estados Unidos. Este estándar es una referencia en la mayoría de los programas de edificación verde, incluida la certificación LEED del USGBC.
- Estándar 62.2 de ANSI/ASHRAE, “Ventilation and Acceptable Indoor Air Quality in Residential Buildings”. Este estándar fue publicado por primera vez en el 2003 y aborda los edificios de uso residencial. Los requisitos mínimos de ventilación de este estándar han sido adoptados e incluidos en códigos tales como el “California’s Title 24”, el “LEED for Homes” y el “U.S. Environmental Protection Agency’s (EPA) Indoor airPlus program”.
- Estándar 170 de ANSI/ASHRAE/ASHE, “Ventilation of Health Care Facilities” (ASHRAE 2017b). Integra varios documentos aplicados en Estados Unidos en un único estándar. Es muy utilizado para requisitos de ventilación en códigos de edificación de hospitales y de otros centros de atención sanitaria.

- Estándar 189.1 de ANSI/ASHRAE/ICC/USGBC/IES, “Standard for the Design of High-Performance, Green Buildings Except Low-Rise Residential Buildings” (ASHRAE 2017c). Desarrollado en colaboración con el “U.S. Green Building Council, USGBC”, el “International Code Council” y la “Illuminating Engineering Society (IES)”, este estándar facilita los requisitos de CAI más allá de los facilitados por el Estándar 62.1. Este estándar fue desarrollado para adoptarse como parte de los sistemas voluntarios de calificación sostenible/verde, de los programas de incentivos para edificación verde y de los códigos locales de edificación. La versión más reciente del estándar (2017) se utiliza como contenido técnico del “2018 International Green Construction Code” (ICC 2018).

Además, ASHRAE ha publicado un número de directrices y guías de diseño para asesorar a los profesionales en conseguir una buena CAI en edificios, entre otras:

- ASHRAE “Indoor Air Quality Guide—Best Practices for Design, Construction, and Commissioning.” Esta guía es el resultado de un esfuerzo colaborativo entre seis organizaciones líderes en el sector de la edificación y presenta las mejores prácticas para el diseño, construcción y commissioning que han demostrado su éxito en proyectos de edificación. Facilita información y herramientas para arquitectos e ingenieros que pueden aplicarse con el fin de lograr edificios sensibles a la CAI, integrándola en los procesos de diseño y construcción junto con otros objetivos de restricciones de presupuesto y de requisitos funcionales.
- ASHRAE “Residential Indoor Air Quality Guide: Best Practices for Acquisition, Design, Construction, Maintenance and Operation” aborda cuestiones de CAI en edificios residenciales.

Una lista más completa de estándares, directrices y otras publicaciones relevantes de ASHRAE se citan en el Anexo B de este documento.

Referencias del Anexo A

- ASHRAE 2022a. Position Document on Infectious Aerosols. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.
- ASHRAE, 2022b. ANSI/ASHRAE Standard 62.1-2022, *Ventilation and Acceptable Indoor Air Quality*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.
- ASHRAE, 2022c. ANSI/ASHRAE Standard 62.2-2022, *Ventilation and Acceptable Indoor Air Quality in Low-Rise Residential Buildings*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.
- ASHRAE 2021a. *ASHRAE Handbook—Fundamentals*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.
- ASHRAE, 2021b. *ASHRAE Position Document on Filtration and Air Cleaning*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.
- ASHRAE 2021c. *ASHRAE Position Document on Limiting Indoor Mold and Dampness in Buildings*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.
- ASHRAE, 2021d. ANSI/ASHRAE Standard 170-2021, *Ventilation of Health Care Facilities*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.
- ASHRAE 2020a. *ASHRAE Position Document on Environmental Tobacco Smoke*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.
- ASHRAE 2020b. *ASHRAE Position Document on Unvented Combustion Devices and Indoor Air Quality*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.
- ASHRAE, 2020c. ANSI/ASHRAE/ICC/USGBC/IES Standard 189.1-2020, *Standard for the Design of High-Performance, Green Buildings Except Low-Rise Residential Buildings*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.

ASHRAE (Ed.), 2018a. *Residential Indoor Air Quality Guide: Best Practices for Acquisition, Design, Construction, Maintenance and Operation*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.

ASHRAE (Ed.), 2009. *Indoor Air Quality Guide: Best Practices for Design, Construction, and Commissioning*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.

ICC 2021. *International Green Construction Code (IgCC)*. Washington, DC: International Code Council.

Anexo B: Literatura

Este anexo resume la literatura más relevante en apoyo al Documento de Posicionamiento de ASHRAE sobre Calidad de Aire Interior (CAI) y aporta un contexto complementario para los posicionamientos y recomendaciones contenidas en este documento.

¿Qué es la Calidad del Aire Interior?

Para los objetivos de este documento, la calidad del aire interior (CAI) se refiere a los tipos y concentraciones de contaminantes conocidos del aire interior, o se sospecha que pueden afectar al confort, bienestar, salud, productividad y capacidad de aprendizaje de las personas. Las principales categorías de estos contaminantes incluyen materia particulada (tanto biológica, como patógenos potenciales y no biológica), gases orgánicos (por ejemplo, compuestos orgánicos volátiles o semivolátiles) y gases inorgánicos (por ejemplo, monóxido de carbono, ozono y óxidos de nitrógeno). Otros factores que contribuyen a la CAI incluyen vapor de agua y olores. Las concentraciones de contaminantes en el aire interior están influidas por las concentraciones de contaminantes en el aire exterior, por la ventilación e infiltración, por las emisiones interiores y por un número de fuentes de otros contaminantes específicos y mecanismos en sumideros (por ejemplo, sedimentación, reacciones químicas y purificación de aire).

La CAI impacta sobre las personas por su exposición a contaminantes por inhalación, ingestión o vía cutánea. La exposición humana a contaminantes presentes en el aire en ambientes interiores es normalmente superior que en espacios al aire libre (por ejemplo, Meng et al., 2009; Morawska et al., 2013; Sexton et al., 2004; Wallace, 2000; Wallace et al., 1991, 1985), y la mayor parte de exposición humana a contaminantes del aire exterior se produce normalmente en espacios interiores (por ejemplo, Asikainen et al., 2016; Azimi and Stephens, 2018; Chen et al., 2012, 2012; Logue et al., 2012; Weschler, 2006). Estas exposiciones elevadas surgen por el gran tiempo que las personas pasan en espacios interiores (Klepeis et al., 2001) y por las concentraciones más altas de contaminantes en espacios interiores que al aire libre (por ejemplo, Abt et al., 2000; Adgate et al., 2004; Meng et al., 2005; Rodes et al., 2010; Wallace et al., 1991; Zhang et al., 1994).

