

ADDIMAT¹ ADDITIVE
MANUFACTURING
AFM CLUSTER

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2025



MEMORIA ACTIVIDADES 2025

1.COMUNIDAD,

CAPACIDADES TECNOLÓGICAS



96 EMPRESAS ASOCIADAS A ADDIMAT a fecha de 14 de enero de 2026



NUEVO MAPA INTERACTIVO DE BÚSQUEDA DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

Accesible desde
noviembre de 2025
en la página web
de ADDIMAT.

The screenshot shows the 'MAPA DE CAPACIDADES DE FABRICACIÓN ADITIVA' interface. At the top, there are three filter buttons: 'TIPO' (set to 'Todas'), 'SOLUCIONES' (set to 'Todas'), and 'TERRITORIO' (set to 'Todas'). A search bar on the left contains the text 'Encuentra la organización que buscas...'. Below the search bar is a vertical list of organization names, including 3DZ, ADDIVAL, AENIUM, AIDIMME, AIJU, AIMEN, AIMPLAS, AITIIP, AZTERLAN, BEZZIER, BRONYMEC, CAF DIGITAL, MANUFACTURING, CATEC, CEIT, CETEMET, CIM UPC, DELTECO, ECELENI, ETXETAR, EXCELENCIA TECH, HP Inc, HYPERION, IBARMIA, IDEKO, IDONIAL, iMet-3D, IMH Campus, INDART3D, INTERMAHER, and ITC ALICE. The main map area displays a map of Europe and North Africa with colored markers: blue for 'PROVEEDORES DE MÁQUINAS', pink for 'PROVEEDORES DE SERVICIOS', and yellow for 'CENTROS TECNOLÓGICOS'. A legend on the left side of the map identifies these categories. Below the map, there are six circular icons representing different additive manufacturing technologies: Binder Jetting, Direct Energy Deposition, Material Extrusion, Material Jetting, Powder Bed Fusion, and Vat Photopolymerization. Each icon is placed above a corresponding red button with the technology name in white text.

MEMORIA ACTIVIDADES 2025

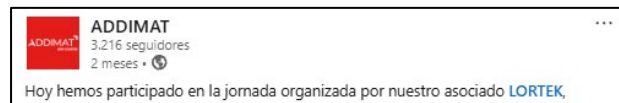
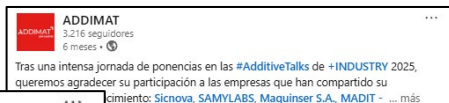
2. COMUNICACIÓN y DIFUSIÓN



PUBLICACIONES LINKEDIN


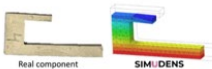



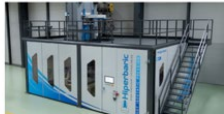
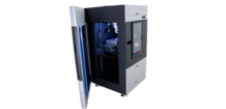
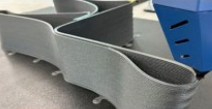

Enero 2025: 2.538 seguidores → Diciembre 2025: 3.218 seguidores










+680 seguidores



SECCIÓN NOTICIAS

- Publicación de **26 noticias** en 2025

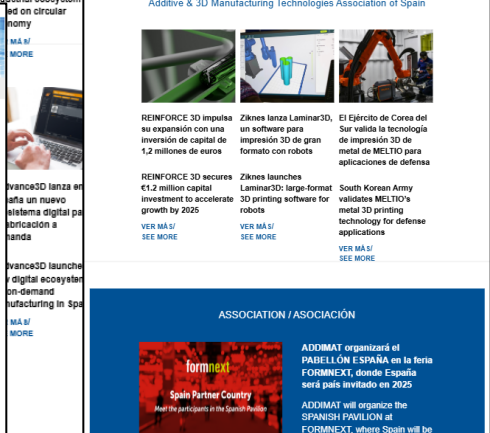
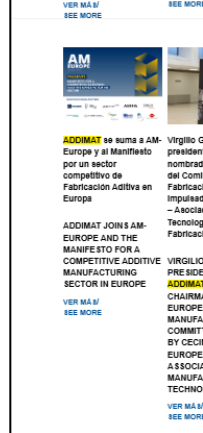
		
