



ALDES PRESENTA SU ESTUDIO DE CALIDAD DEL AIRE DISPONIBLE EN SU NUEVA WEB

Aldes ha recogido la opinión de los usuarios y sus conocimientos en torno a la ventilación, la calidad del aire interior y el impacto en su salud para arrojar un poco de luz en este contexto de emergencia sanitaria.

Es necesario crear espacios de vida saludables y preparados para vivir mejor hoy y para posibles emergencias similares en el futuro.

ALDES ha realizado una encuesta online con el objetivo de conocer cuál es la opinión pública acerca de la influencia que tiene la calidad del aire en nuestra salud y el papel que juega la ventilación en obstaculizar la propagación de la COVID-19. Los resultados de este estudio se publicarán en la nueva web de **ALDES** y estarán a disposición de todos aquellos que quieran consultarlos.

Desde el momento en que la Organización Mundial de la Salud confirmó la transmisión de la COVID-19 por aerosoles, se ha producido una sobrecarga de información sobre el importante papel que juega una buena ventilación a la hora de proteger nuestra salud, pero lo que no está tan claro es si sabemos cómo ventilar de forma eficaz.

ALDES, que cuenta con más de 90 años de experiencia en el ámbito de la ventilación y el tratamiento del aire, y con más de 20 años de implantación en el mercado español, ha querido recoger la opinión de los usuarios y sus conocimientos en torno a la ventilación, la calidad del aire interior y el impacto en su salud para arrojar un poco de luz en este contexto de emergencia sanitaria.

La encuesta se ha realizado de forma online (14-18 noviembre de 2020) a 451 personas residentes España, de las cuales un 59% son mujeres y un 41% hombres. Se han realizado 32 preguntas con un tiempo máximo para responder de 8 minutos y el análisis de los resultados se ha hecho bajo criterios cognitivo-conductuales.

La encuesta gira entorno a dos bloques principales:

- Calidad del aire interior: ¿cómo valoran los encuestados la calidad del aire interior en relación al aire exterior y cómo creen que influye en su salud? ¿Sabían cómo ventilar los espacios interiores de manera eficaz?
- Calidad del aire interior y COVID-19: ¿cuál es su grado de preocupación acerca de la ventilación en espacios interiores públicos y cómo de seguros se sienten en ellos?

La pandemia provocada por la COVID-19 ha generado una creciente preocupación en torno a los espacios cerrados y al importante riesgo que suponen en la expansión del virus. Sin embargo, aún existe un gran desconocimiento acerca del resto de contaminantes que pueden acumularse en estos espacios interiores y que son la causa de numerosas enfermedades y deficiencias respiratorias que afectan cada día a multitud de personas. De manera general, los resultados arrojados de esta encuesta nos han permitido sacar las siguientes conclusiones:

- La sociedad actual es consciente de la mala calidad del aire exterior debido a la gran cantidad de información difundida al respecto, pero existe un desconocimiento generalizado sobre la calidad de aire interior y su impacto en nuestra salud. Solo el 17,3% de los encuestados es consciente de que la calidad del aire interior (CAI) es peor que la calidad del aire exterior (CAE).
- El contexto provocado por la COVID-19 ha incrementado la concienciación de la sociedad sobre la necesidad de ventilar los espacios interiores.
- El desconocimiento generalizado de la sociedad sobre los sistemas de ventilación mecánica controlada y los beneficios que pueden aportar a nuestra salud, parece estar directamente relacionado con el desconocimiento de la sociedad ante los contaminantes presentes en el aire interior.
- La tendencia de los ciudadanos a evitar los espacios interiores de uso público, a pesar de las medidas adoptadas por estos establecimientos para frenar la expansión del virus (mascarilla, desinfección, reducción del aforo...), parece estar relacionada con su creciente preocupación por la ventilación.
- En el contexto actual, la población parece sentirse más segura reuniéndose en espacios exteriores, por lo que podemos concluir que esta tendencia guarda relación con la calidad y la renovación del aire.

Los resultados de esta encuesta son el reflejo de una preocupación fundada en torno a la calidad del aire en espacios interiores, tanto públicos como privados, generada por la pandemia mundial. Tal vez haya llegado el momento y sea necesario contar con una nueva regulación que garantice el acondicionamiento de estos sistemas de ventilación mecánica controlada, concretamente, de doble flujo con recuperación de calor en todos los edificios del parque instalado, tanto privados como públicos.

El objetivo es crear espacios de vida más saludables y más eficientes desde un punto de vista energético, que generen confianza en los ciudadanos, con una mejor calidad de aire interior libre de contaminantes y más preparados ante posibles situaciones de emergencia sanitaria como la que vivimos actualmente.

Esta solución existe y su coste y proceso de instalación es muy accesible (a partir de 2000 € por vivienda) por lo que está en nuestra mano pensar en el futuro y actuar para convertir nuestros espacios interiores en entornos más sanos y seguros.

También está disponible un vídeo con un resumen de la encuesta en la cadena de Youtube de Aldes España:

https://www.youtube.com/watch?v=CE8EWohRLXg&list=PLS3E6MCEoyWyITIfg6jmnH_MNgFrgIOvN

A propósito del Grupo ALDES

12.000 litros, es la cantidad de aire que respiramos cada día, en la oficina, en la escuela o en casa.

12.000 litros de aire que utilizamos para vivir, desarrollarnos, crear, producir, descansar o simplemente quererse. 12 000 litros son también 26 000 respiraciones que son tantas razones para cuidar de nuestra salud y nuestro bienestar. Porque el aire no solo sirve para respirar y nos ayuda a vivir una vida más sana, el Grupo ALDES diseña soluciones integradas dedicadas al control del aire y a la salud de las personas presentes en todos los edificios (escuelas, oficinas, casas...).

Grupo Internacional, presente en 60 países, y actor importante en sus actividades (Ventilación, Purificación de aire, Tratamiento de aire, Calefacción/Refrescamiento/Agua Caliente Sanitaria, Protección contra Incendio, Aspiración Centralizada de Polvo), contribuye, mediante soluciones innovadoras, al desarrollo gracias a una política I+D ambiciosa, el Grupo ALDES participa constantemente en la búsqueda de un arte de vivir sano. **#HealthyLiving**



Contacto de prensa: INTRO IBÉRICA
Telf: 91.435.12.86/ www.introiberica.com
Ruth Alonso: ruthalonso@introiberica.com
Clotilde Betermier: clotilde@introiberica.com