Si bien este anexo no aborda las condiciones hidrotérmicas, las recomendaciones de este documento de posicionamiento reconocen los efectos de los niveles de temperatura y humedad sobre la CAI mediante los cambios en las tasas de emisión de contaminantes, el crecimiento de microorganismos en las superficies de los edificios, la supervivencia de patógenos infecciosos en el aire o en las superficies, la supervivencia de ácaros en el polvo doméstico (fuente de alérgenos), la percepción de las personas sobre la CAI y, últimamente, los efectos de las humedades y de los problemas asociados (por ejemplo, moho, hongos o ácaros) en la prevalencia de los síntomas asociados a edificios.

¿Cómo la CAI impacta sobre la salud, confort, bienestar, productividad y capacidad de aprendizaje?

La CAI tiene un impacto sobre la salud, confort, bienestar, productividad y capacidad de aprendizaje de los ocupantes (Jones, 1999; Spengler and Sexton, 1983; Sundell, 2004). Hay un pequeño pero creciente número de publicaciones epidemiológicas especialmente vinculado a exposiciones a contaminantes en espacios interiores o a fuentes, con varias y adversas consecuencias, incluyendo pero no limitándose a aparatos de combustión (por ejemplo, estufas de gas) y enfermedades respiratorias en niños (por ejemplo, Garrett et al., 1998; Kile et al., 2014; Lanphear et al., 2001; Melia et al., 1977); compuestos orgánicos volátiles (COVs) y asma infantil (por ejemplo, Rumchev, 2004); productos químicos para el hogar y síntomas respiratorios en niños (por ejemplo, Sherriff, 2005) y asma en adultos (e.g., Zock et al., 2007); ftalatos y síntomas de asma y alergia en niños (e.g., Bornehag et al., 2004; Jaakkola and Knight, 2008; Kolarik et al., 2008); alérgenos de animales y asma infantil (e.g., Lanphear et al., 2001); exposición al radón y cáncer de pulmón (Samet, 1989); enfermedades infecciosas transmitidas por vía aérea tales como tuberculosis pulmonar (Burrell, 1991), síndromes respiratorios severos y agudos (SARS) (Li et al., 2007), COVID-19 (ASHRAE, 2020), y resfriados comunes (Myatt et al., 2004); e intoxicación por monóxido de carbono (CO) (Ernst and Zibrak, 1998); entre otros.

Se han llevado a cabo algunos intentos de cuantificar la carga de los efectos sobre la salud asociados a la exposición crónica (por ejemplo, a largo plazo) a contaminantes en el aire interior. Por ejemplo, Logue et al. (2011) y Logue et al. (2012) estimaron los impactos sobre la salud por exposición a largo plazo a contaminantes habitualmente detectados en viviendas en E.U. utilizando el "Disability Adjusted Life Years (DALYs)" para establecer la jerarquía de los contaminantes motivo de preocupación. De manera similar, Asikainen et al. (2016) estimaron la carga anual de enfermedades causadas por exposición a contaminantes presentes en el aire en edificios residenciales de la Unión Europea en aproximadamente 2,1 millones de DALYs por año, debido principalmente a la exposición a material fino particulado (diámetro $\leq 2.5 \mu\text{m}$; PM_{2.5}) originado por fuentes exteriores seguidas por PM_{2.5} procedente de fuentes interiores.

Además, las humedades excesivas en edificios están asociadas a una gran variedad de problemas, incluido el moho, los ácaros del polvo y bacterias. También la exposición a ambientes húmedos se asocia con problemas respiratorios incluido el asma (e.g., Heseltine et al., 2009; IOM, 2004; Kanchongkittiphon et al., 2014; Mendell et al., 2011). Los contaminantes en espacios interiores pueden actuar como sustancias irritantes de órganos respiratorios, como sustancias tóxicas y como adyuvantes o portadores de alérgenos (Bernstein et al., 2008) y pueden afectar negativamente a la productividad de las personas (Wargocki et al., 1999) y causar problemas de olor. Hay evidencias recientes que también sugieren que contaminantes en el aire interior pueden reducir la función cognitiva (Allen et al., 2016; Satish et al., 2012).

Una de las quejas más comunes es la recurrencia de síntomas relacionados con el edificio, incluyendo la irritación de garganta, nariz y ojos, la dificultad de concentrarse y pensar con claridad, dolores de cabeza, fatiga y letargo, síntomas de vías respiratorias altas e irritación de la piel y erupciones, así como falta generalizada de bienestar (por ejemplo, Bluysen et al., 1996; Mendell, 1993; Mendell and Smith, 1990; World Health Organization, 1983). El término "síndrome del edificio enfermo" ("SEE") ha sido utilizado para describir una recurrencia excesiva de estos síntomas, sin que se atribuya concretamente a patógenos específicos, o enfermedades, o características del edificio y es considerado más como un término informativo que como síntomas relacionados con el edificio (Redlich et al., 1997). El término

“enfermedades relacionadas con el edificio” se refiere a enfermedades como la neumonitis por hipersensibilidad y la legionelosis o enfermedad del legionario, que se asocian a la exposición específica a patógenos u otros contaminantes presentes en el edificio (Bardana et al., 1988).

¿Qué vías son más efectivas para mejorar la CAI?

El enfoque principal para mejorar la CAI es el control de fuentes tanto interiores como exteriores (Carrer et al., 2018; Nazaroff, 2013). La reducción o minoración de fuentes interiores de contaminantes puede lograrse mediante la selección de materiales de construcción, mobiliario y productos de mantenimiento que tengan tasas bajas de emisión, limitando el uso de perfumes o fragancias por parte de los ocupantes (Steinemann et al., 2011) y minimizando las emisiones por las actividades humanas, colocando felpudos, por ejemplo (Farfel et al., 2001; Layton and Beamer, 2009). Otra estrategia de control de fuentes consiste en la ventilación por extracción local, que elimina contaminantes antes de que tengan la oportunidad de mezclarse en espacios ocupados, por ejemplo, en equipos de cocinas/campanas (Delp and Singer, 2012; Lunden et al., 2015) y espacios con elevada humedad, como los cuartos de baño o de lavandería.

Otro elemento de control de fuentes es mantener los edificios secos, como por ejemplo minimizando las fuentes interiores de vapor de agua mediante el control de fuentes y de la humedad utilizando humidificadores y deshumidificadores, así como diseñando y construyendo envolventes de edificio y sistemas de climatización (HVAC) para limitar los problemas de humedades (ASHRAE, 2018a, 2009; Heseltine et al., 2009). Los accidentes esporádicos relacionados con el agua que invariablemente suceden (por ejemplo, inundaciones, fugas, etc.) deben gestionarse rápida y efectivamente para prevenir daños por agua y por humedades persistentes.