<p>13/11/2025 ADDIMAT presenta su agenda para una edición histórica de Formnext 2025</p> <p>La próxima edición de Formnext será especialmente relevante para el sector español de la fabricación aditiva. España será País Invitado...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>	<p>12/11/2025 CEIT desarrolla una herramienta de simulación para mejorar la precisión dimensional en fabricación aditiva por sinterización</p> <p>La fabricación aditiva por sinterización, como la tecnología Binder Jetting, enfrenta...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>	<p>10/11/2025 DANOBAT presenta en Formnext 2025 su nueva gama de robots iBOT, orientada a la automatización de precisión en fabricación avanzada</p> <p>Danobat, empresa referente en el ámbito de la máquina-herramienta y la fabricación avanzada, participará en la próxima edición...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>
		
<p>03/11/2025 AITIP 3D impulsa la digitalización de la fabricación aditiva con el lanzamiento de su plataforma Aitip3D Online</p> <p>La empresa tecnológica Aitip 3D ha anunciado el lanzamiento de Aitip3D Online, una nueva plataforma digital orientada a agilizar y optimizar la gestión...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>	<p>08/11/2025 MADIT consolida su liderazgo en fabricación aditiva metálica y refuerza su presencia en Europa</p> <p>La empresa española MADIT, especializada en fabricación aditiva metálica mediante tecnología de fusión selectiva por láser...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>	<p>22/10/2025 HIPERBARIC presenta en FORMNEXT 2025 su tecnología HIP para impulsar la calidad de componentes fabricados por aditiva</p> <p>Hiperbaric, especialista en tecnologías de altas presiones, participará en la feria Formnext 2025...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>
		
<p>21/10/2025 MELTIO presenta en FORMNEXT 2025 la impresora 3D de metal Meltio M600, solución industrial fiable y validada para su integración en cualquier entorno industrial</p> <p>La empresa española especializada en impresión 3D de metal, Meltio, ha anunciado su participación en la próxima edición de...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>	<p>20/10/2025 AMPLAS presenta en FORMNEXT 2025 nuevos desarrollos en materiales sostenibles para impresión 3D</p> <p>El Instituto Tecnológico del Plástico, AMPLAS, participará en la próxima edición de Formnext 2025 con una muestra de sus avances más recientes en...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>	<p>16/10/2025 INDART3D presenta en FORMNEXT 2025 su nueva impresora Mini Modular con extrusión de pellet avanzada</p> <p>La empresa Indart3D, especializada en soluciones de fabricación aditiva basadas en pellet, presentará en Formnext...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>

		
<p>16/09/2025 ¿Se acercan grandes meses para AM-EUROPE!</p> <p>Los próximos meses serán cruciales para AM-Europe, ya que intensificaremos nuestros esfuerzos para reforzar el papel de la fabricación aditiva en el panorama industrial y político europeo.</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>	<p>11/09/2025 NOVAINDEF y GDELS-SANTA BÁRBARA impulsan un centro de excelencia en fabricación avanzada en alcañá de guadaira</p> <p>La compañía GDELS-Santa Bárbara Sistemas (GDELS-SBS), especializada en soluciones de defensa terrestre, y la empresa española Novaindef, enfocada en tecnologías...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>	<p>29/07/2025 MELTIO y Phillips Corporation integran tecnología híbrida en CNC para aplicaciones de defensa</p> <p>La colaboración entre Phillips Corporation y Meltio ha logrado un hito relevante en la fabricación avanzada para defensa: la integración exitosa del sistema de deposición...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>
		
<p>28/07/2025 ZINKES presenta una impresora 3D compacta orientada a entornos educativos con espacio limitado</p> <p>La startup valenciana Zinkes ha lanzado al mercado la Z-Pellet Kompact, una impresora 3D de gran formato desarrollada específicamente para entornos educativos y espacios de innovación.</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>	<p>24/07/2025 AMEN fabrica en 3D el primer tanque criogénico para hidrógeno líquido destinado a la aviación del futuro</p> <p>El Centro Tecnológico AMEN ha fabricado por primera vez en España un demostrador de tanque criogénico mediante impresión 3D, concedido para el almacenamiento de...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>	<p>04/07/2025 ADDIMAT se suma a AM-Europe y al Manifiesto por un sector competitivo de Fabricación Aditiva en Europa</p> <p>San Sebastián, 4 de julio de 2025 - ADDIMAT, la Asociación Española de Tecnologías de Fabricación Aditiva y 3D...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>
		
