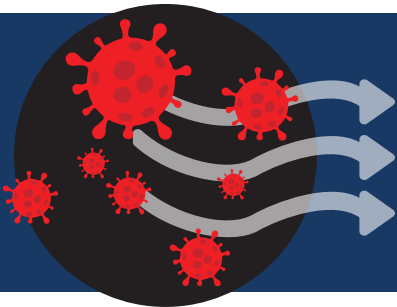


REDUCE EL RIESGO EN INTERIORES MEDIANTE UNA BUENA VENTILACIÓN



Una de las mejores formas de ayudar a detener la propagación de COVID-19 en empresas, escuelas y otras áreas es **mejorar la ventilación** en el interior. Un flujo de aire adecuado puede reducir la posibilidad de propagar COVID-19 a través de las gotitas respiratorias.

Verifica el sistema de climatización

- Una forma de asegurarse de que el aire en ambientes interiores circule de manera correcta es **evaluar el sistema de climatización** y comprobar si funciona correctamente.
- Una inspección asegurará si se está trayendo **aire limpio** desde el exterior.
- Incluso si el número de personas dentro del edificio es mínimo, el flujo de aire debe funcionar correctamente.
- Es importante utilizar el **filtro MERV de clasificación más alta** recomendado por el fabricante del sistema de climatización.

Suma flujos de aire alternativos

- Abrir **puertas y ventanas** aumenta el flujo de aire.
- Ten en cuenta el **sistema de climatización** al abrir puertas o ventanas. Puede causar una tensión adicional en el sistema.
- Considera el uso de **unidades de filtro HEPA portátiles** que se puedan trasladar de una habitación a otra.



Cuídate

Además de las **prácticas individuales saludables**, como vacunarse contra el COVID-19, usa una mascarilla donde haya mucha gente, lávate las manos con frecuencia y evita los espacios cerrados con escasa circulación de aire.