Después de un control efectivo de fuentes, la ventilación se utiliza para diluir los contaminantes en espacios interiores mediante aire exterior limpio. La revisión de publicaciones especializadas muestra que el aumento de las tasas de ventilación mejora la salud (por ejemplo, Carrer et al., 2015; Sundell et al., 2011). La ventilación para mejorar la CAI debería también incluir la reducción de la entrada de contaminantes desde el exterior en medioambientes con contaminación atmosférica (por ejemplo, Liu and Nazaroff, 2001; Singer et al., 2016; Stephens et al., 2012; Stephens and Siegel, 2012; Walker and Sherman, 2013), (por reducción de fugas en la envolvente o filtración efectiva del aire exterior suministrado).

La tercera estrategia, después del control de fuentes y de la ventilación, es purificar el aire interior por filtración de partículas y por eliminación de gases contaminantes. El “Documento de Posicionamiento de ASHRAE Filtration and Air Cleaning” (ASHRAE, 2018b) y la guía del U.S. Environmental Protection Agency “Guide to Air Cleaners in the Home (US EPA, 2018)” abordan muchas cuestiones importantes relativas a la filtración y purificación del aire, así como las revisiones recientes de publicaciones especializadas (e.g., Fisk, 2013; Zhang et al., 2011). Por ejemplo, se ha demostrado que los filtros de partículas reducen las concentraciones de partículas presentes en el aire interior y algunas evidencias empíricas muestran que su utilización tiene efectos positivos sobre la salud. Igualmente, algunos purificadores de aire con material absorbente son efectivos para reducir la concentración de gases contaminantes, aunque son mínimos los datos empíricos sobre su impacto en la salud.

La compleja relación entre la CAI y las condiciones externas ambientales, unida a los efectos

del cambio climático, necesita un giro hacia diseños y funcionamiento de edificios que no sólo sean confortables y saludables para sus ocupantes, sino también sostenibles. Por lo general se cree que sólo se consigue una buena CAI incrementando el consumo energético. Sin embargo, muchas estrategias permiten conseguir una elevada CAI y una reducción del consumo energético, incluyendo una mayor estanquidad de la envolvente, una ventilación con recuperación de calor, una ventilación controlada por demanda y un mantenimiento mejorado de sistemas (Persily and Emmerich, 2012). Además, se han desarrollado estrategias más dinámicas de ventilación que permiten su programación y otras metodologías variables de ventilación como la ventilación inteligente (por ejemplo, Rackes and Waring, 2014; Sherman et al., 2012; Sherman and Walker, 2011).

¿Cuáles son los costes y beneficios asociados a la mejora de la CAI?

Los costes socioeconómicos de la contaminación del aire pueden ser sustanciales (Asikainen et al., 2016; Boulanger et al., 2017; Jantunen et al., 2011). Se estima que el suministro de una mejor CAI tiene importantes beneficios económicos (por ejemplo, Aldred et al., 2016a, 2016b; Bekö et al., 2008; Brown et al., 2014; Chan et al., 2016; Fisk et al., 2012, 2011; Fisk and Chan, 2017; MacIntosh et al., 2010; Montgomery et al., 2015; Rackes et al., 2018; Zhao et al., 2015). Los beneficios económicos se traducen en una mayor productividad laboral (por ejemplo, Allen et al., 2016; Wargocki and Wyon, 2017), en una mejora en la capacidad de aprendizaje (por ejemplo, Haverinen-Shaughnessy et al., 2011; Wargocki and Wyon, 2013), en un menor absentismo (por ejemplo, Milton et al., 2000) y en una reducción de los costes sanitarios. En los puestos de trabajo, medidas que se materializan en sólo pequeñas mejoras del rendimiento serán a menudo efectivas económicamente ya que, en países desarrollados, los costes salariales (por ejemplo, salarios, prestaciones sanitarias) exceden con creces los costes de mantenimiento de una buena CAI (Wargocki et al., 2006; Woods, 1989). También son posibles otros beneficios económicos complementarios por reducción de costes de mantenimiento y eliminación de investigaciones sobre la CAI y de medidas de corrección por un diseño, construcción y funcionamiento de edificios con el objetivo de reducir la probabilidad de que se produzcan problemas serios de CAI, tales como la propagación de humedades y crecimiento de moho.

Algunos estudios que han estimado los costes y beneficios de las mejoras en las estrategias de control de fuentes, ventilación y tecnologías de purificación de aire, se resumen a continuación:

Control de fuentes: Wargocki and Djukanovic (2005) estimaron los costes asociados a la mejora de la CAI por reducción de la carga de las fuentes contaminantes en un edificio hipotético. Las inversiones adicionales en energía, los costes iniciales de climatización y mantenimiento y los costes de construcción del edificio fueron mucho más racionales, con amortizaciones inferiores a dos años y retornos de la inversión de 4 a 7 veces superiores al tipo de interés supuesto del 3.2%. Sin embargo, ningún análisis específico ha sido llevado a cabo para estimar la proporción de estos efectos que podría atribuirse al control de fuentes y la proporción respecto al incremento de las tasas de ventilación. Asikainen et al. (2016) estimaron que una reducción del 25% de fuentes interiores PM2.5, una reducción del 50% de los COVs y de humedad en interiores y una reducción del 90% del radón, monóxido de carbono y humos de segunda mano en edificios residenciales de la Unión Europea, podían reducir la carga de enfermedades asociadas a la exposición al aire interior residencial en aproximadamente un 44%.

Ventilación: Fisk et al. (2011) estimaron que el beneficio económico anual combinado y potencial por implantar una combinación de mejoras de la CAI en oficinas de E.U. (incluyendo un incremento de las tasas de ventilación, instalando economizadores de aire exterior, eliminando elevadas temperaturas ambientes en interiores durante el invierno y reduciendo los problemas de humedades y moho) es aproximadamente de 20.000 millones de dólares/año. Igualmente, Fisk et al. (2012) estimaron que los beneficios económicos por incrementar las tasas mínimas de ventilación en oficinas en E.U. excedían con creces los costes energéticos y que la instalación de economizadores permitía una mejora de la salud y de la productividad, una reducción del absentismo y ahorros de energía. Dorgan et al. (1998) estimaron los costes de mejora de la ventilación en un 40% en aquellos edificios de oficinas de E.U. considerados como no saludables (sin cumplir el Estándar 62.1); el tiempo de amortización de tal actividad se estimó por debajo de 1,4 años como consecuencia de los beneficios para la salud y del incremento resultante de la productividad. Rackes et al. (2018) introdujo un marco de trabajo de ventilación basado en resultados para evaluar los rendimientos, la salud y los impactos energéticos en la toma de decisiones sobre las tasas de ventilación en edificios de oficinas de E.U. y estimaron que los beneficios económicos de incrementar las tasas de ventilación en oficinas, son sistemáticamente mayores que los costes energéticos adicionales o los costes adversos sobre la salud asociados con la introducción de más contaminantes exteriores a través del incremento de ventilación.

