

## Asamblea General de AEA: Nuevo Presidente

El 30 de noviembre ha tenido lugar en Madrid la Asamblea General de **AEA (Asociación Española del Aluminio y Tratamientos de Superficie)**, a la que asistieron representantes de **más de cincuenta empresas** del sector procedentes de toda España.



*Asistentes a la Asamblea de la AEA en Madrid*

Los asistentes trataron los asuntos estatutarios y se repasaron las cuestiones más importantes que la Asociación ha tratado en el último año.

En el primero de estos capítulos, **el Presidente saliente, Fernando Busto**, expuso las acciones que la **AEA** ha venido desarrollando bajo su mandato e **introdujo al nuevo Presidente, Armando Mateos**, que explicó los diez puntos en los que va a concentrar las actividades de la Asociación durante el próximo año, y solicitó la colaboración de todos los asociados.



*Los miembros de la Junta Directiva de la AEA, entregando una placa de homenaje a Francisco Martínez*

Entre las acciones que señaló el Presidente, destacan la **Comunicación** y la necesidad de **hacer visible ante las diferentes Administraciones el papel central del Aluminio** en la consecución de los objetivos de eficiencia energética y sostenibilidad, **en el ámbito de la Economía Circular**.

Al término de la Asamblea, tuvo lugar la reunión de **constitución de la Asociación de Sistemistas y Distribuidores de Aluminio de España (ASDAE)**, para representar a este colectivo dentro de la AEA y poder colaborar en el logro de los objetivos del sector.



## Ponencias

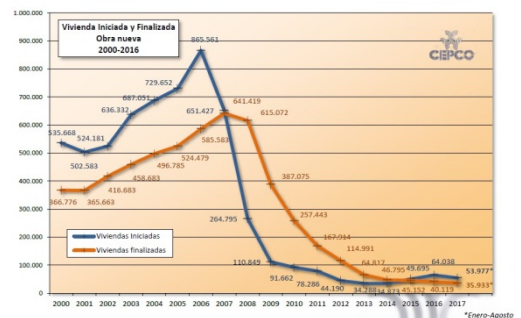
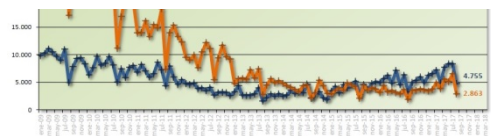
En el transcurso de la Jornada, los asistentes tuvieron la oportunidad de recibir dos ponencias, la primera titulada:

**“¿Es ésta la recuperación que esperábamos?”**

Impartida por D. Luis Rodulfo, Vicepresidente Ejecutivo de CEPCO (Confederación Española Asociaciones de Fabricantes de Productos de Construcción).

A continuación D. Diego Ruiz Amador de la ETSII Universidad Politécnica de Madrid, impartió la segunda sobre:

**“Declaraciones ambientales de Producto (DAP) y Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de los perfiles de aluminio”**



¿Qué es una DAP?

