



2T 2025

BOLETIN
NOTICIAS

Abril/Mayo/Junio

Cm
ctmetal

CRECIMIENTO EN LA INDUSTRIA REGIONAL

07/04/2025 Noticias



La producción de la industria regional continúa la senda del crecimiento al registrar un incremento del 1,5 por ciento de media en los dos primeros meses del año 2025. Este número contrasta con el descenso nacional, que se sitúa en datos negativos (-1,8 por ciento), según el Índice de Producción Industrial (IPI) del mes de febrero publicado a principios de abril por el Instituto Nacional de Estadística (INE).

"La industria de la Región de Murcia continúa consolidándose como uno de los pilares fundamentales de nuestra economía", destacó el consejero de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor, Juan María Vázquez, en el encuentro mantenido hoy con la junta directiva del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Región de Murcia (COIIRM), en la ronda de contactos mantenida en el proceso de elaboración del Plan Industrial de la Región de Murcia.

"Este crecimiento no es fruto de la casualidad, sino del esfuerzo conjunto entre la administración, empresas y sector, con el que estamos trabajando activamente en la elaboración del nuevo Plan Industrial, que busca fortalecer aún más las capacidades productivas de sectores estratégicos", subrayó el consejero.

Vázquez apuntó que "las actividades industriales que más han impulsado este crecimiento son clave para la diversificación de nuestra economía: la fabricación de productos farmacéuticos, la industria de la madera y del corcho, la industria extractiva, la alimentaria y la fabricación de maquinaria. Estamos hablando de sectores con alto valor añadido, que nos posicionan con ventaja en los retos de la industria del siglo XXI".

Señaló que el nuevo Plan Industrial de la Región de Murcia permitirá seguir consolidando estos datos y que "aportará una hoja de ruta clave para reforzar la competitividad, sostenibilidad y resiliencia del tejido productivo murciano en los próximos años".

En este proceso, la colaboración con los colegios profesionales "es fundamental como un actor estratégico en la transformación y modernización de la industria regional". "La experiencia, la visión técnica y el conocimiento profundo del sector productivo que aportan los profesionales los convierten en aliados indispensables a la hora de identificar retos, oportunidades y soluciones que permitan dar un salto cualitativo en la estructura industrial del territorio".

En este sentido, apuntó que "el papel de los ingenieros industriales es esencial en esta etapa de diseño del nuevo Plan Industrial, ya que su participación nos permite asegurar que las medidas que contemplemos estén perfectamente alineadas con las necesidades reales del sector, con un enfoque técnico, práctico e innovador", afirmó.

El Plan Industrial se concibe como un instrumento vertebrador para impulsar la transformación digital, la descarbonización de los procesos productivos, la atracción de inversiones y el desarrollo de sectores estratégicos con alto valor añadido. Para ello, la implicación directa de los ingenieros industriales permite incorporar criterios de eficiencia, sostenibilidad y viabilidad técnica en cada línea de actuación.

Además, la participación de este colectivo en las mesas de trabajo y en el diseño de propuestas refuerza el compromiso del Gobierno regional con un modelo de gobernanza basado en la colaboración público-privada, que facilite un desarrollo industrial sólido, competitivo y adaptado a los desafíos de la nueva industria.

PROYECTO HAPPY KIDS

07/04/2025 Noticias



La Universidad Católica de Murcia, a través de su Centro de Investigación en Alto Rendimiento Deportivo (CIARD), ha puesto en marcha el proyecto 'Happy Kids' en colaboración con la Fundación Gasol, el Centro Tecnológico del Metal, Copele y Equipamientos para Entorno Urbano. Esta iniciativa, que tiene como objetivo la reducción de la obesidad infantil mediante el ejercicio físico adaptado, ha comenzado su primera fase en el Colegio Católico San Vicente de Paúl de El Palmar, perteneciente a la Fundación Alma Mater.

Este proyecto, financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con más de 600.000 euros, se centra en un novedoso enfoque de entrenamiento orientado hacia la fuerza, especialmente diseñado para niños de entre 5 y 12 años. *«Es un entrenamiento muy inclusivo, ya que permite que cualquier niño, tenga o no sobrepeso, pueda participar, y se está demostrando como uno de los más efectivos a nivel internacional»*, señala Pedro Emilio Alcaraz, catedrático en Ciencias del Deporte y director del CIARD, quien también destaca la vocación expansiva del programa: *«Queremos llevar este tipo de entrenamiento más allá del colegio, a parques infantiles, para que los padres también puedan implicarse»*.