Filtración y purificación de aire: Bekö et al. (2008) estimaron que los beneficios en la productividad y en la salud debidos a filtros de alta eficiencia excederían sus costes por encima de un factor 10 en el ejemplo de un edificio de oficinas. Montgomery et al. (2015) estimaron los ratios beneficio/coste de hasta un 10% por mejora de la filtración en edificios de oficinas de varias ciudades.

Fisk y Chan (2017) estimaron de manera similar las relaciones beneficios/costes que oscilan entre tres y 133 para el uso de filtros y/o purificadores de aire portátiles tanto en edificios residenciales como comerciales. En todos los estudios anteriores, los costes de atención médica evitados fueron el mayor beneficio de la purificación del aire. Estos y otros estudios de los costes y beneficios de la filtración y purificación del aire fueron revisados en Alavy and Siegel (2019).

Ciertos estudios sobre la base de entrevistas a responsables en la toma de decisiones en la industria de la construcción en los E.U. mostraron que tienden a subestimar los impactos positivos de la mejora de la ventilación y filtración, a la vez que sobreestimaban los costes (Hamilton et al., 2016). Estas conclusiones sugieren la necesidad de actividades de formación para informar al sector sobre los costes y beneficios de lograr una buena CAI.

Resumen

Es evidente que la conclusión de los trabajos mencionados en este anexo sobre la calidad del aire interior es que la CAI en un edificio es un servicio esencial y de vital importancia para sus ocupantes, propiedades, equipos de diseño y, por tanto, para ASHRAE. Los impactos sanitarios y económicos de la CAI son significativos, por lo que es fundamental considerar la CAI en todas las fases de planificación, diseño y operación del edificio. Los enfoques actuales del diseño y de las tecnologías incluyen el cumplimiento de requisitos mínimos (por ejemplo, para ventilación, como proponen los Estándares 62.1 y 62.2 de ASHRAE) y subsiguientes guías para prestaciones más allá de los requisitos mínimos (por ejemplo, las guías CAI de diseño de ASHRAE).

Referencias del Anexo B

- Abt, E., Suh, H.H., Catalano, P., Koutrakis, P., 2000. Relative contribution of outdoor and indoor particle sources to indoor concentrations. *Environ. Sci. Technol.* 34, 3579–3587. <https://doi.org/10.1021/es990348y>.
- Adgate, J.L., Church, T.R., Ryan, A.D., Ramachandran, G., Fredrickson, A.L., Stock, T.H., Morandi, M.T., Sexton, K., 2004. Outdoor, indoor, and personal exposure to VOCs in children. *Environ. Health Perspect.* 112, 1386–1392.
- Alavy, M., Siegel, J.A., 2019. IAQ and energy implications of high efficiency filters in residential buildings: A review (RP-1649). *Science and Technology for the Built Environment* 25, 261–271. <https://doi.org/10.1080/23744731.2018.1526012>
- Aldred, J., Darling, E., Morrison, G., Siegel, J., Corsi, R., 2016a. Analysis of the cost effectiveness of combined particle and activated carbon filters for indoor ozone removal in buildings. *Science and Technology for the Built Environment* 22, 227–236. <https://doi.org/10.1080/23744731.2016.1122500>.
- Aldred, J., Darling, E., Morrison, G., Siegel, J., Corsi, R., 2016b. Benefit-cost analysis of commercially available activated carbon filters for indoor ozone removal in single-family homes. *Indoor Air* 26, 501–512. <https://doi.org/10.1111/ina.12220>.
- Allen, J.G., MacNaughton, P., Satish, U., Santanam, S., Vallarino, J., Spengler, J.D., 2016. Associations of Cognitive Function Scores with Carbon Dioxide, Ventilation, and Volatile Organic Compound Exposures in Office Workers: A Controlled Exposure Study of Green and Conventional Office Environments. *Environmental Health Perspectives* 124, 805–812. <https://doi.org/10.1289/ehp.1510037>.
- ASHRAE, 2022a. ANSI/ASHRAE Standard 62.1-2022, *Ventilation and Acceptable Indoor Air Quality*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.
- ASHRAE, 2022b. ANSI/ASHRAE Standard 62.2-2022: *Ventilation and Acceptable Indoor Air Quality in Low-Rise Residential Buildings*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.
- ASHRAE, 2020. Technical Guidance from the ASHRAE Epidemic Task Force. www.ashrae.org/covid19.
- ASHRAE (Ed.), 2018a. *Residential Indoor Air Quality Guide: Best Practices for Acquisition, Design, Construction, Maintenance and Operation*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.
- ASHRAE, 2018b. *ASHRAE Position Document on Filtration and Air Cleaning*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.
- ASHRAE (Ed.), 2009. *Indoor Air Quality Guide: Best Practices for Design, Construction, and Commissioning*. Peachtree Corners, GA: ASHRAE.
- Asikainen, A., Carrer, P., Kephelopoulos, S., Fernandes, E. de O., Wargocki, P., Hänninen, O., 2016. Reducing burden of disease from residential indoor air exposures in Europe (HEALTHVENT project). *Environ Health* 15, S35. <https://doi.org/10.1186/s12940-016-0101-8>.
- Azimi, P., Stephens, B., 2018. A framework for estimating the US mortality burden of fine particulate matter exposure attributable to indoor and outdoor microenvironments. *Journal of Exposure Science & Environmental Epidemiology*. <https://doi.org/10.1038/s41370-018-0103-4>.
- Bardana, E.J., Montanaro, A., O'Hollaren, M.T., 1988. Building-related illness. A review of available scientific data. *Clin Rev Allergy* 6, 61–89.
- Bekö, G., Clausen, G., Weschler, C., 2008. Is the use of particle air filtration justified? Costs and benefits of filtration with regard to health effects, building cleaning and occupant productivity. *Building and Environment* 43, 1647–1657. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2007.10.006>.
- Bernstein, J.A., Alexis, N., Bacchus, H., Bernstein, I.L., Fritz, P., Horner, E., Li, N., Mason, S., Nel, A., Oullette, J., Reijula, K., Reponen, T., Seltzer, J., Smith, A., Tarlo, S.M., 2008. The health effects of nonindustrial indoor air pollution. *Journal of Allergy and Clinical Immunology* 121, 585–591. <https://doi.org/10.1016/j.jaci.2007.10.045>.