<p>26/06/2025 Virgilio García, presidente de ADDIMAT, nombrado presidente del Comité Europeo de Fabricación Aditiva impulsado por CECIMO - Asociación Europea de Tecnologías de Fabricación</p> <p>ADDIMAT refuerza su papel en CECIMO, el principal foro europeo de sector, con una presidencia española al frente del Comité de Fabricación Aditiva Spa...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>	<p>03/06/2025 Se celebra la presentación de Formnext 2025 en -Industry</p> <p>Andrés Kortá, vicesecretario de Promoción Industrial, ha presidido la inauguración de la feria 3D empresa asociada a AFM CLUSTER exponen...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>	<p>29/04/2025 El Ejército de Corea del Sur valida la tecnología de impresión 3D de metal de MELTIO para aplicaciones de defensa</p> <p>Corea del Sur se convierte en el primer país asiático en adoptar oficialmente la tecnología de fabricación aditiva metálica de Meltio, en un paso significativo...</p> <p>AMPLIAR NOTICIA →</p>

BOLETINES

- Addimat news N° 45 (04/03/2025)
- Addimat news N°46 (05/05/2025)
- Addimat news N°47 (29/07/2025)
- Addimat news N°49 (22/12/2025)

4 boletines publicados en 2025



CASOS DE ÉXITO

Recopilación y divulgación de nuevos Casos de Éxito


ADDIMAT
AFM CLUSTER

ADDITIVE MANUFACTURING CASE STUDIES

AIRCRAFT BRACKET

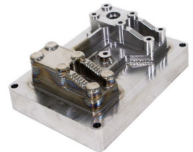
Courtesy of: **MELTIO**

More info here!



Design and manufacturer: Meltio
AM Technology: Wire based Laser Metal Deposition (W-LMD)
Manufactured on: Meltio Engine CNC Integration
Manufacturing Time: 13 hours 33 minutes
Material: Titanium 64

Outstanding advantage:
 Reducing lead times for parts with an excellent strength-to-weight ratio, resulting in cost, time, and fuel savings for aircraft.



AEROSPACE

© ADDIMAT 2023

ADDIMAT
AFM CLUSTER

ADDITIVE MANUFACTURING CASE STUDIES

MEDICATION SPRAY DISPENSER FOR MULTIPLE SCLEROSIS

Courtesy of: **3DZ**

More info here!



Design and manufacturer: Ànima Design for Almirall
AM Technology: DLP (Digital Light Processing)
Manufactured on: Figure 4 of 3D Systems
Material: Figure 4* Tough 60C White

Outstanding advantage:
 They needed finishes and speed, as well as detail and precision in the clips and mechanisms with very small dimensions and tolerances



MEDICAL

© ADDIMAT 2023

ADDIMAT
AFM CLUSTER


ADDITIVE MANUFACTURING CASE STUDIES

TUBE FORMING DIES

Courtesy of: **SAMYLABS**

Design and manufacturer: Samylabs
AM Technology: Powder Bed Fusion (PBF)
Manufactured on: SAMYLABS ALBA300
Manufacturing Time: 48 hours
Material: Stainless Steel 316L

Outstanding advantage:
 Enables the production of customized tube forming tools with high geometric precision, reduced wear, and significant cost and lead time reduction.



AUTOMOTIVE

© ADDIMAT 2023

ADDIMAT
AFM CLUSTER

ADDITIVE MANUFACTURING CASE STUDIES

HIGH SPEED CLADDING OF BREAK DISCS

Courtesy of: **Etxetar**

More info here!



