

Nota de prensa

ANFALUM HA DISEÑADO UN PROYECTO QUE SITUARÁ EL SECTOR DE LA ILUMINACIÓN PROFESIONAL EN UNA INFRAESTRUCTURA EFICIENTE, SOSTENIBLE Y CONECTADA

MACRO PROYECTO TRACTOR. ANFALUM, ANTE EL RETO DE IMPULSAR EL FUTURO DE LA INDUSTRIA DE LA ILUMINACIÓN ESPAÑOLA



Madrid, 25 de enero de 2021_ ANFALUM presentó en la asamblea del pasado mes de diciembre las líneas maestras del Macro Proyecto Tractor. Un proyecto, alineado con el programa de fondos “España Puede”, con el que la asociación va a solicitar 700 millones de euros para impulsar el crecimiento de la industria de la iluminación, con especial atención en los apartados de digitalización y conectividad, y en la rehabilitación y regeneración urbana. El objetivo es apostar por la iluminación profesional como una “infraestructura eficiente habilitadora para una economía sostenible basada en el dato y los servicios digitales”.

El Macro Proyecto Tractor, para el período 2021-2026, convertirá al sector de la iluminación en una industria líder en nuestro país, basado en las tecnologías de iluminación del futuro, y cuenta con el respaldo de CONFEMETAL, AENOR, UNE, AMI, SERCOBE, AECIM, FFII, AEC, y Fundación ECOLUM. El objetivo es generar innovación, ser una infraestructura transformadora dentro de un modelo económico sostenible y digital.

ANFALUM fundamenta el Macro Proyecto Tractor en el punto de luz y su entorno, entendiendo como tal la regulación, control y digitalización que poseen las nuevas tecnologías, que ya están presentes de manera permanente en cualquier aspecto de la actividad humana. La luz artificial nos acompaña tanto de noche como de día, mediante una amplísima red de luminarias distribuidas de manera uniforme por los espacios que habitamos.



Una luz que regula los ciclos de sueño y vigilia, que también rige nuestro reloj interno, y puede influir en la salud y productividad (Human Centric Lighting), además de existir nuevas tipologías de iluminación capaces de purificar y desinfectar espacios. El salto tecnológico hacia el LED ha disparado a niveles inimaginables la eficiencia energética y unas condiciones de iluminación saludables. El LED es, por fin, la fuente de luz plenamente digital, que incrementa las capacidades tecnológicas como el caso del Li-Fi capaz de enviar señales digitales a velocidades superiores al Wi-Fi.

El LED también permite controlar, sensorizar, y conectar la iluminación con tecnología IoT, Internet de las Cosas. Algo que, además de contribuir a mejorar la eficiencia energética, la sostenibilidad y la salud, es la base de la adquisición y el procesado de datos que habilita la transformación digital de la economía del dato y sus servicios y modelos de negocio asociados.

Con todo ello, el Macro Proyecto Tractor de ANFALUM persigue un futuro innovador, donde las empresas españolas fabricantes de iluminación sean líderes tecnológicos, desarrolladores de una red que proporcione confort y salud con la iluminación, pero que incorporarán nuevos elementos que conectarán con las infraestructuras de comunicaciones. Un ejemplo: habilitar las más de 8 millones de luminarias públicas dentro de la economía basada en el dato, y en dotar de infraestructura el 5G.

En suma, el Macro Proyecto Tractor de ANFALUM fija el objetivo en la gestión y optimización de la cadena de valor de la iluminación para poder ofrecer garantías sobre las instalaciones e infraestructuras que permitan cumplir con los objetivos de eficiencia, calidad y sostenibilidad, y que hagan posible habilitar además nuevas infraestructuras de conectividad y servicios digitales eficientes y seguros.

Conectividad, sensorización, nuevos servicios asociados a producto, nuevos modelos de negocio, transformación digital y circular de la industria y las empresas de iluminación, serán sin duda, los nuevos conceptos que se desarrollarán durante estos 5 años por toda la industria representada por ANFALUM.

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