- Bluyssen, P.M., Oliveira Fernandes, E., Groes, L., Clausen, G., Fanger, P.O., Valbjorn, O., Bernhard, C.A., Roulet, C.A., 1996. European Indoor Air Quality Audit Project in 56 Office Buildings. *Indoor Air* 6, 221–238. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0668.1996.00002.x>.
- Bornehag, C.-G., Sundell, J., Weschler, C.J., Sigsgaard, T., Lundgren, B., Hasselgren, M., Hägerhed-Engman, L., 2004. The Association between Asthma and Allergic Symptoms in Children and Phthalates in House Dust: A Nested Case-Control Study. *Environmental Health Perspectives* 112, 1393–1397. <https://doi.org/10.1289/ehp.7187>.
- Boulanger, G., Bayeux, T., Mandin, C., Kirchner, S., Vergriette, B., Pernelet-Joly, V., Kopp, P., 2017. Socio-economic costs of indoor air pollution: A tentative estimation for some pollutants of health interest in France. *Environment International* 104, 14–24. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2017.03.025>.
- Brown, K.W., Minegishi, T., Allen, J., McCarthy, J.F., Spengler, J.D., MacIntosh, D.L., 2014. Reducing Patients' Exposures to Asthma and Allergy Triggers in their Homes: An Evaluation of Effectiveness of Grades of Forced Air Ventilation Filters. *Journal of Asthma* 51, 585–94. <https://doi.org/10.3109/02770903.2014.895011>.
- Burrell, R., 1991. Microbiological agents as health risks in indoor air. *Environ. Health Perspect.* 95, 29–34.
- Carrer, P., de Oliveira Fernandes, E., Santos, H., Hänninen, O., Kephelopoulos, S., Wargocki, P., 2018. On the Development of Health-Based Ventilation Guidelines: Principles and Framework. *IJERPH* 15, 1360. <https://doi.org/10.3390/ijerph15071360>.
- Carrer, P., Wargocki, P., Fanetti, A., Bischof, W., De Oliveira Fernandes, E., Hartmann, T., Kephelopoulos, S., Palkonen, S., Seppänen, O., 2015. What does the scientific literature tell us about the ventilation–health relationship in public and residential buildings? *Building and Environment* 94, 273–286. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2015.08.011>.
- Chan, W.R., Parthasarathy, S., Fisk, W.J., McKone, T.E., 2016. Estimated effect of ventilation and filtration on chronic health risks in U.S. offices, schools, and retail stores. *Indoor Air* 26, 331–343. <https://doi.org/10.1111/ina.12189>.
- Chen, C., Zhao, B., Weschler, C.J., 2012. Indoor exposure to “outdoor PM10.” *Epidemiology* 23, 870–878. <https://doi.org/10.1097/EDE.0b013e31826b800e>.
- Delp, W.W., Singer, B.C., 2012. Performance Assessment of U.S. Residential Cooking Exhaust Hoods. *Environmental Science & Technology* 46, 6167–6173. <https://doi.org/10.1021/es3001079>.
- Dorgan, C. B., Dorgan, C. E., Kanarek, M. S., & Willman, A. J. (1998). Health and productivity benefits of improved indoor air quality. *ASHRAE Transactions*, 104, 658.
- Ernst, A., Zibrak, J.D., 1998. Carbon Monoxide Poisoning. *New England Journal of Medicine* 339, 1603–1608. <https://doi.org/10.1056/NEJM199811263392206>.
- Farfel, M.R., Orlova, A.O., Lees, P.S.J., Bowen, C., Elias, R., Ashley, P.J., Chisolm, J.J., 2001. Comparison of Two Floor Mat Lead Dust Collection Methods and Their Application in Pre-1950 and New Urban Houses. *Environmental Science & Technology* 35, 2078–2083. <https://doi.org/10.1021/es0013071>.
- Fisk, W.J., 2013. Health benefits of particle filtration. *Indoor Air* 23, 357–368. <https://doi.org/10.1111/ina.12036>.
- Fisk, W.J., Black, D., Brunner, G., 2012. Changing ventilation rates in U.S. offices: Implications for health, work performance, energy, and associated economics. *Building and Environment* 47, 368–372. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2011.07.001>.
- Fisk, W.J., Black, D., Brunner, G., 2011. Benefits and costs of improved IEQ in U.S. offices: Benefits and costs of improved IEQ in U.S. offices. *Indoor Air* 21, 357–367. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0668.2011.00719.x>.
- Fisk, W.J., Chan, W.R., 2017. Effectiveness and cost of reducing particle-related mortality with particle filtration. *Indoor Air*. <https://doi.org/10.1111/ina.12371>.

