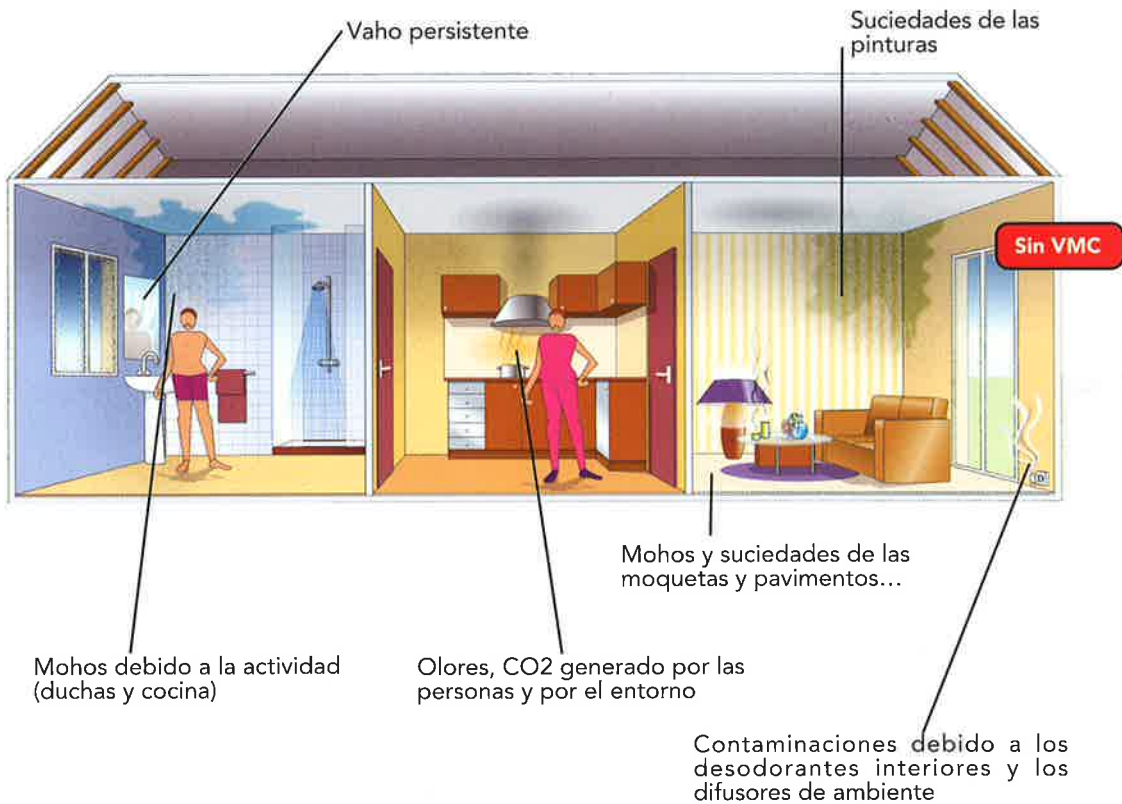


¿Por qué ventilar?

Sin ventilación, los agentes contaminantes se acumulan

Existen varias fuentes de contaminación en el seno de la vivienda...



... que generan efectos nefastos:

- sobre nuestra **SALUD**
- sobre nuestro **CONFORT**
- sobre nuestra **VIVIENDA**

La ventilación responde a exigencias reglamentarias



CTE, código técnico de la edificación
Documento básico, HS3 Salubridad

¿Cómo ventilar?

Abriendo las ventanas



Extracción

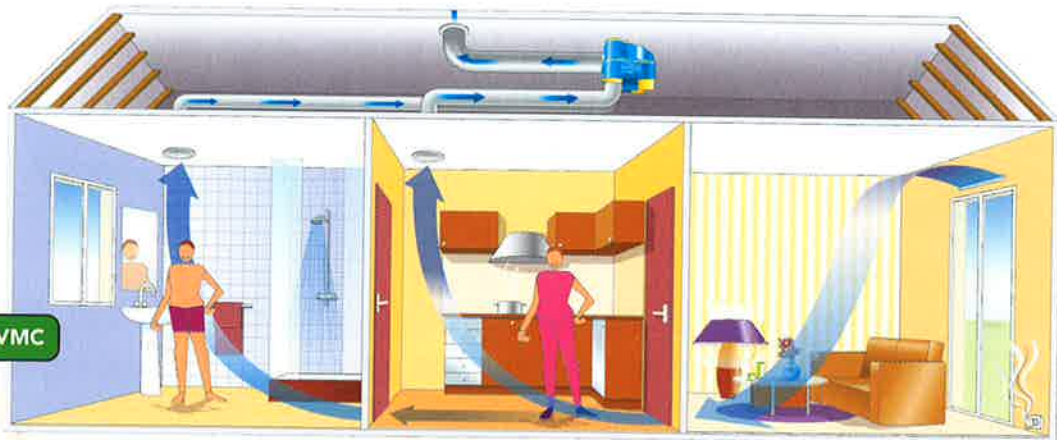
- **Puntual:** únicamente durante la apertura
- **Localizada:** únicamente en las dependencias afectadas
- **Costosa:** por pérdida de calor en invierno (calefacción) y frío en verano (clima)

Gracias a la ventilación mecánica controlada (VMC)



Extracción

- **Permanente:** 24h/ 24h - 7 días/ 7 días según el caudal fijado por el CTE HS3
- **General:** útil y eficaz en toda la vivienda gracias al principio de barrido (ver esquema)
- **Razonable:** gasto de calefacción/ clima controlado



Una vivienda sana y agradable...

Principio de barrido: el aire nuevo penetra a través de las entradas de aire situadas encima de las ventanas en las dependencias de vida (sala de estar, dormitorio, despacho...) pasa por debajo de las puertas y es extraído por las bocas de extracción situadas en las dependencias de servicio (cocina, baño, WC, ...)