

Nota de prensa

LA INDUSTRIA DE LA ILUMINACIÓN MUESTRA SU IMPLICACIÓN CON LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y LA ECONOMÍA CIRCULAR

ANFALUM TOMA LA INICIATIVA ANTE LA EMERGENCIA CLIMÁTICA MANIFIESTA EN LA COP25



Madrid, 4 de diciembre de 2019_ Hasta el próximo día 13 de diciembre, Madrid será la anfitriona de las conferencias cuyo objetivo es hacer efectivo el Acuerdo de París para frenar el calentamiento del planeta. La Cumbre del Clima de Naciones Unidas, COP25, es el lugar de encuentro de todos los agentes implicados en el cambio climático desde gobiernos hasta instituciones, empresas, etc.

ANFALUM muestra su total alineación con la estrategia medioambiental que se plantea desde la Unión Europea. Un compromiso que se muestra a diario, desde hace años, con el que las empresas fabricantes desarrollan productos cada vez más eficientes, y respetuosos con el Medio Ambiente. Desde la puesta en marcha del modelo de Economía Circular, la industria de la iluminación es capaz de fabricar reintegrando a los procesos productivos más del 80% de los residuos de lámparas y luminarias.



Más aún, en estrecha colaboración con el Ministerio de Industria, se está trabajando en la revisión del Reglamento de Eficiencia Energética en Alumbrado Exterior, que supondrá una contribución efectiva al medio ambiente.

La contaminación lumínica es una preocupación de todos, que pone el foco en la calidad del alumbrado en su relación con los ciudadanos. Es en los grandes núcleos de población donde se necesita una regulación que equilibre el bienestar social con la eficiencia energética del alumbrado exterior, unidos a la seguridad de los viandantes y del tráfico rodado.

La nueva versión del Reglamento de Eficiencia Energética de Instalaciones de Alumbrado Exterior, y sus instrucciones técnicas complementarias, incluirá referencias a la regulación y control de las instalaciones, donde cobra importancia la digitalización y la conectividad, siempre en paralelo con el desarrollo de la *Iluminación Centrada en las Personas*. Un lema, *Human Centric Lighting*, que defiende ANFALUM con el fin de proporcionar confort visual, seguridad, bienestar, y salud a los humanos, adecuando la luz a los ciclos circadianos.

El futuro reglamento incluirá la tecnología LED, que en su versión 2008 no se contempló al ser una tecnología incipiente. Actualmente es la tecnología predominante por sus ventajas tecnológicas, de ahorro energético y durabilidad, además de integrarse perfectamente en el modelo de economía circular establecido en Europa. Por otro lado, el LED hace más fácil la reducción de la contaminación lumínica, al reducir el resplandor luminoso nocturno, aplicando la luz allí donde es necesaria.

ANFALUM, un participante activo en el Observatorio 2030 del CSCAE

En línea con el compromiso medioambiental, ANFALUM ha suscrito la declaración de emergencia climática promovida por el Observatorio 2030 del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España, CSCAE. Junto a una veintena de entidades, colegios de arquitectos, administraciones públicas, y empresas de construcción, la asociación se une al compromiso de todos los profesionales del sector en la lucha contra el calentamiento global.

El Observatorio 2030 celebró un encuentro el pasado 3 de diciembre en el Colegio de Arquitectos de Madrid, dentro de los diálogos “La Arquitectura ante el cambio climático” (en el marco de la Cumbre del Clima COP25). El acto y declaración sirven para visibilizar el compromiso de toda la cadena de valor de la construcción para que cambie el modelo constructivo, con el uso responsable de los recursos naturales, y el empleo de materiales renovables que reduzcan el impacto medioambiental y los residuos.

La declaración de emergencia del Observatorio 2030 está firmada por los ministerios de Fomentos y Transición Ecológica, Consellería de Vivienda y Arquitectura Bioclimática de la Generalitat Valenciana, el CSCAE, los colegios de arquitectos de Madrid, Valencia y Extremadura, empresas e instituciones profesionales y empresariales, entre otros.



Sobre ANFALUM

ANFALUM es la Asociación Española de Fabricantes de Iluminación y representa el 85% de los fabricantes de iluminación a nivel nacional, que aglutinan el 0,2% del PIB español con una facturación que alrededor de los 1350 millones de euros.

Entre sus asociados se encuentran las principales empresas de luminarias (interior, exterior y emergencias), fuentes de luz, componentes, regulación y control y soportes (báculos y columnas de alumbrado). Además, ANFALUM cuenta entre sus socios con ASEFACOL (Asociación española de fabricantes de báculos y columnas de alumbrado) y con AFEREF (Asociación de fabricantes de equipos reductores estabilizadores de flujo).

El ámbito de estas compañías es amplio en cuanto a tamaños y tipología (nacionales y multinacionales) y se extiende a todo el territorio nacional, lo que le da un carácter de interlocutor único del sector de la iluminación, ante la Administración y la sociedad.

Asimismo, ANFALUM es el miembro español de LIGHTING EUROPE, la voz del sector en Europa desde finales de 2012, una nueva asociación que representa a las empresas europeas cualquiera que sea su tamaño, incluidas las PYMES especializadas en luminarias tanto de uso doméstico como profesional, así como las asociaciones nacionales de la iluminación.

Entre las actividades que promueve ANFALUM destacan la eficiencia y el ahorro energético (smartlighting), normalización y certificación, inspección de mercado y la internacionalización, entre otras.

Responsable de prensa y comunicación:

BEATRIZ ÁLVAREZ: balvarez@anfalum.com

Teléfono: 0034-670 93 16 25

PACO FLORIDO: pflorido@lapinacomunicacion.com

Teléfono: 0034-610372715

www.anfalum.com

www.transforminglighting.com

¡SÍGUENOS EN LAS REDES SOCIALES!

Twitter: [@ANFALUM](https://twitter.com/ANFALUM)

Facebook: www.facebook.com/ANFALUM
