



NUESTROS ASOCIADOS

FEAF

En 1962 se constituyó la Agrupación de Fundidores de Hierro de Vizcaya. Sobre esta base, en 1978 nació la Asociación de Fundidores del País Vasco y Navarra (AFV) como órgano de representación, gestión y defensa de los intereses comunes de las empresas de un sector tradicional en el País Vasco, el sector de fundición. En 1997, la AFV acordó con la Asociación de Fundidores de Cataluña (AFC), el otro gran foco del sector en España, constituir la Federación Española de Asociaciones de Fundidores (FEAF), cuya sede social se encuentra en Bilbao, en la sede de AFV y cuyos recursos, tanto materiales y humanos, son los propios de la AFV. Desde 2008 la AFV/FEAF es reconocida dentro de las políticas cluster-precluster del Gobierno Vasco.

FEAF es una entidad sin ánimo de lucro cuyo principal objetivo es la promoción y defensa de los intereses profesionales legítimos de sus miembros en cualquier campo de la actividad profesional, siendo el representante española en el CAEF (*The European Foundry Association*). Asimismo, participa en los órganos de gobierno de otros organismos profesionales (Confemetal, CEOE, TECNALIA, etc.) y mantiene relación con otros organismos sectoriales, como Fundigex. Aglutina a un total de 110 fundiciones, que fabrican un millón de toneladas anuales de piezas fundidas (con una exportación cercana al 70 %), con una facturación anual de 2.228 millones de euros y empleando a 13.050 personas. Además, cuenta como asociados con un conjunto de 35 empresas suministradoras del sector, ampliando así su cadena de valor, con dos grupos tecnológicos, ingenierías, mecanizadores, fabricantes de bienes de equipo, fabricantes de materias primas, fabricantes de materias auxiliares, plantas de reciclado de arenas, gestores de residuos y tratamiento de piezas.

Asimismo, desarrolla para sus asociados actividades económicas, comerciales, generales y técnicas entre las que destacan actuaciones como clúster de fundición en las áreas de internacionalización, innovación tecnológica e innovación no tecnológica; desarrollo de grupos de trabajo y de proyectos en cooperación, en las áreas de I+D+i, calidad, medio ambiente y prevención; actuaciones de mejora en la gestión energética del sector y desarrollo de un grupo de compra mancomunada de energía eléctrica; u organización y gestión, desde hace 20 años, de actividades formativas en los campos de la formación continua y formación ocupacional.

FEAF es miembro de AENOR y desempeña desde 1998 la presidencia y secretaría del AEN/CTN 78 *Industrias de la fundición*, comité que se encarga de la normalización de las fundiciones de primera y segunda fusión de materiales metálicos, su producción y aplicación, incluyendo especificaciones de material, condiciones técnicas de suministro, tolerancias dimensionales y métodos de ensayo. Asimismo, es vocal de los AEN/CTN 36 *Siderurgia*, AEN/CTN 38 *Metales ligeros y sus aleaciones* y AEN/CTN 19 *Tuberías de fundición, grifería, valvulería y accesorios de materiales metálicos*. En el ámbito de la certificación se encarga de la presidencia del AEN/CTC-033 *Dispositivos de cubrimiento y cierre para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos* con el fin de potenciar la calidad y seguridad de las tapas y registros según la norma EN 124 frente a la importación de productos similares. Por último, FEAF y AENOR firmaron en 2014 un convenio de colaboración para facilitar a las empresas asociadas de FEAF la venta de normas, publicaciones, servicios de información y cursos de formación de AENOR. ▀



Rafael de la Peña
Presidente

EN BREVE

- Aglutina a un total de 110 fundiciones que fabrican un millón de toneladas anuales de piezas fundidas con una exportación cercana al 70 %
- Participa en los órganos de gobierno de otros organismos profesionales, como Confemetal, CEOE o TECNALIA
- Se encarga de la presidencia y secretaría del AEN/CTN 78 *Industrias de la fundición* y de la presidencia del AEN/CTC-033 *Dispositivos de cubrimiento y cierre para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos*

