

¿QUÉ ES AIDIMA?

AIDIMA es una Entidad con personalidad jurídica propia, constituida en 1984. Es una asociación de empresas, reconocida por la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología. Sin ánimo de lucro, de carácter privado y ámbito nacional.

El objeto social de **AIDIMA** es contribuir a incrementar la competitividad del sector español del mueble, la madera e industrias afines, así como del sector del embalaje y transporte de mercancías, fundamentalmente en todos aquellos aspectos relacionados con la calidad, la innovación tecnológica, la formación, la información, la seguridad, el medio ambiente y, en general, la mejora de la gestión especialmente en las áreas del diseño, producción y comercialización, y el fortalecimiento de la exportación.

Las empresas asociadas a **AIDIMA** forman parte de uno de los Centros Tecnológicos especializados más importantes y con mayor prestigio del mundo.

En 1990 se inauguran las actuales instalaciones de **AIDIMA** en el Parque Tecnológico de Valencia, por S.A.R. D. Felipe de Borbón, Príncipe de Asturias.

AIDIMA es punto de encuentro entre fabricantes, proveedores, industria auxiliar y comercios, así como prescriptores y entidades, tanto en el ámbito nacional como europeo e internacional.

AIDIMA pone a disposición de sus empresas asociadas sus actividades, servicios, e instalaciones, las cuales se encuentran ubicadas en el Parque Tecnológico, de Paterna (Valencia).

AIDIMA cuenta asimismo con dos Centros Asociados y Colaboradores, en Murcia CETEM y en Baleares CETEBAL.

Los servicios que ofrece **AIDIMA** se enmarcan en las siguientes actividades, y se realizan con el apoyo de la infraestructura que se expone.

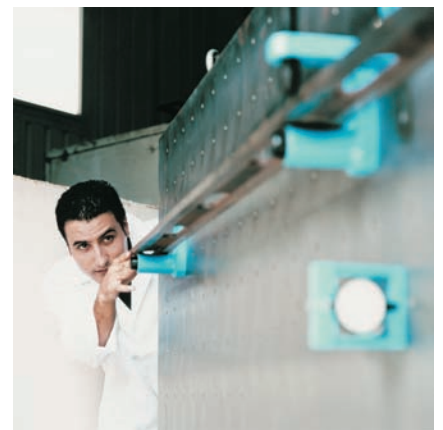
ACTIVIDADES

- Programas de Investigación y Desarrollo Tecnológico e Innovación (I+D+I).
- Diseño y Desarrollo de Productos.
- Normalización y certificación.
- Calidad y seguridad.
- Medio ambiente.
- Logística y Tecnología de Procesos.
- Embalaje y transporte de mercancías.
- Tecnologías de la información.
- Formación.
- Información.
- Análisis de mercado y estrategia.
- Asesoramiento y servicios avanzados.
- Cooperación.
- Internacionalización.
- Difusión y transferencia de tecnología.

INFRAESTRUCTURAS

AIDIMA dispone de una de las mejores infraestructuras del mundo al servicio de los sectores del mueble, la madera, el embalaje e industrias afines

- Laboratorio de Mueble Acabado.
- Laboratorio de Materiales y Medio Ambiente.
- Laboratorio de Materiales celulósicos para el embalaje (papel, cartón y madera).
- Laboratorio de Resistencia al fuego.
- Laboratorio de simulación de transporte de mercancías.
- Laboratorio para la homologación de envases y embalajes para el transporte de mercancías peligrosas.
- Dpto. de Tecnología y Biotecnología de la madera.
- Dpto. de Logística y Tecnología de procesos.
- Dpto. de Análisis de mercados y estrategia.
- Dpto. de Información.
- Dpto. de Tecnologías de la información.
- Dpto. de Formación y Desarrollo de los RR.HH.
- Plantas piloto (acabados y mecanizado).
- Centro de desarrollo de productos CDP.
- Biblioteca-hemeroteca.
- Centros de recursos de formación, aulas, etc.



Estos son algunos de nuestros PRODUCTOS Y SERVICIOS

- Certificación: Símbolo de Calidad. Marcas N, Mercado CE y Reglamento frente al fuego.
- Sistemas integrados de gestión – Software de Gestión de procesos (GdP).
- Servicio de mantenimiento del Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001.
- Implantación Sistemas Gestión medioambiental ISO 14000 y Reglamento EMAS.
- Evaluación de calidad estructural e identificación de especies de madera en construcción (XILOTECA).
- Sensor CADIX. Bioindicadores y biosensores para la industria de la madera y derivados.
- Observatorio Español del Mercado del Mueble.
- Observatorio de Tendencias del Hábitat.
- Club de empresas del sector del mueble.
- Boletines de vigilancia competitiva: Furniture Explorer y Packaging Explorer y boletín tecnológico medioambiental: Ecoboletín.
- Formación a través de Internet – Aula Virtual.
- Cursos de Reciclaje Profesional y Formación a medida para empresas.
- Aplicación CATE para catalogación multimedia.
- Norma FunStep.
- WEBMUEBLE, Motor de búsqueda de la decoración e interiorismo.
- Análisis, diseño y mejora del embalaje para el transporte de mercancías.
- Reingeniería de packaging para el transporte de mercancías.
- Servicio de Consejero de Seguridad y Asesoramiento técnico sobre mercancías peligrosas.



AIDIMA goza de amplio prestigio a nivel nacional e internacional

Laboratorios acreditador por:

- ENAC. Entidad Nacional de Acreditación.
- ISTA. International Safe Transit Association.



Laboratorios designados por:

- Gobierno de España. Ministerio de Industria, Energía y Turismo.



Miembro de la Junta Directiva de AENOR.

Secretaría del Comité Técnico de Normalización CTN 11 Mobiliario.

Secretaría del Comité Técnico de Certificación CTC 065 Marca N mobiliario.

Representación española en los Comités Europeos (CEN) e Internacionales (ISO) de Normalización del Mobiliario.

Participación en los Comités de Normalización de Envases y Embalajes.

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación



Tras cuatro años desempeñando la presidencia de INNOVAWOOD, actualmente **AIDIMA** ostenta la **Presidencia Honorífica** de esta **Asociación Europea** de investigación, desarrollo, innovación y formación para el sector forestal, de la madera y del mueble.



Por otra parte **AIDIMA** pertenece a FEDIT (Federación Española de Entidades de Innovación y Tecnología) y a la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana, REDIT.



En el ámbito del Embalaje, **AIDIMA** es miembro de IAPRI.

AIDIMA es también miembro de **EFPRO**, European Fibre and Paper Research Organizations, entidad creada en 2006.



AIDIMA está reconocida por la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología como CENTRO DE INNOVACION Y TECNOLOGÍA.

Las empresas que contraten proyectos de investigación, desarrollo e innovación tecnológica con **AIDIMA** pueden acogerse a las medidas de desgravación fiscal vigentes.



AIDIMA está reconocido por la UE como Centro de Excelencia en I+D para los sectores de la madera, mueble, embalaje y afines.