

EL AUGE DE LOS MATERIALES NO FÉRRICOS EN EL MUNDO DE LA FUNDICIÓN



La industria en general y la fundición en particular, han ido experimentando una tendencia creciente en el uso de materiales no férricos. Las razones son muchas y variadas, pero quizá la más importante sería el alza en la demanda de estos metales por parte de industrias estratégicas como son la automoción, la electrónica o la construcción, que precisan de materiales cada vez más ligeros, que sean resistentes a la corrosión y cuyas propiedades mecánicas sean excelentes. Y los materiales no férricos cumplen de largo con estos requerimientos.

Otros dos grandes motivos que se encuentran detrás del uso de metales no férricos serían la sostenibilidad y la economía circular, dado que se trata de materiales con una alta capacidad de reciclado, cuya vida útil es superior a la de los materiales férricos y, por tanto, con una menor huella de carbono.

Mencionar también que los mercados emergentes son grandes consumidores de materiales no férricos debido al aumento de la urbanización, por el proceso de industrialización que están experimentando y por la expansión en los mismos de la automoción y la electrónica, grandes consumidores de este tipo de materiales.

Por todas estas razones, estamos viendo como la fundición no férrica a nivel mundial viene experimentando un crecimiento sin precedentes y

las oportunidades para las empresas que trabajan para este subsector se están multiplicando.

Siempre con el ánimo de ayudar a las empresas en su proceso de internacionalización y viendo la tendencia en el uso de estos materiales, desde FUNDIGEX llevamos unos años investigando los eventos que se adecúan más a las fundiciones que trabajan para este nicho. El número de ferias internacionales ha crecido de manera exponencial y vemos como la tendencia es que eventos para estos materiales se estén celebrando no ya solo en Europa, mercado natural para las exportaciones de la fundición española, sino en lugares más lejanos tanto en América como en Oriente Próximo. Son ferias muy específicas, más pequeñas que las de subcontratación y que están funcionando muy bien, tanto desde el punto de vista de la empresa expositora como del de la visitante.

Entre estos eventos estarían la Feria ALUMINIUM, con su central en Düsseldorf, la feria para el sector del aluminio más importante a nivel mundial y en la que llevamos exponiendo desde hace más de una década. Viendo el exponencial crecimiento del aluminio a nivel mundial, desde la organización de ALUMINIUM han empezado a establecer otras sedes para la feria como puede ser en USA, donde hemos expuesto en tres ocasiones en Detroit y Nashville, y tenemos previsto acudir nuevamente en mayo de

¡ASÓCIATE Y APROVECHA NUESTRAS VENTAJAS!



Asociación Española de Exportadores de Fundición

¡OFERTA PARA NUEVOS SOCIOS!

Las empresas que se asocien en septiembre de 2024 recibirán:

3 meses gratuitos pagando la cuota de 2025

Entrar en el nuevo catálogo de empresas asociadas de 2025

¿QUÉ OS OFRECEMOS?

PROMOCIÓN

Actividades de promoción exterior como encuentros B2B, misiones directas y tecnológicas, participaciones en ferias.

VIGILANCIA

Vigilancia de mercado e inteligencia competitiva. Ponemos a disposición del socio información de valor estratégico.

FORMACIÓN

Realización de talleres, seminarios y jornadas formativos con invitados de diferentes temáticas.

COOPERACIÓN

Impulsamos grupos de trabajo fomentando la cooperación entre empresas con el objetivo de alcanzar posibles sinergias.

CONSULTAS

Anualmente recibimos más de 100 consultas de clientes nacionales e internacionales que gestionamos y canalizamos.

ASISTENCIA

Asesoramiento personalizado para dar respuesta a las inquietudes de nuestros socios en todo tipo de ámbitos.



2025; y en China donde hemos acompañado este año a empresas del sector en Shanghai.

Para el sector de la inyección de metales nos encontraríamos con EUROGUSS, la más importante a nivel mundial y que tiene lugar en Nürnberg, Alemania, aunque con sedes también en otras partes del mundo como Guadalajara en México, en la que expondremos en octubre de 2025 con empresas españolas; en Shanghai, China, que tendrá lugar en junio de 2025; en Delhi, India, bajo el nombre de ALUCAST y que se celebrará en diciembre de 2024; y por último en la zona de Asia Pacífico sin fecha ni lugar todavía anunciados, pero que daría respuesta a la necesidad de un evento en la zona, con unos crecimientos muy grandes en el sector automoción que se nutre en gran medida de estos materiales.

Para el sector del aluminio tenemos en el radar otras tres ferias y que serían las siguientes: ALUEXPO que tiene lugar al mismo tiempo que ANKIROS, la feria del sector más importante en Turquía y que se celebra este mes de septiembre en Estambul, donde estaremos presentes acompañando a varias empresas españolas expositoras y visitantes; EXPOALUMINIO en Sao Paulo, Brasil, que se celebra a la par que el Congreso Internacional do Alumínio; o la conferencia ARABAL que tendrá lugar en Dubai en noviembre de 2025.

Valorando la posibilidad de aportar nuestro grano de arena y siempre con el objetivo de la mejora de la competitividad de nuestras empresas, FUNDIGEX ha lanzado un proyecto específico con el fin de buscar nuevas oportunidades de negocio para el sector de la fundición no férrea a través de la colaboración interempresarial. El proyecto contempla varias fases y acciones, desde la puesta en común de información a la investigación de mercados, pasando por reuniones con expertos y participación en diferentes actividades. Creemos que la consecución de sinergias es tremendamente beneficiosa para todas las empresas que colaboran en un proyecto, dado que se aprende de la experiencia, poca o mucha, de cada una, de ahí que hayamos propuesto a nuestros socios colaborar para de esta manera mejorar en competitividad y abarcar así más mercados que pueden ser estratégicos para el sector de la fundición no férrea española. Para este proyecto se ha solicitado el apoyo de la Diputación Foral de Bizkaia.

Estamos ante un mundo industrial que avanza a pasos agigantados y que camina de manera inevitable a un cambio de estrategia. Los materiales no férricos son claves en él y las empresas que trabajan para este nicho, formarán parte de esta nueva revolución industrial ante la que nos encontramos.

Por FUNDIGEX

AsorCAD®

Expertos en tecnología 3D

PRESENTA...



ACABADOS DE INYECCIÓN

REPETIBILIDAD

MATERIALES TÉCNICOS

PRODUCCIÓN EN SERIE

IMPRESORA 3D

STRATASYS ORIGIN TWO

PIDE UNA DEMO: info@asorcad.es · 935 707 782