



Lania Visuals, nuevo miembro de la AEC

Seguridad vial y eficiencia energética, intereses comunes

- *El desarrollo de pantallas luminosas tecnológicamente avanzadas, eficientes desde el punto de vista energético y que contribuyen a la seguridad vial gracias a su mayor visibilidad, constituye el punto de encuentro entre la empresa y la entidad asociativa.*

29 de abril de 2019

Los paneles de mensaje variable (PMV) de las carreteras son aliados habituales de los conductores. En la información que transmiten se nos recuerda la importancia de respetar las normas de circulación, de usar el cinturón y el casco, y de adaptar la conducción cuando llueve, hay niebla o hielo; también nos ayudan a no olvidar la velocidad máxima de la vía y nos advierten en tiempo real de las incidencias que afectan al tráfico: obras, averías de vehículos, carriles cortados, accidentes...

Estos paneles están presentes en nuestras redes viarias desde hace años, sin embargo, los que hoy vemos en los pórticos de las carreteras o en sus márgenes no se parecen en nada a aquellos otros que inauguraron este sistema de información allá por los años 90.

La gran evolución tecnológica, de diseño y calidad de estas pantallas constituye un logro de empresas como Lania Visuals que, con una experiencia en su personal de hace más de 30 años, ha invertido en la evolución y mejora de este producto.

Su objetivo, conseguir paneles que sean mucho más sencillos de manejar y mantener, y por lo tanto, más baratos. Además, gracias a la introducción de placas que incorporan iluminación led de última generación, se reduce de forma notable el consumo energético de cada panel y se incrementa su visibilidad sin producir deslumbramiento, lo que a su vez contribuye a mejorar la seguridad vial.

Estos objetivos han servido de punto de encuentro entre Lania Visuals y la Asociación Española de la Carretera. La compañía catalana se ha integrado en la AEC como socio de número, categoría que otorga una alta implicación en el proyecto asociativo que representa la Asociación.

Gracias a esta unión, Lania Visuals se incorpora al debate activo, dentro del sector, sobre la contribución de las nuevas tecnologías a la mejora del tráfico y la seguridad vial. La AEC, por su parte, logra sumar un nuevo apoyo a la tarea de mejorar nuestras carreteras y convertir éstas en espacios para una movilidad sostenible.

Lania diseña, fabrica e instala

En efecto, Lania Visuals ofrece equipamientos que han sido diseñados y fabricados según sus propias especificaciones, aunando las últimas tecnologías con la preocupación por el medio ambiente y el crecimiento sostenible. Premisas ambas que también entroncan con los principios de acción de la Asociación Española de la Carretera.

Los sistemas ITS aportan mejoras para la movilidad y la seguridad de las personas y mercancías en la carretera, y en este ámbito Lania garantiza la total disponibilidad de los equipos gracias a su amplia experiencia dentro del sector, ofreciendo desde la instalación al mantenimiento.

La compañía está formada por un equipo humano altamente cualificado en todos los ámbitos de la tecnología led. Un equipo que ofrece un servicio integral a sus clientes.

Sobre la Asociación Española de la Carretera

La Asociación Española de la Carretera, entidad sin ánimo de lucro fundada en 1949, trabaja desde sus inicios en la defensa y promoción de las carreteras. Su objetivo primordial ha sido y sigue siendo conseguir una red viaria más segura y de mayor calidad y capacidad. En 1998, la AEC fue declarada Entidad de Utilidad Pública, condición que subraya aún más su carácter de servicio a la sociedad. En la actualidad, sus actuaciones se centran en los campos de la seguridad vial, el medio ambiente (emisiones, cambio climático y calidad del aire), nuevas tecnologías y adaptación de las infraestructuras viarias a los nuevos modelos de movilidad que de su mano están surgiendo, movilidad urbana y calidad de servicio.

Más información:

Asociación Española de la Carretera

Departamento de Comunicación y RR Institucionales - Tfno. 91 577 99 72

Marta Rodrigo (mrodrigo@aecarretera.com)

Susana Rubio (srubio@aecarretera.com)