

ACTUALIDAD

# Española del Zinc obtiene el visto bueno del Ayuntamiento de Cartagena para construir la “Ciudad del Zinc”

METALES & MÁQUINAS | Martes, 11 de marzo de 2008, 01:00



La empresa trasladará su actividad de la planta de Torreciega al polígono de Los Camachos

Española del Zinc (Zinsa) ha obtenido el visto bueno del Ayuntamiento de Cartagena para construir la denominada “Ciudad del Zinc” en el polígono industrial Los Camachos, quedándose de esta forma el expediente del proyecto sólo a la espera de la decisión de la Consejería de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio como único requisito previo para iniciar las obras.

La intención de Zinsa es la de trasladar su actividad desde la actual planta de Torreciega a Los Camachos, para desarrollar una factoría “tecnológicamente superior a la actual, más ecológica, funcional y, sobre todo, más rentable, y que cumplirá con todas las normas medioambientales contenidas en la legislación autonómica y nacional”, según explica la compañía en un comunicado.

Zinsa informó el pasado mes de febrero de que había iniciado los trámites para trasladar su producción a Murcia, tras firmar el pasado mes de noviembre un convenio que le otorgaba una superficie de 50 hectáreas en Los Camachos por un canon anual de 750.000 euros por un periodo de 50 años.

El consejero delegado de Española del Zinc, Manuel Pérez, destaca en un comunicado que “conseguir la autorización supone el reconocimiento del uso del suelo de Los Camachos para la implantación de instalaciones industriales como actuación específica de interés público”. Según Manuel Pérez, “este es otro importante paso para Española del Zinc, y demuestra que las instituciones de Murcia están muy sensibilizadas con el cumplimiento del plan de viabilidad de la empresa que garantiza casi 300 puestos de trabajo”.

## Revista Metales & Máquinas

NÚMERO 12 // 2026



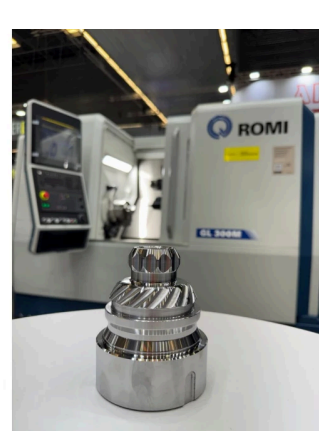
## Boletín Metales & Metalurgia

NÚMERO 2401 // 2026



Mis preferencias

## Más noticias



### 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

industria.

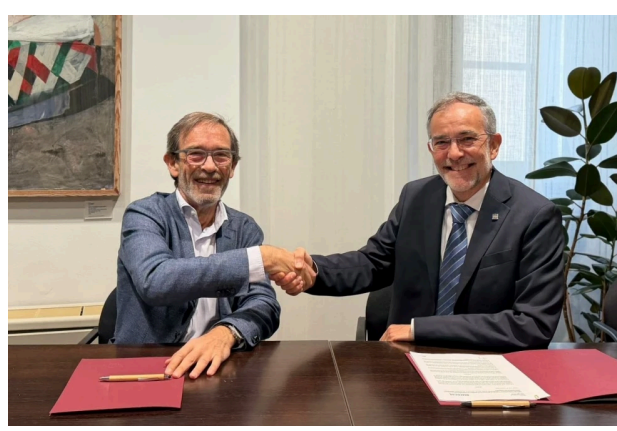


### Actualidad

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

El evento reunió a 12 empresas y 9 proveedores tecnológicos para explorar soluciones de automatización, productividad y

análisis de datos



### R&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

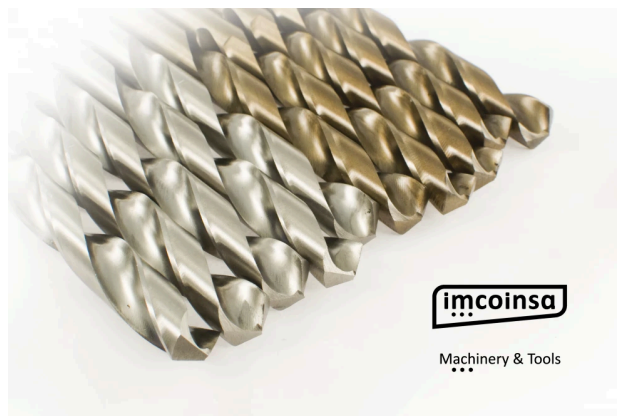
avanzados



### Productos

#### igus amplía su gama de revestimientos iglidur con nuevas opciones en polvo, mallas y placas

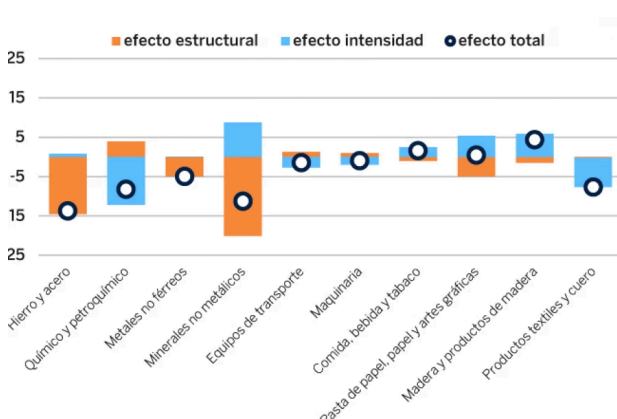
Incluyendo una alternativa sin PTFE



### 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 férreos 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&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%



### Actualidad

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

La asociación española defiende un acuerdo equilibrado entre Londres y la UE que preserve los flujos comerciales históricos

del acero



### Productos

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

Para un cambio rápido de piezas de trabajo

## Recibe nuestro newsletter

Lo más destacado de Metales & 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

### 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 & 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