- Garrett, M.H., Hooper, M.A., Hooper, B.M., Abramson, M.J., 1998. Respiratory Symptoms in Children and Indoor Exposure to Nitrogen Dioxide and Gas Stoves. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* 158, 891–895.
- Hamilton, M., Rackes, A., Gurian, P.L., Waring, M.S., 2016. Perceptions in the U.S. building industry of the benefits and costs of improving indoor air quality. *Indoor Air* 26, 318–330. <https://doi.org/10.1111/ina.12192>.
- Haverinen-Shaughnessy, U., Moschandreas, D.J., Shaughnessy, R.J., 2011. Association between substandard classroom ventilation rates and students' academic achievement: Substandard classroom ventilation rates and students' academic achievement. *Indoor Air* 21, 121–131. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0668.2010.00686.x>.
- Heseltine, E., Rosen, J., World Health Organization (Eds.), 2009. *WHO guidelines for indoor air quality: Dampness and mould*. WHO, Copenhagen.
- IOM, 2004. *Damp indoor spaces and health*. Washington, DC: National Academies Institute of Medicine.
- Jaakkola, J.J.K., Knight, T.L., 2008. The Role of Exposure to Phthalates from Polyvinyl Chloride Products in the Development of Asthma and Allergies: A Systematic Review and Meta-analysis. *Environmental Health Perspectives* 116, 845–853. <https://doi.org/10.1289/ehp.10846>.
- Jantunen, M., Oliveira Fernandes, E., Carrer, P., Kephelopoulos, S., European Commission, Directorate General for Health & Consumers, 2011. Promoting actions for healthy indoor air (IAIAQ). European Commission, Luxembourg.
- Jones, A., 1999. Indoor air quality and health. *Atmospheric Environment* 33, 4535–4564. [https://doi.org/10.1016/S1352-2310\(99\)00272-1](https://doi.org/10.1016/S1352-2310(99)00272-1).
- Kanchongkittiphon, W., Mendell, M.J., Gaffin, J.M., Wang, G., Phipatanakul, W., 2014. Indoor Environmental Exposures and Exacerbation of Asthma: An Update to the 2000 Review by the Institute of Medicine. *Environmental Health Perspectives*. <https://doi.org/10.1289/ehp.1307922>.
- Kile, M.L., Coker, E.S., Smit, E., Sudakin, D., Molitor, J., Harding, A.K., 2014. A cross-sectional study of the association between ventilation of gas stoves and chronic respiratory illness in U.S. children enrolled in NHANESIII. *Environmental Health* 13. <https://doi.org/10.1186/1476-069X-13-71>.
- Klepeis, N.E., Nelson, W.C., Ott, W.R., Robinson, J.P., Tsang, A.M., Switzer, P., Behar, J.V., Hern, S.C., Engelmann, W.H., 2001. The National Human Activity Pattern Survey (NHAPS): a resource for assessing exposure to environmental pollutants. *J Expo Anal Environ Epidemiol* 11, 231–252. <https://doi.org/10.1038/sj.jea.7500165>.
- Kolarik, B., Naydenov, K., Larsson, M., Bornehag, C.-G., Sundell, J., 2008. The Association between Phthalates in Dust and Allergic Diseases among Bulgarian Children. *Environmental Health Perspectives* 116, 98–103. <https://doi.org/10.1289/ehp.10498>.
- Lanphear, B.P., Aligne, C.A., Auinger, P., Weitzman, M., Byrd, R.S., 2001. Residential exposures associated with asthma in US children. *Pediatrics* 107, 505–511.
- Layton, D.W., Beamer, P.I., 2009. Migration of Contaminated Soil and Airborne Particulates to Indoor Dust. *Environmental Science & Technology* 43, 8199–8205. <https://doi.org/10.1021/es9003735>.
- Li, Y., Leung, G.M., Tang, J.W., Yang, X., Chao, C.Y.H., Lin, J.Z., Lu, J.W., Nielsen, P.V., Niu, J., Qian, H., Sleigh, A.C., Su, H.-J.J., Sundell, J., Wong, T.W., Yuen, P.L., 2007. Role of ventilation in airborne transmission of infectious agents in the built environment? A multidisciplinary systematic review. *Indoor Air* 17, 2–18. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0668.2006.00445.x>.
- Liu, D., Nazaroff, W.W., 2001. Modeling pollutant penetration across building envelopes. *Atmos. Environ.* 35, 4451–4462. [https://doi.org/10.1016/S1352-2310\(01\)00218-7](https://doi.org/10.1016/S1352-2310(01)00218-7).

- Logue, J.M., McKone, T.E., Sherman, M.H., Singer, B.C., 2011. Hazard assessment of chemical air contaminants measured in residences. *Indoor Air* 21, 92–109. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0668.2010.00683.x>.
- Logue, J.M., Price, P.N., Sherman, M.H., Singer, B.C., 2012. A method to estimate the chronic health impact of air pollutants in U.S. residences. *Environmental Health Perspectives* 120, 216–222. <https://doi.org/10.1289/ehp.1104035>.
- Lunden, M.M., Delp, W.W., Singer, B.C., 2015. Capture efficiency of cooking-related fine and ultrafine particles by residential exhaust hoods. *Indoor Air* 25, 45–58. <https://doi.org/10.1111/ina.12118>.
- MacIntosh, D.L., Minegishi, T., Kaufman, M., Baker, B.J., Allen, J.G., Levy, J.I., Myatt, T.A., 2010. The benefits of whole-house in-duct air cleaning in reducing exposures to fine particulate matter of outdoor origin: a modeling analysis. *J Expo Sci Environ Epidemiol* 20, 213–224. <https://doi.org/10.1038/jes.2009.16>.
- Melia, R.J., Florey, C.D., Altman, D.G., Swan, A.V., 1977. Association between gas cooking and respiratory disease in children. *BMJ* 2, 149–152. <https://doi.org/10.1136/bmj.2.6080.149>.
- Mendell, M.J., 1993. Non-Specific Symptoms in Office Workers: A Review and Summary of The Epidemiologic Literature. *Indoor Air* 3, 227–236. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0668.1993.00003.x>.
- Mendell, M.J., Mirer, A.G., Cheung, K., Tong, M., Douwes, J., 2011. Respiratory and Allergic Health Effects of Dampness, Mold, and Dampness-Related Agents: A Review of the Epidemiologic Evidence. *Environmental Health Perspectives* 119, 748–756. <https://doi.org/10.1289/ehp.1002410>.
- Mendell, M.J., Smith, A.H., 1990. Consistent pattern of elevated symptoms in air-conditioned office buildings: a reanalysis of epidemiologic studies. *American Journal of Public Health* 80, 1193–1199. <https://doi.org/10.2105/AJPH.80.10.1193>.
- Meng, Q.Y., Spector, D., Colome, S., Turpin, B., 2009. Determinants of indoor and personal exposure to PM_{2.5} of indoor and outdoor origin during the RIOPA study. *Atmospheric Environment* 43, 5750–5758. <https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2009.07.066>.
- Meng, Q.Y., Turpin, B.J., Korn, L., Weisel, C.P., Morandi, M., Colome, S., Zhang, J. (Jim), Stock, T., Spector, D., Winer, A., Zhang, L., Lee, J.H., Giovanetti, R., Cui, W., Kwon, J., Alimokhtari, S., Shendell, D., Jones, J., Farrar, C., Maberti, S., 2005. Influence of ambient (outdoor) sources on residential indoor and personal PM_{2.5} concentrations: Analyses of RIOPA data. *J Expo Anal Environ Epidemiol* 15, 17–28. <https://doi.org/10.1038/sj.jea.7500378>.
- Milton, D.K., Glencross, P.M., Walters, M.D., 2000. Risk of Sick Leave Associated with Outdoor Air Supply Rate, Humidification, and Occupant Complaints. *Indoor Air* 10, 212–221. <https://doi.org/10.1034/j.1600-0668.2000.010004212.x>.
- Montgomery, J.F., Reynolds, C.C.O., Rogak, S.N., Green, S.I., 2015. Financial implications of modifications to building filtration systems. *Building and Environment* 85, 17–28. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2014.11.005>.
- Morawska, L., Afshari, A., Bae, G.N., Buonanno, G., Chao, C.Y.H., Hänninen, O., Hofmann, W., Isaxon, C., Jayaratne, E.R., Pasanen, P., Salthammer, T., Waring, M., Wierzbicka, A., 2013. Indoor aerosols: from personal exposure to risk assessment. *Indoor Air* 23, 462–487. <https://doi.org/10.1111/ina.12044>.
- Myatt, T.A., Johnston, S.L., Zuo, Z., Wand, M., Kebabdz, T., Rudnick, S., Milton, D.K., 2004. Detection of Airborne Rhinovirus and Its Relation to Outdoor Air Supply in Office Environments. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* 169, 1187–1190. <https://doi.org/10.1164/rccm.200306-760OC>.
- Nazaroff, W.W., 2013. Four principles for achieving good indoor air quality. *Indoor Air* 23, 353–356. <https://doi.org/10.1111/ina.12062>.