Agustín Guillén, ingeniero del área de proyectos, detalla que se trata de una «maquinaria lúdica, adaptada estéticamente para niños, que aúna elementos de juego y ejercicio saludable». El equipamiento ha sido desarrollado especialmente para esta fase piloto del proyecto.

<https://www.laopiniondemurcia.es/formacion/universidades/2025/04/06/ucam-fundacion-gasol-obesidad-infantil-116057872.html>

ADVANCE FACTORIES

15/04/2025 Noticias



Del 6 al 8 de abril, se celebró en Barcelona una nueva edición de Advanced Factories, el evento de referencia a nivel nacional e internacional sobre innovación industrial, automatización y transformación digital.

El encuentro reunió a más de 400 expositores y miles de profesionales de sectores como la metalurgia, la fabricación avanzada y la ingeniería, consolidándose como una cita imprescindible para conocer de primera mano las últimas tecnologías aplicadas a la industria 4.0.

Durante el evento, el equipo del Centro Tecnológico del Metal pudo conocer soluciones punteras en áreas como robotización, fabricación aditiva, inteligencia artificial, digitalización de procesos, visión artificial y mantenimiento predictivo, entre otras. Además, se establecieron contactos con empresas tecnológicas y centros de innovación de toda Europa con vistas a futuras colaboraciones.

En el marco del Industry 4.0 Congress, expertos internacionales analizaron los desafíos actuales del sector industrial, destacando la necesidad de acelerar la transición digital y fomentar la sostenibilidad en los procesos productivos.

Desde el CTMetal reafirmamos nuestro compromiso con el impulso de la innovación en el sector metalmecánico de la Región de Murcia, apostando por una industria más eficiente, conectada y competitiva.

FERIA FEINDEF

06/05/2025 Noticias

info

Región de Murcia



LA ASOCIACIÓN EMPRESARIAL CENTRO TECNOLÓGICO DEL METAL DE LA REGIÓN DE MURCIA
HA SIDO BENEFICARIA DEL PROGRAMA DE AYUDA DEL
INSTITUTO DE FOMENTO DE LA REGIÓN DE MURCIA PARA LA PARTICIPACIÓN
EN LA FERIA FEINDEF 2025
COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

EXERCICIO 2020-2021-2022

La participación de CTMetal en la feria supone una oportunidad para:
- Dar visibilidad a los capacidades tecnológicas del centro, atendiendo a la actual demanda del mercado, soluciones de alto valor añadido en tecnología, innovación y defensa.
- Contribuir al impulso de tecnología disruptiva mediante el desarrollo de soluciones de alto valor.
- Fomentar la colaboración público-privada, sirviendo de canal actor relevante en la transformación tecnológica del sector.
- Aumentar los servicios tecnológicos vinculados a defensa y seguridad.

FEINDEF.png

El Centro Tecnológico del Metal participará en la Feria FEINDEF 2025, organizada por la Cámara de Comercio de Cartagena, y el INFO, en el marco del Plan de Promoción Exterior de la Región de Murcia, con la cofinanciación de Feder, del 12 al 14 de Mayo de 2025.

La Feria Internacional de Defensa y Seguridad de España, FEINDEF, organizada por la Fundación Feindef, cuenta con el apoyo institucional del Ministerio de Defensa de España desde su primera edición en 2019.

A lo largo de sus sucesivas ediciones, FEINDEF ha consolidado la participación activa de numerosas instituciones nacionales e internacionales, entre las que destacan:


- La Unión Europea.
- El Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación.
- El Ministerio del Interior, a través de la participación de la Policía Nacional, Guardia Civil y la Dirección General de Protección Civil.
- El Ministerio de Industria y Turismo.
- El Ministerio de Economía, Comercio y Empresa.
- El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.
- Así como organismos y entidades adscritos a estos ministerios, como el CNI, INTA, INCIBE, ENISA, ICEX o CDTI.

Esta implicación institucional refleja el carácter transversal de la feria y su papel como plataforma de encuentro clave para el ecosistema nacional e internacional de defensa y seguridad.

AYUDA CAETRA

06/05/2025 Noticias



WEB PUBLICIDAD.pdf 

EXPEDIENTE :2023.08.SECA.000018.

La Asociación Empresarial Centro Tecnológico Del Metal De La Región De Murcia, ha sido beneficiario del programa de ayudas del Instituto de Fomento De La Región De Murcia, para incentivar la contratación de servicios de apoyo en los ámbitos de defensa, seguridad y reconstrucción y desarrollo, por las empresas regionales.

