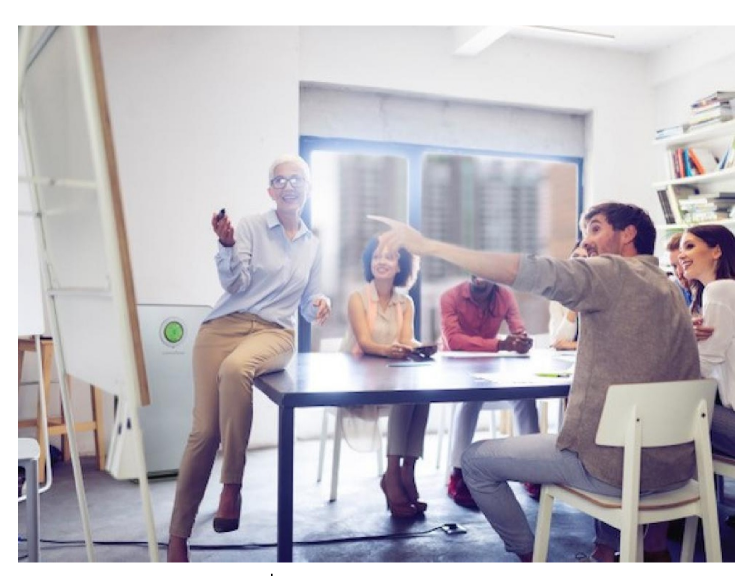
EN COLABORACIÓN CON DAXIA

"Un sistema de calidad del aire consigue seguridad añadida para usuarios y empleados sin necesidad de abrir ventanas"

Felipe Sánchez, CEO de DAXIA, explica qué es la higiene ambiental y por qué es tan necesario contar con los equipos adecuados.



Uno de los sistemas de purificación de aire de Daxia. | Daxia

Una de las cuestiones que la crisis sanitaria ha sacado a la luz es la necesidad de supervisar la calidad del aire de los espacios cerrados para evitar contagios y favorecer entornos más saludables. Por eso, en el último año, el concepto 'higiene ambiental' ha ido ganando peso y se ha convertido en una cuestión prioritaria para empresas e instituciones públicas. "La calidad del aire la marca el número de veces que conseguimos limpiar, filtrar o reciclar el aire de un espacio concreto, ya sea una oficina con tres o con 20 trabajadores, una sala de espera de una consulta, el aula de un colegio, un restaurante, una guardería o un hospital, cada uno tiene unas recomendaciones de calidad", señala Felipe Sánchez, CEO de Daxia, empresa que, desde su división de salud, ofrece soluciones de alta tecnología para garantizar un ambiente limpio y libre de virus. "Si se tiene un sistema de calidad del aire por medio de purificadores con filtros HEPA, se conseguirá una seguridad añadida para usuarios y empleados, tanto para el cliente de un restaurante como para el alumno que está estudiando en un colegio o la persona que está trabajando en un despacho, sin necesidad de abrir ventanas constantemente".

Sobre cómo elegir el sistema que mejor se adapta a las necesidades de cada espacio y teniendo en cuenta las distintas normativas vigentes, Sánchez destaca el papel del asesoramiento: "Cuando hacemos la consultoría para analizar las necesidades de calidad del aire, seguimos la guía de recomendaciones de Sanidad y la normativa de ventilación de edificios. Tenemos que saber qué actividad se realiza, cuántas personas comparten un espacio concreto, el volumen en metros cúbicos del espacio y el sistema de ventilación con el que cuenta. Con estos datos, realizamos un estudio y valoramos las necesidades de CADR -tasa de suministro de aire limpio- para conseguir un número mínimo de reciclados de aire por hora. Esto es, aplicamos normativas y calculamos los equipos que necesitan para tener un ambiente limpio y lo más seguro posible frente a hongos, bacterias, virus, pólenes, etcétera". Por eso, Sánchez asegura que, desde Daxia, "No vendemos aparatos: asesoramos y vendemos servicio de calidad del aire. Con la consultoría garantizamos que el equipo que proponemos va a ser efectivo".

En cuanto a la eficacia de los sistemas, de la reconocida marca Goodyear, el CEO explica: "Tenemos clientes muy contentos que nos han llamado diciendo que han tenido empleados con covid sin saberlo y que no ha habido contagios en sus oficinas. El factor suerte influye, pero, en estos casos, también cuenta disponer de equipos que limpian el aire siete veces a la hora, lo que supone que cada ocho minutos aproximadamente el aire está limpio por completo".



Algunos de los espacios cuya calidad del aire resulta más preocupante son los colegios. "Hemos favorecido la limpieza, filtración y, en definitiva, la mejora de la calidad del aire de las aulas de muchos colegios y hemos ayudado a que puedan estar con las ventanas cerradas y evitar los fríos del invierno, recomendando abrirlas solo en recreos o descansos". "En Zaragoza capital nos han pedido asesoramiento el Colegio Santa Ana, el Colegio Británico o Escolapios, entre otros. Desde aquí hemos distribuido a colegios de Valderrobles o La Fresneda, en Teruel, y en Logroño, Ciudad Real, Alicante, Baleares... Recientemente, se nos ha contratado la distribución de equipos purificadores con filtros HEPA y luz UVC para colegios de nueva construcción en Aragón", señala. Además, de las más de 20.000 unidades que llevan vendidas desde octubre de 2020, algunas han sido instaladas en farmacias, restaurantes, consultas externas de hospitales, oficinas o los vestuarios del Real Zaragoza.



"Nuestros purificadores son de los más completos y efectivos del mercado, constan de varios filtros, seis, de los que el más reconocido es el HEPA. La luz UVC es la que se encarga de eliminar los residuos que quedan en los filtros definitivamente. La efectividad de estos dispositivos es del 99,99%", subraya Sánchez. El trabajo realizado por un laboratorio independiente en España también certifica que elimina en un 99,99% el Sars-Cov-2.

Sobre Daxia Salud

Daxia es una consultora que aglutina varias empresas especialistas en normativas. Una de las áreas de Daxia es la de salud, dentro de la que cuentan con la franquicia de ASP Asepsia. Gracias a la gestión y conocimiento de las normativas de ventilación de edificios y a las recomendaciones de Sanidad, Daxia, de la mano de Grupo Miralbueno, se ha convertido en el canal de venta directa a consumidor final de los equipos purificadores de la prestigiosa marca Goodyear. Además, desde sus instalaciones en el polígono de Plaza, en Zaragoza, también ofrecen servicio técnico.

DAXIA SALUD

Teléfono 976 088 705

Email salud@daxia.es

Dirección calle del Coso 98-100, 10° Of. 3, Zaragoza

salud.daxia.es/purificadores/