

d Qué es AAC?

AAC es una Ingeniería experta en acústica y lumínica que aporta compromiso e independencia para proporcionar la mejor solución en cada caso y capaz de abordar con garantía grandes proyectos y situaciones complejas.

Acústica.

Ruido

Vibraciones

Contaminación lumínica,

Alumbrado y eficiencia energética

AAC Acústica + Lumínica

- + Planteamiento apropiado, innovador e imaginativo
- + Los métodos más rentables para obtener los mejores resultados.
- + Soluciones con la mejor relación coste / beneficio.
- + Convertir problemas en oportunidades.

MISIÓN.

Ofrecer soluciones inteligentes y completas en las áreas acústica y lumínica que aporten a nuestros clientes la satisfacción por lograr, al menos, lo que esperaban al contratarnos; mejorando además las expectativas de nuestros socios y empleados.

CLIENTES.

Nuestros trabajos se desarrollan en todos aquellos medios en los que puede haber problemas u oportunidades para nuestros clientes, relacionadas con la acústica y la lumínica, abordándolos siempre desde estándares de alta calidad:

- + Medio Urbano
- + Infraestructuras del transporte
- + Industria
- + Ingeniería y consultoría
- + Edificación y arquitectura
- + Espacios naturales

PRODUCTOS.

AAC es independiente de fabricantes e instaladores de soluciones acústicas y de instalaciones y elementos del alumbrado, por lo que puede ofrecer a sus clientes siempre la mejor solución atendiendo <u>sólo</u> a los intereses de nuestros clientes.

No obstante AAC ofrece productos especializados cuyo empleo se beneficia de la experiencia y conocimiento de AAC o productos generados por nuestra empresa o no disponibles en el mercado.

SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA.

Nuestra asistencia, siempre con los planteamientos más adecuados para los fines de nuestro cliente, incluye dentro de los campos acústico y lumínico, objetivos como:

- + Resolver las necesidades en la **industria** para cumplir la legislación **ambiental** y de **prevención de riesgos** laborales: Industria en funcionamiento o en proyecto.
- + Diseñar y desarrollar planes para la atenuación del ruido en **municipios** y redes de **infraestructuras** (carreteras, ferrocarril).
- + Adecuar a las exigencias acústicas los proyectos de **edificios** industriales, residenciales, culturales, educativos, etc..
- + Definir planes de actuación para lograr el máximo ahorro energético en el **alumbrado exterior** de un municipio y minimizar su contaminación lumínica.
- + Definir las soluciones para evitar el impacto por **vibraciones** de vías férreas o la protección de edificios próximos a ellas.
- + Implantación de **sistemas de gestión** acústica y lumínica: municipios, industria, redes de transporte, regiones, etc.
- + Evaluar y diseñar planes de acción sobre la contaminación acústica y lumínica en **espacios naturales**, zonas tranquilas y zonas oscuras: **Starlight**.
- + Incorporación de soluciones acústicas y lumínicas a los proyectos de **planeamiento** urbano.
- + Integración de las variables acústica y lumínica en el diseño o renovación urbana y de espacios singulares: paisaje sonoro, paisaje nocturno,
- + Reducir la emisión de ruido y vibraciones en el diseño de nuevos **productos**.
- + Proyectar soluciones a problemas específicos de ruido o vibración.
- + Asesoramiento sobre la incidencia de la **legislación** en materia acústica o lumínica.
- CERTIFICACIONES.





INNOVACIÓN.

Con el ánimo de mejorar continuamente en sus servicios, AAC participa en proyectos y actividades de I+D+i, además de mantener estrechas relaciones con otros expertos internacionales y de mantener líneas internas de innovación y mejora continua.

Participación en programas de I+D+i Internacional, nacional y autonómicos.

- + 5° Programa Marco Europeo: BUGS (Benefits of Urban Green Spaces); Green Cluster.
- + Agencia Europea OSHA: Guía sobre la exposición a vibraciones en los agricultores comunitarios (2002)
- + Acción COST: Soundscape of European Cities and Landscapes (2009-13).
- COLABORACIÓN.

Algunas colaboraciones con expertos internacionales:

- + **EA-CON**: Asociación de consultoras acústicas europeas. Socio fundador.
- + Akustiknet A/S (Dinamarca): Ingeniaría acústica especializada.
- + **SoundPLAN GMBH**: Evaluación y gestión del ruido ambiental con modelo informático avanzado
- ENSAYOS ACREDITADOS.

Desde 1996 somos Laboratorio de Ensayo acreditado por ENAC:



- + Medidas de aislamiento a ruido aéreo y de impacto.
- + Determinación de la emisión sonora de máquinas de uso al aire libre y otros.
- + Ruido industrial y exposición al ruido de trabajadores
- + Nivel de ruido y vibraciones ambientales.
- + Nivel sonoro de vehículos.
- + Tiempo de reverberación en locales y auditorios
- + Certificación de ruido y vibraciones según RD 1367/2007: industria y otros focos.
- + Certificación de las condiciones acústicas en la edificación según CTE-DB-HR