Como objetivos y finalidad del trabajo realizado se ha desarrollado la implantación y documentación del sistema de calidad conforme a la norma PECAL 2110 para el proyecto CAETRA, en cumplimiento con los requisitos establecidos por la Dirección General de Armamento y Material (DGAM) y otras entidades contratantes del sector defensa.

Y, se ha realizado la elaboración de expediente para la tramitación del Registro en la Dirección General de Armamento y Material (DGAM).

CAETRA 2025

15/05/2025 Noticias



El Centro Tecnológico del Metal destaca en la Feria CAETRA 2025 con su apuesta por la innovación y la sostenibilidad

El Centro Tecnológico del Metal ha tenido una participación destacada en la Feria CAETRA 2025. Esta cita, referente nacional en tecnologías aplicadas a la defensa, seguridad y sectores estratégicos, ha reunido a empresas, instituciones y centros de investigación punteros en un entorno dedicado al intercambio de conocimiento, innovación y desarrollo tecnológico.

Durante el evento, el CTMetal presentó sus últimos proyectos centrados en la transformación digital de la industria metalmeccánica, la sostenibilidad en procesos de fabricación y el desarrollo de soluciones tecnológicas aplicadas a la seguridad industrial y la eficiencia energética. Su stand atrajo la atención de numerosos visitantes y profesionales del sector, que pudieron conocer de primera mano las capacidades del centro en ámbitos como la fabricación avanzada, la inteligencia artificial aplicada al mantenimiento predictivo y los nuevos materiales.

Además, representantes del CTMetal participaron activamente en mesas redondas y encuentros profesionales, compartiendo experiencias y generando nuevas sinergias con empresas y entidades de todo el país.

La Feria CAETRA es una plataforma clave para mostrar el potencial de transferencia tecnológica que ofrecemos desde el Centro, y reafirma nuestro compromiso con el tejido empresarial y la innovación industrial

La participación en CAETRA 2025 refuerza el papel del CTMetal como agente impulsor de la I+D+i en la Región de Murcia y como aliado estratégico para empresas que buscan avanzar hacia un modelo industrial más competitivo, seguro y sostenible.

DIA MUNDIAL DE LA METROLOGIA

20/05/2025 Noticias



El Centro Tecnológico del Metal celebra el Día Mundial de la Metrología 2025: 150 años impulsando la precisión y la confianza

Este 20 de mayo de 2025, el Centro Tecnológico del Metal se une a la celebración del Día Mundial de la Metrología, una fecha clave para reconocer el papel esencial de las mediciones en todos los ámbitos de la sociedad, desde la industria y la investigación hasta la seguridad y el medio ambiente.

Este año, la celebración cobra un significado especial al conmemorarse el 150º aniversario de la firma de la Convención del Metro, firmada en 1875, que sentó las bases del sistema internacional de unidades (SI) y del desarrollo de una metrología coherente, precisa y globalmente armonizada.

Bajo el lema "Mediciones para un mundo más inteligente", el Día Mundial de la Metrología 2025 subraya cómo las tecnologías de medición son fundamentales para el avance digital, la innovación industrial y la sostenibilidad.

Desde el CTMetal, destacamos la importancia de contar con servicios metrológicos de calidad que garanticen la trazabilidad, la fiabilidad y el control de los procesos industriales. Nuestro laboratorio ofrece calibraciones acreditadas, verificaciones, asesoramiento técnico y formación especializada, todo ello con un enfoque centrado en las necesidades del sector metalmeccánico y otros sectores estratégicos.

La metrología es clave para garantizar la competitividad de nuestras empresas, pero también para generar confianza y seguridad en un mundo interconectado y en constante evolución.

En este 150º aniversario de la Convención del Metro, desde el CTMetal renovamos nuestro compromiso con la excelencia técnica y el impulso de una industria más precisa, innovadora y sostenible.

MISION COMERCIAL SHANGHAI

20/06/2025 Noticias



Publicidad_Mision Shanghai.pdf 🔍

La Asociación Empresarial Centro Tecnológico del Metal ha sido beneficiaria del programa de ayudas del Instituto de Fomento de la Región de Murcia para la participación en la Feria/Misión Comercial Shanghai)

Cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

Expediente: 2025.05.MI14.000087

Misión Tecnológica Shanghai 2025. Asistencia a Mobile World Congress y 4YFN Shanghai

Objetivos de la participación:

- Creación de alianzas estratégica.
- Identificación de nuevas tecnologías y soluciones innovadoras.
- Networking: Establecer conexiones con empresas locales e internacionales, así como con posibles distribuidores, proveedores y clientes.
- Explorar Oportunidades de Inversión: Identificar áreas de cooperación e inversión para empresas locales o internacionales.