- Persily, A.K., Emmerich, S.J., 2012. Indoor air quality in sustainable, energy efficient buildings. *HVAC&R Research* 18, 4–20. <https://doi.org/10.1080/10789669.2011.592106>.
- Rackes, A., Ben-David, T., Waring, M.S., 2018. Outcome-based ventilation: A framework for assessing performance, health, and energy impacts to inform office building ventilation decisions. *Indoor Air*. <https://doi.org/10.1111/ina.12466>.
- Rackes, A., Waring, M.S., 2014. Using multiobjective optimizations to discover dynamic building ventilation strategies that can improve indoor air quality and reduce energy use. *Energy and Buildings* 75, 272–280. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2014.02.024>.
- Redlich, C.A., Sparer, J., Cullen, M.R., 1997. Sick-building syndrome. *The Lancet* 349, 1013–1016. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(96\)07220-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(96)07220-0).
- Rodes, C.E., Lawless, P.A., Thornburg, J.W., Williams, R.W., Croghan, C.W., 2010. DEARS particulate matter relationships for personal, indoor, outdoor, and central site settings for a general population. *Atmospheric Environment* 44, 1386–1399. <https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2010.02.002>.
- Rumchev, K., 2004. Association of domestic exposure to volatile organic compounds with asthma in young children. *Thorax* 59, 746–751. <https://doi.org/10.1136/thx.2003.013680>.
- Samet, J.M., 1989. Radon and Lung Cancer. *Journal of the National Cancer Institute* 81, 745–758. <https://doi.org/10.1093/jnci/81.10.745>.
- Satish, U., Mendell, M.J., Shekhar, K., Hotchi, T., Sullivan, D., Streufert, S., Fisk, W. (Bill) J., 2012. Is CO₂ an Indoor Pollutant? Direct Effects of Low-to-Moderate CO₂ Concentrations on Human Decision-Making Performance. *Environmental Health Perspectives*. <https://doi.org/10.1289/ehp.1104789>.
- Seppanen, O., Fisk, W., 2006. Some Quantitative Relations between Indoor Environmental Quality and Work Performance or Health. *HVAC&R Research* 12, 957–973. <https://doi.org/10.1080/10789669.2006.10391446>.
- Seppanen, O., Fisk, W.J., 2005. A Model to Estimate the Cost Effectiveness of Indoor Environment Improvements in Office Work. *ASHRAE Transactions* 111, 663–669.
- Sexton, K., Adgate, J.L., Ramachandran, G., Pratt, G.C., Mongin, S.J., Stock, T.H., Morandi, M.T., 2004. Comparison of Personal, Indoor, and Outdoor Exposures to Hazardous Air Pollutants in Three Urban Communities. *Environmental Science & Technology* 38, 423–430. <https://doi.org/10.1021/es030319u>.
- Sherman, M.H., Walker, I.S., 2011. Meeting residential ventilation standards through dynamic control of ventilation systems. *Energy and Buildings* 43, 1904–1912. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2011.03.037>.
- Sherman, M.H., Walker, I.S., Logue, J.M., 2012. Equivalence in ventilation and indoor air quality. *HVAC&R Research* 18, 760–773. <https://doi.org/10.1080/10789669.2012.667038>.
- Sherriff, A., 2005. Frequent use of chemical household products is associated with persistent wheezing in pre-school age children. *Thorax* 60, 45–49. <https://doi.org/10.1136/thx.2004.021154>.
- Singer, B.C., Delp, W.W., Black, D.R., Walker, I.S., 2016. Measured performance of filtration and ventilation systems for fine and ultrafine particles and ozone in an unoccupied modern California house. *Indoor Air*. <https://doi.org/10.1111/ina.12359>.
- Spengler, J., Sexton, K., 1983. Indoor air pollution: a public health perspective. *Science* 221, 9–17. <https://doi.org/10.1126/science.6857273>.
- Steinemann, A.C., MacGregor, I.C., Gordon, S.M., Gallagher, L.G., Davis, A.L., Ribeiro, D.S., Wallace, L.A., 2011. Fragranced consumer products: Chemicals emitted, ingredients unlisted. *Environmental Impact Assessment Review* 31, 328–333. <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2010.08.002>.
- Stephens, B., Gall, E.T., Siegel, J.A., 2012. Measuring the penetration of ambient ozone into residential buildings. *Environ. Sci. Technol.* 46, 929–936. <https://doi.org/10.1021/es2028795>.

