

Contaminación ambiental y acústica en los hogares españoles

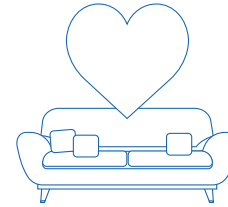
*Datos extraídos del estudio "Contaminación ambiental y acústica en los hogares españoles" elaborado por DECEUNINCK.

(Encuesta online a usuarios realizada en septiembre de 2019 a una muestra de 1.000 personas de 35 a 75 años de edad, en Madrid, Barcelona, Málaga, Sevilla, Valencia y Zaragoza. Y la opinión de 13 expertos en diferentes disciplinas)

1 NUESTROS HOGARES NO SON TOTALMENTE SEGUROS PARA NUESTRA SALUD

El **89,9%** de los ciudadanos consultados considera que la contaminación ambiental y acústica exterior afectan a la salud y bienestar en el interior de su domicilio.

La contaminación ambiental y acústica exterior afecta directamente al interior de nuestros hogares.



2 LA PROTECCIÓN FRENTE A LA CONTAMINACIÓN EXTERIOR EN EL INTERIOR DE NUESTROS HOGARES DEBE SER UNA PRIORIDAD

Actualmente el **62,7%** de los ciudadanos no toma ninguna medida para reducir el impacto de la contaminación ambiental exterior en el interior de la vivienda.

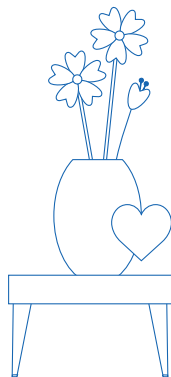
En España existen más de 23 millones de viviendas construidas hace décadas sin atender a las normativas de aislamiento y protección actuales.



3 INVERTIR EN CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR ES INVERTIR EN SALUD A LARGO PLAZO

Sólo el **33,4%** de los encuestados considera el aislamiento de la contaminación exterior como criterio de salud para reformar o comprar una casa.

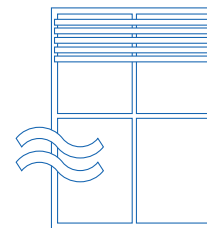
La contaminación ambiental y acústica afectan a la salud de forma gradual y manifiestan su gravedad pasados unos años, con el riesgo de cronificación o consecuencias inevitables.



4 LA CALIDAD DE LOS SISTEMAS DE CERRAMIENTOS ES UN FACTOR DETERMINANTE

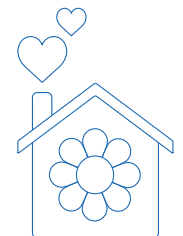
Un **51%** de los encuestados considera que sus cerramientos no aseguran un correcto aislamiento.

En general la percepción de los ciudadanos es que sus cerramientos no aseguran el aislamiento frente a la contaminación ambiental y acústica interior.



5 LA MEJORA EN LAS CONDICIONES AMBIENTALES Y EL CONFORT EN EL INTERIOR DE LA VIVIENDA AYUDARÍA A REDUCIR COSTES PARA EL SISTEMA DE SALUD

Según los expertos consultados se estima que para España el coste en salud, traducido en absentismo, pérdida de productividad o atención sanitaria, ascendería a unos **14.000** millones de Euros.



Contaminación ambiental y acústica en los hogares españoles

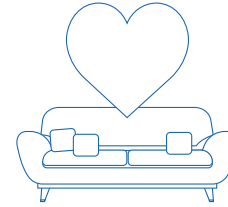
* Datos extraídos del estudio "Contaminación ambiental y acústica en los hogares españoles" elaborado por DECEUNINCK.

(Encuesta online a usuarios realizada en septiembre de 2019 a una muestra de 1.000 personas de 35 a 75 años de edad, en Madrid, Barcelona, Málaga, Sevilla, Valencia y Zaragoza. Y la opinión de 13 expertos en diferentes disciplinas)

1 NUESTROS HOGARES NO SON TOTALMENTE SEGUROS PARA NUESTRA SALUD

El **89,9%** de los ciudadanos consultados considera que la contaminación ambiental y acústica exterior afectan a la salud y bienestar en el interior de su domicilio.

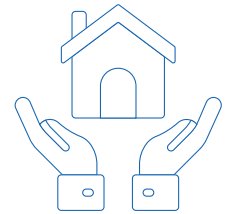
La contaminación ambiental y acústica exterior afecta directamente al interior de nuestros hogares.



2 LA PROTECCIÓN FRENTE A LA CONTAMINACIÓN EXTERIOR EN EL INTERIOR DE NUESTROS HOGARES DEBE SER UNA PRIORIDAD

Actualmente el **62,7%** de los ciudadanos no toma ninguna medida para reducir el impacto de la contaminación ambiental exterior en el interior de la vivienda.

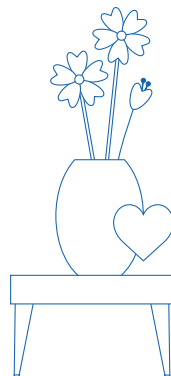
En España existen más de 23 millones de viviendas construidas hace décadas sin atender a las normativas de aislamiento y protección actuales.



3 INVERTIR EN CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR ES INVERTIR EN SALUD A LARGO PLAZO

Sólo el **33,4%** de los encuestados considera el aislamiento de la contaminación exterior como criterio de salud para reformar o comprar una casa.

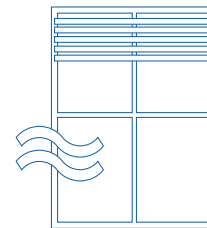
La contaminación ambiental y acústica afectan a la salud de forma gradual y manifiestan su gravedad pasados unos años, con el riesgo de cronificación o consecuencias inevitables.



4 LA CALIDAD DE LOS SISTEMAS DE CERRAMIENTOS ES UN FACTOR DETERMINANTE

Un **51%** de los encuestados considera que sus cerramientos no aseguran un correcto aislamiento.

En general la percepción de los ciudadanos es que sus cerramientos no aseguran el aislamiento frente a la contaminación ambiental y acústica interior.



5 LA MEJORA EN LAS CONDICIONES AMBIENTALES Y EL CONFORT EN EL INTERIOR DE LA VIVIENDA AYUDARÍA A REDUCIR COSTES PARA EL SISTEMA DE SALUD

Según los expertos consultados se estima que para España el coste en salud, traducido en absentismo, pérdida de productividad o atención sanitaria, ascendería a unos **14.000** millones de Euros.

