

Mejora la Calidad del Aire Interior con la Filtración y la Purificación

¡Cuida el Aire que te Rodea! La filtración y la purificación son indispensables a la hora de reducir los virus, bacterias y pólenes que se encuentran presentes en el ambiente.

Madrid, 18 de Agosto de 2020. La filtración y la purificación son procesos clave para mejorar la calidad del aire interior, ya que contribuyen a la reducción de partículas y contaminantes que se encuentran en el aire que respiramos. Por eso dentro de la campaña *¡Cuida el Aire que te Rodea!* de AFEC, en esta infografía se destaca la siguiente información sobre su importancia:

¿Cómo funcionan los filtros?

Los filtros del aire acondicionado atrapan las partículas suspendidas en el ambiente, mediante este proceso, el sistema ayuda a reducir virus, bacterias y pólenes que se encuentran presentes en los espacios interiores.

¿Qué sistemas de purificación y filtración de aire existen?

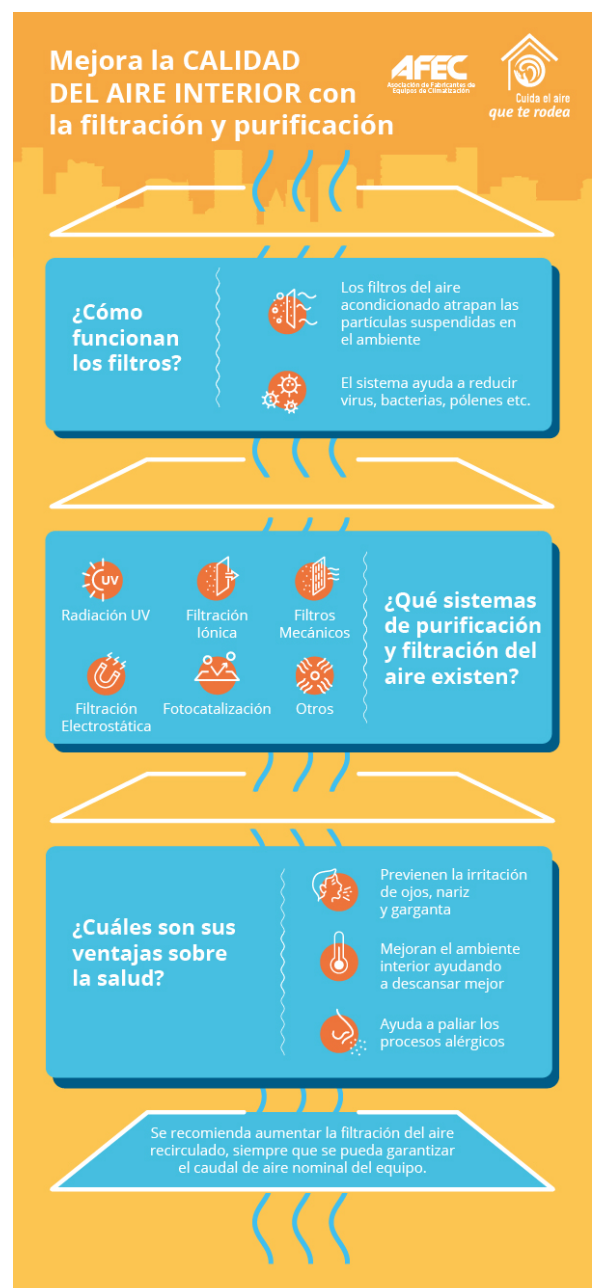
Entre los diferentes sistemas de purificación y filtración de aire se encuentran:

- Filtros Mecánicos
- Radiación UV
- Filtración Iónica
- Filtración Electroestática
- Fotocalización
- Etc.

¿Cuáles son sus ventajas sobre la salud?

Además de generar confort térmico, los equipos de climatización con óptimos sistemas de filtración y purificación tienen, entre otras, las siguientes ventajas sobre la salud:

- Previenen la irritación de ojos, nariz y garganta
- Mejoran el ambiente interior ayudando a descansar mejor
- Ayudan a paliar los procesos alérgicos



Se recomienda aumentar la filtración del aire recirculado en equipos centralizados, siempre que se pueda garantizar el caudal de aire nominal del equipo.

También es importante recordar que, en situaciones de emergencia sanitaria, se prioriza la seguridad de los usuarios sobre la eficiencia energética.

Para más información sobre la campaña de **AFEC ¡Cuida el Aire que te Rodea!**

- Microsite: <https://www.afec.es/cuidaelairequeterodea/>
- Video: “Mantén tu Sistema de Climatización en Buen Estado para Cuidar tu Bienestar” en: https://www.youtube.com/watch?v=L_Tsny2hD3c