

## ACTUALIDAD

# Española del Zinc recibe la autorización para demoler su fábrica en Torreciega

METALES &amp; MÁQUINAS | Viernes, 11 de julio de 2008, 02:00



El Gobierno murciano iniciará la evaluación de impacto ambiental en Los Camachos

Española del Zinc ([Zincsa](#)) ha recibido recientemente la licencia municipal del Ayuntamiento de Cartagena para iniciar la demolición de su antigua fábrica situada en Torreciega (Murcia), según ha explicado la propia empresa metalúrgica. Joaquín Segado, concejal de urbanismo cartagenero, remitió al consejero delegado de Zincsa, Manuel Pérez, la autorización administrativa correspondiente que autoriza la demolición de la factoría.

El derribo, que podría comenzar la semana que viene, una vez que la empresa determine una compañía especializada en este tipo de actividades y en la gestión de residuos peligrosos, tiene una previsión de duración de cuatro meses. El coste estimado de las tareas de demolición asciende a alrededor de cuatro millones de euros.

Durante el derribo, permanecerá operativo un taller en el que se realizan aleaciones de zinc y que emplea una superficie de 1.200 metros cuadrados.

El desmantelamiento de la planta de Torreciega es uno de los cometidos que requiere el cumplimiento del plan de viabilidad de Española del Zinc para hacer, a su vez, efectivo el traslado de su producción al polígono industrial de Los Camachos (Cartagena).

Por otro lado, la consejería de Desarrollo Sostenible del gobierno autonómico trasladó a Zincsa la notificación que asegura que se ha iniciado el proceso de evaluación de impacto ambiental de la construcción de la futura Ciudad del Zinc en Los Camachos, que supone "el segundo trámite administrativo contemplado en el plan de viabilidad, cuyo satisfactorio cumplimiento nunca había estado tan cerca", añadió la empresa.

## Hoy destacamos

## Actualidad

**La siderurgia duplica el empleo femenino y alcanza un 40% de mujeres en perfiles técnicos**

## Actualidad

**Unesid y Reino Unido buscan una estrategia común frente a la sobrecapacidad global y la competencia desleal**

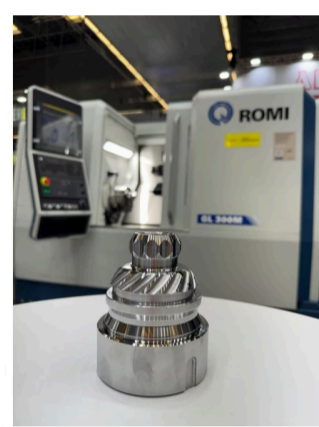
## Actualidad

**Aecim impulsa la adopción de IA en pymes con una nueva edición de su 'Speed Dating' tecnológico**

## Actualidad

**La Asociación Metalgráfica Española celebra 100 años de historia, innovación y compromiso con el sector en España**

## Más noticias

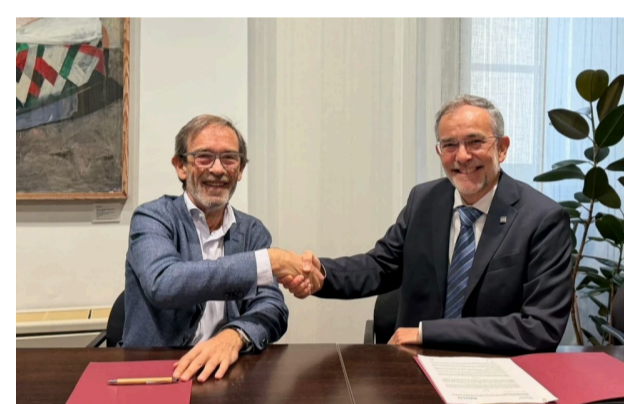


industria.

