

## **FYCMA, PRIMER PALACIO DE FERIAS Y CONGRESOS DE ESPAÑA CON UN SISTEMA DE DESINFECCIÓN DE AIRE CON LUZ ULTRAVIOLETA-C Y TECNOLOGÍA DE SIGNIFY**

**FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) ha puesto en marcha en sus instalaciones un proyecto piloto que utiliza una tecnología germicida de radiación UV-C capaz de desinfectar el aire y los objetos hasta inactivar el 99 % del virus SARS-CoV-2. Se trata de una iniciativa impulsada e implementada por la empresa Datlight con tecnología de Signify**

**El nuevo sistema de protección adicional se ha instalado en una de las salas multiusos del recinto malagueño y se extenderá en breve a nuevas áreas del Palacio con la adquisición de tres equipos portátiles y uno fijo**

*Málaga, 16 de julio de 2021.* - FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) ha incorporado estos días en sus instalaciones un nuevo dispositivo que viene a complementar su protocolo higiénico sanitario para asegurar el desarrollo de su actividad con las máximas garantías de seguridad. Se trata de una luminaria Philips UVC con un sistema germicida ultravioleta C (UV-C) para la desinfección de aire y objetos, que se ha instalado en una de las salas multiusos del Palacio, convirtiéndolo en el primer recinto ferial y congresual que cuenta con este tipo de tecnología como herramienta en la lucha contra la COVID-19.

De esta forma, FYCMA ha puesto en marcha esta iniciativa a través de una propuesta de Datlight, integradora, instaladora y distribuidora en Málaga, que ha impulsado este proyecto piloto para la posible aplicación en el sector MICE de la tecnología UV-C del líder mundial en iluminación Signify. Cabe destacar que la purificación de aire del dispositivo Philips Upper Air ofrece una protección adicional para clientes y empleados, y supone una nueva apuesta de FYCMA por la adaptación de sus instalaciones a tecnologías innovadoras que emplean técnicas más sofisticadas y eficaces. En este sentido, FYCMA ya ha contratado tres equipos portátiles adicionales de desinfección y uno fijo de techo, con el objetivo de cubrir más espacios con este novedoso sistema.

La luz ultravioleta C se ha mostrado como una de las tecnologías más eficaces para la desinfección de aire, agua y objetos ante todo tipo de virus y bacterias. En concreto, el sistema desarrollado por Signify ha demostrado en laboratorio la inactivación del 99% del virus SARS-CoV-2 sobre una superficie con un tiempo de exposición de 6 segundos, una rapidez que lo convierte en un importante aliado en la estrategia de protección en interiores. De esta forma, las luminarias Philips UVC con sistema de lámpara UVC neutralizan los microorganismos, reduciendo el riesgo de contraer o propagar virus y bacterias. Una tecnología que destaca además por su versatilidad gracias a las diversas áreas de aplicación como comercios, colegios, oficinas, transporte público y, en general, espacios cerrados de uso común.

Con esta nueva propuesta, FYCMA continúa implementando medidas pioneras en el sector ferial y congresual como son la realización de test de antígenos en el propio recinto o la digitalización de los procesos destinados a evitar la innecesaria manipulación de material, así como garantizar un control de flujos y aforos más eficaz dentro de la celebración de sus ferias y eventos. Asimismo, dentro de esta ambiciosa apuesta por aplicar soluciones tecnológicas para garantizar la seguridad en la vuelta a la actividad ferial de manera presencial el recinto malagueño ya incorporó una prueba piloto junto a la empresa Premo de un EPI digital para el control de la distancia interpersonal.

### **Safe Tourism Certified**

Cabe recordar que FYCMA ha recibido varios reconocimientos por la aplicación de medidas que inciden en la seguridad y sostenibilidad en sus eventos, así como en la aplicación de soluciones digitales a sus protocolos de actuación. En este sentido, el Instituto para la Calidad Turística Española (ICTE) otorgaba el sello 'Safe Tourism Certified' al Palacio de Ferias y Congresos de Málaga, certificando la correcta implementación de las medidas necesarias para minimizar

### **PRENSA FYCMA**

Av. José Ortega y Gasset, 201 · 29006 · Málaga  
T: +34 952 045 500 · F: +34 952 045 519  
info@fycma.com · www.fycma.com



riesgos higiénico-sanitarios frente al coronavirus SARS-CoV-2 y reactivar así su actividad con la máxima confianza y seguridad para sus usuarios.

Por otro lado, la patronal representante del sector de la industria tecnológica digital en España, AMETIC, concedió el premio 'Protocolos de Seguridad Sanitaria' al recinto malagueño, por la aplicación de medidas preventivas anti-Covid, así como por el esfuerzo en digitalización e instalación de tecnologías *contactless* en la organización de sus encuentros.

## **PRENSA FYCMA**

Av. José Ortega y Gasset, 201 · 29006 · Málaga

T: +34 952 045 500 · F: +34 952 045 519

info@fycma.com · www.fycma.com

[f](#) [v](#) [t](#) [i](#) [G+](#) [in](#) [p](#)