- Stephens, B., Siegel, J.A., 2012. Penetration of ambient submicron particles into single- family residences and associations with building characteristics. *Indoor Air* 22, 501–513. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0668.2012.00779.x>.
- Sundell, J., 2004. On the history of indoor air quality and health. *Indoor Air* 14 Suppl 7, 51–58. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0668.2004.00273.x>.
- Sundell, J., Levin, H., Nazaroff, W.W., Cain, W.S., Fisk, W.J., Grimsrud, D.T., Gyntelberg, F., Li, Y., Persily, A.K., Pickering, A.C., Samet, J.M., Spengler, J.D., Taylor, S.T., Weschler, C.J., 2011. Ventilation rates and health: multidisciplinary review of the scientific literature: Ventilation rates and health. *Indoor Air* 21, 191– 204. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0668.2010.00703.x>.
- US EPA, 2018. Residential Air Cleaners: A Technical Summary, 3rd edition. Walker, I.S., Sherman, M.H., 2013. Effect of ventilation strategies on residential ozone levels. *Building and Environment* 59, 456–465. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2012.09.013>.
- Wallace, L., 2000. Correlations of Personal Exposure to Particles with Outdoor Air Measurements: A Review of Recent Studies. *Aerosol Science and Technology* 32, 15–25. <https://doi.org/10.1080/027868200303894>.
- Wallace, L., Nelson, W., Ziegenfus, R., Pellizzari, E., Michael, L., Whitmore, R., Zelon, H., Hartwell, T., Perritt, R., Westerdahl, D., 1991. The Los Angeles TEAM Study: personal exposures, indoor-outdoor air concentrations, and breath concentrations of 25 volatile organic compounds. *J Expo Anal Environ Epidemiol* 1, 157–192.
- Wallace, L.A., Pellizzari, E.D., D. Hartwell, T., Sparacino, C.M., Sheldon, L.S., Zelon, H., 1985. Personal exposures, indoor-outdoor relationships, and breath levels of toxic air pollutants measured for 355 persons in New Jersey. *Atmospheric Environment* (1967) 19, 1651–1661. [https://doi.org/10.1016/0004-6981\(85\)90217-3](https://doi.org/10.1016/0004-6981(85)90217-3).
- Wargocki, P., Djukanovic, R., 2005. Simulations of the Potential Revenue from Investment in Improved Indoor Air Quality in an Office Building. *ASHRAE Transactions* 111, 699–711.
- Wargocki, P., & Seppänen, O. (2006). REHVA Guidebook no. 6, Indoor Climate and Productivity in Offices, How to integrate productivity in life cycle cost analysis of building services. REHVA:(Finland). Wargocki, P., Wyon, D.P., 2017. Ten questions concerning thermal and indoor air quality effects on the performance of office work and schoolwork. *Building and Environment* 112, 359–366. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2016.11.020>.
- Wargocki, P., Wyon, D.P., 2013. Providing better thermal and air quality conditions in school classrooms would be cost-effective. *Building and Environment* 59, 581– 589. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2012.10.007>.
- Wargocki, P., Wyon, D.P., Baik, Y.K., Clausen, G., Fanger, P.O., 1999. Perceived Air Quality, Sick Building Syndrome (SBS) Symptoms and Productivity in an Office with Two Different Pollution Loads. *Indoor Air* 9, 165–179. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0668.1999.t01-1-00003.x>.
- Weschler, C.J., 2006. Ozone’s impact on public health: contributions from indoor exposures to ozone and products of ozone-initiated chemistry. *Environ. Health Perspect.* 114, 1489–1496. <https://doi.org/10.1289/ehp.9256>.
- Woods, J.E., 1989. Cost avoidance and productivity in owning and operating buildings. *Occup Med* 4, 753–770.
- World Health Organization (Ed.), 1983. Indoor air pollutants: Exposure and health effects: Report on a WHO meeting, Nördlingen, 8-11 June 1982, EURO reports and studies. World Health Organization, Regional Office for Europe, Copenhagen.
- Zhang, J., Li, P.J., He, Q., 1994. Characteristics of aldehydes: Concentrations, sources, and exposures for indoor and outdoor residential microenvironments. *Environ. Sci. Technol.* 28, 146–152. <https://doi.org/10.1021/es00050a020>.

- Zhang, Y., Mo, J., Li, Y., Sundell, J., Wargocki, P., Zhang, J., ... & Fang, L. (2011). Can commonly used fan-driven air cleaning technologies improve indoor air quality? A literature review. *Atmospheric Environment*, 45(26), 4329-4343.
- Zhao, D., Azimi, P., Stephens, B., 2015. Evaluating the long-term health and economic impacts of central residential air filtration for reducing premature mortality associated with indoor fine particulate matter (PM2.5) of outdoor origin. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 12, 8448– 8479.
- Zock, J.-P., Plana, E., Jarvis, D., Anto, J.M., Kromhout, H., Kennedy, S.M., Kunzli, N., Villani, S., Olivieri, M., Toren, K., Radon, K., Sunyer, J., Dahlman-Hoglund, A., Norback, D., Kogevinas, M., 2007. The Use of Household Cleaning Sprays and Adult Asthma: An International Longitudinal Study. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* 176, 735–741.
<https://doi.org/10.1164/rccm.200612-1793OC>.

MIEMBROS DEL COMITÉ DE DESARROLLO DEL DOCUMENTO

El documento de posicionamiento de ASHRAE sobre Calidad de Aire Interior (CAI) fue desarrollado por el Comité de Documentación de Posicionamiento de ASHRAE sobre Calidad de Aire Interior constituido el 26 de enero del 2018 siendo Donald Weekes Jr. presidente.

Donald Weekes, Jr. (Presidente)

In Air Environmental Ltd.
Ottawa, ON, Canada

Brent Stephens

Illinois Institute of Technology
Chicago, IL, USA

John P. Lapotaire

Indoor Air Quality Solutions LLC
Winter Springs, FL, USA

Iain Walker

Lawrence Berkeley Laboratory
Berkeley, CA, USA

Andrew Persily

NIST
Gaithersburg, MD, USA

Pawel Wargocki

Technical University of Denmark
Kongens Lyngby, Denmark

Jeffrey Siegel

University of Toronto
Toronto, ON, Canada

Bruce White

SGS Forensic Laboratories
Fountain Valley, CA, USA

Cognizant Committees

El presidente del Comité de Salud Ambiental de ASHRAE también fue miembro ex-oficio:

Wade Conlan

Hanson Professional Services
Maitland, FL, USA

HISTORIAL DEL DOCUMENTO

Historial de Publicación y Revisión

El “Technology Council” de ASHRAE y el “cognizant committee” recomiendan la revisión, reafirmación o retirada cada 30 meses. La historia de este documento de posicionamiento se describe a continuación:

1989—El BOD aprueba el Documento de Posicionamiento titulado “Indoor Air Quality”

06/28/2001—El BOD aprueba la reafirmación del Documento de Posicionamiento titulado “Indoor Air Quality”

2/10/2005—BOD aprueba la reafirmación del Documento de Posicionamiento titulado “Indoor Air Quality”

7/21/2011—BOD aprueba la revisión del Documento de Posicionamiento titulado “Indoor Air Quality”

7/2/2014—El Comité Tecnológico reafirma el Documento de Posicionamiento titulado “Indoor Air Quality”

6/28/2017—El Comité Tecnológico reafirma el Documento de Posicionamiento titulado “Indoor Air Quality”

7/1/2020—El BOD aprueba la revisión del Documento de Posicionamiento titulado “Indoor Air Quality”

6/28/2023—El Comité Tecnológico aprueba la reafirmación del Documento de Posicionamiento titulado “Indoor Air Quality”

Esta publicación fue traducida con permiso en 2025 a partir de la edición en inglés titulada *ASHRAE Position Document on Indoor Air Quality*, publicada por ASHRAE © 2023. Traducción realizada por Andrés Sepúlveda del ASHRAE Spain Chapter. ASHRAE no asume ninguna responsabilidad por la exactitud de la traducción. Para adquirir la edición en inglés, póngase en contacto con ASHRAE, 180 Technology Parkway, Peachtree Corners, GA 30092 USA, www.ashrae.org.

This publication was translated with permission in 2025 from the English edition titled *ASHRAE Position Document on Indoor Air Quality*, published by ASHRAE © 2023. Translation by Andrés Sepúlveda of the ASHRAE Spain Chapter. ASHRAE assumes no responsibility for the accuracy of the translation. To purchase the English-language edition, contact ASHRAE, 180 Technology Parkway, Peachtree Corners, GA 30092 USA, www.ashrae.org.