## Industria 4.0

**Romi impulsa las tendencias clave del mecanizado en 2026: automatización, digital twins y mantenimiento predictivo**

La escasez de talento, la presión internacional y la necesidad de eficiencia promueven nuevas inversiones tecnológicas en la



## R&amp;R

**Eurecat y la Universitat de Girona crean una unidad mixta para impulsar la transferencia tecnológica en materiales compuestos**

La iniciativa reunirá capacidades en fabricación, sensórica e inteligencia artificial aplicada al desarrollo de composites

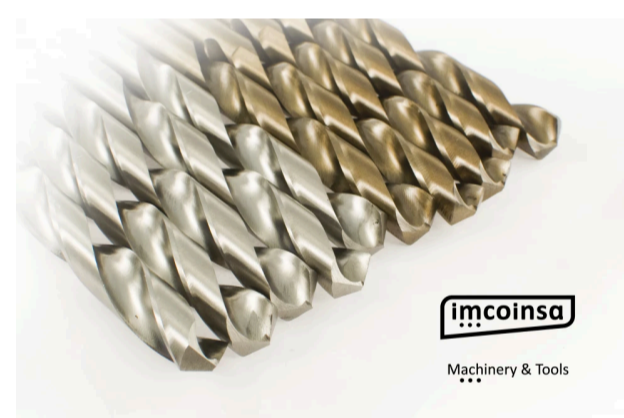
avanzados



## Productos

**Igus amplía su gama de revestimientos iglidur con nuevas opciones en polvo, mallas y placas**

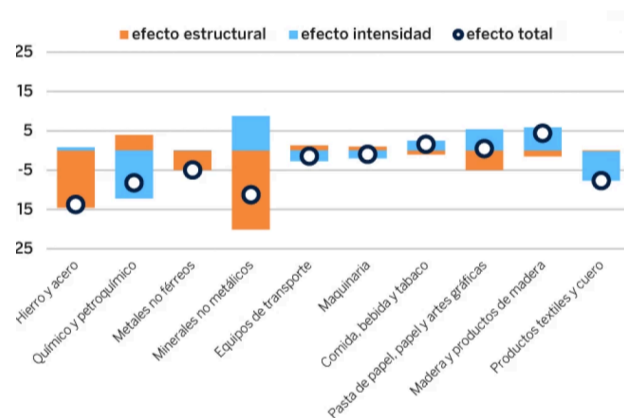
Incluyendo una alternativa sin PTFE



## Productos

**Imcoinsa refuerza su catálogo de brocas HSS orientada a la rentabilidad y a la continuidad de suministro**

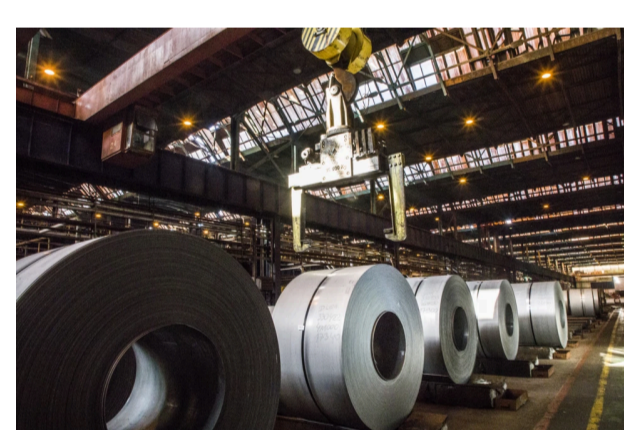
Las series Advance W, Advance Co, Inox Plus Co y Plus incorporan afilado Split Point para mejorar la eficiencia



## Energía

**La siderurgia y los metales no féreos concentran una parte clave del consumo energético industrial**

El alto peso del coste expone al sector a la volatilidad de los mercados y condiciona su competitividad



## R&amp;R

**El CSIC y la UPV logran producir hierro sostenible a partir de residuos siderúrgicos**

La nueva tecnología, basada en hidrógeno verde, alcanza un rendimiento del 92%



## Productos

**Tornillos excéntricos de sujeción con palanca de apriete de norelem**

Para un cambio rápido de piezas de trabajo



## R&amp;R

**El plástico circular toma forma en una exposición de casos reales en Equiplast**

La muestra podrá visitarse del 2 al 5 de junio en el recinto ferial de Gran Vía



## Encuentros

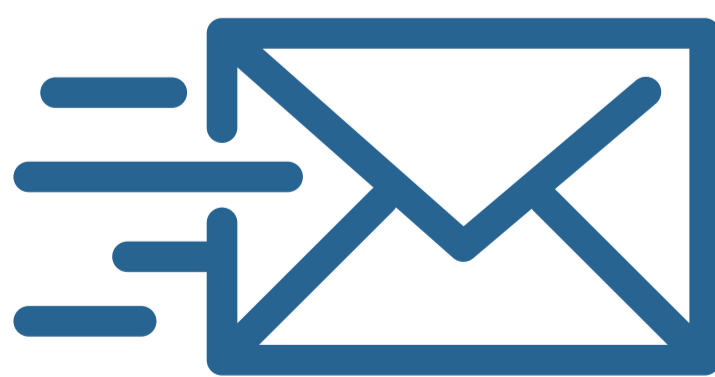
**SurfaceTechnology Germany cierra con éxito tras reunir a más de 4.600 visitantes de 46 países**

El STG.ExpertForum pone el foco en la digitalización, nuevos recubrimientos y aplicaciones de inteligencia artificial en

tecnología de superficies

## Recibe nuestro newsletter

Lo más destacado de Metales &amp; Máquinas, en tu correo



Tu nombre

Tu correo electrónico

 Acepto el [Aviso legal](#) y la [Política de privacidad](#). Acepto recibir comunicaciones comerciales relacionadas con el sector.**Suscríbete**Teléfono  
**91 297 20 00**Correo electrónico  
**info@metalesymaquinas.com**

### Sectores profesionales

**AUTOMATIZACIÓN Y TECNOLOGÍA**

Automática e Instrumentación

**CONSTRUCCIÓN**CIC Construcción y Arquitectura  
ClimaNoticias  
ElectroNoticias**DISTRIBUCIÓN**ARAL  
BEAUTYPROF  
Nueva Ferrería  
Selectivo**HOSTELERÍA Y RESTAURACIÓN**

Revista HOSTELERÍA | Diseño, Equipamiento, Food Service &amp; Beverage

**INDUSTRIA**AutoRevista  
Metales & Máquinas  
Oleo  
Revista Química PQ**POSVENTA DE AUTOMOCIÓN**Chapa y Pintura  
Neumáticos y Mecánica Rápida  
Nuestros Talleres  
Recambios y Accesorios**LOGÍSTICA - TRANSPORTE**

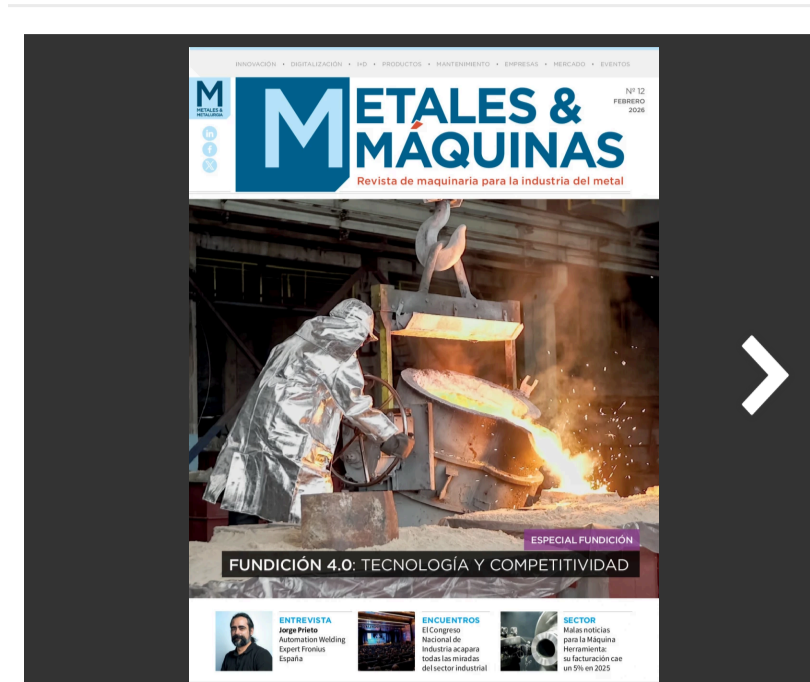
Logística Profesional

**SANITARIO**

DM Dentista Moderno

## Revista Metales & Máquinas

NÚMERO 12 // 2026



## Boletín Metales & Metalurgia

NÚMERO 2401 // 2026



## Buscador

## Lo más leído

- La siderurgia y los metales no féreos concentran una parte clave del consumo energético industrial**
- El CSIC y la UPV logran producir hierro sostenible a partir de residuos siderúrgicos**
- Tornillos excéntricos de sujeción con palanca de apriete de norelem**
- Unesid y Reino Unido buscan una estrategia común frente a la sobrecapacidad global y la competencia desleal**
- SurfaceTechnology Germany cierra con éxito tras reunir a más de 4.600 visitantes de 46 países**

## Empresas destacadas