Design and manufacturer: Etxetar
AM Technology: LMD metal deposition
Manufactured on: BD Concept
Material: Stainless still with carbides

Outstanding advantage:
 Reduction of wear of brake discs



AUTOMOTIVE

© ADDIMAT 2023

ADDIMAT
AFM CLUSTER

ADDITIVE MANUFACTURING CASE STUDIES

CONNECTION CROSS FOR STRONTIUM CLOCK IN UHV

Courtesy of: **novaindef.**

Design and manufacturer: NAVY - Spain / Novaindef
AM Technology: DED-L/w
Manufactured on: Meltio Engine Blue 1KW
Manufacturing Time: 18 hours
Material: Stainless Steel 316L

Outstanding advantage:
 Ultra High Vacuum (UHV) is used in a Strontium clock in order to minimize the interactions between particles. That represents an advantage when limiting the atoms quantum coherence degradation and therefore the long term stability and precision of the clock. Such part has to be acquire through a long lead time chain of supply due to the extremely rare application. Under this premises been fast and capable of manufacturing on demand and with high precision and part density is a key parameter, that allows the construction time to dramatically be reduced.



DEFENSE

© ADDIMAT 2023


ADDIMAT
AFM CLUSTER

ADDITIVE MANUFACTURING CASE STUDIES

3D PRINTED E-BIKE PROTOTYPE


Courtesy of: **MAUSA**

More info here!



Design and manufacturer: BERRIA BIKE AND MAUSA 3D
AM Technology: Powder Bed Fusion (PBF) – polymer
Manufactured on: MJF of HP
Manufacturing Time: 3-4 days
Material: PA12

Outstanding advantage:
 Manufacturing of a first prototype electric bicycle using 3D printing, in order to visualise the design of the Mistral model from BERRIA BIKE and verify a correct assembly with the other components.



GENERAL INDUSTRY

© ADDIMAT 2023

MEMORIA ACTIVIDADES 2025

**3. EVENTOS PRINCIPALES DE LA
ASOCIACIÓN**



INDUSTRY SUMMIT 2025

- Fecha: 25 de febrero
- Lugar: Madrid (ICEX)
- Asistencia: 170 asistentes



INDUSTRY SUMMIT 2025 <small>II EDITION powered by AFM CLUSTER</small>		MAIN FORUM FOR ADVANCED INDUSTRY <small>MADRID (ICEX)</small>
09:00-09:30	Registro	
09:30-10:00	INAUGURACIÓN	Bienvenida y saludo Elisa Carbonell Martín / Consejera Delegada ICEX Situación del sector de la fabricación avanzada en España AFM Cluster: Xabier Ortúaeta / Director General AFM CLUSTER
10:00-11:00	LA FÁBRICA DEL FUTURO	¿Cómo será la fábrica del futuro? Norberto López de Lacalle / Director General CFAA MESA REDONDA: LA FÁBRICA DEL FUTURO Moderador: Norberto López de Lacalle / Director General CFAA Virgilio García (NOVAINDEX); Arrate Olaz (BARMIA); Laura Francos (SMARTPM)
11:00-11:20	LKS NEXT: LOS RETOS DE LA FÁBRICA INTELIGENTE	Casos prácticos y soluciones ante los retos de la fábrica inteligente Ander Cortaberria / Director Smart Factory Consulting LKS NEXT Asier García / Coordinador Smart & Digital Factory LKS NEXT
11:20-12:00	Café y Networking	
12:00-12:20	SEMANTIC SYSTEMS: LA EMPRESA INDUSTRIAL DIGITALIZADA	El viaje hacia la empresa industrial digitalizada Santiago Alfaro / Director General SEMANTIC SYSTEMS
12:20-13:45	HABILITADORES DE LA FÁBRICA DEL FUTURO	SIEMENS Industrial Copilot Manuel Sánchez Gallizo / Responsable de Máquina-herramienta SIEMENS Casos de éxito en fabricación avanzada robotizada Guillermo Martín / Innovation Business Director ADF IBERIA Tecnologías disruptivas; de la fabricación al producto Beltrán Ybarra / Director General IZADI La visión artificial en procesos de inspección David Oyarzun / CEO & Co-Founder NUAVIS Tecnologías de fabricación más solicitadas en el mercado español Oscar Villanueva / Responsable División de Máquina-herramienta MAQUINSER Optimización de tiempos de ciclo con IA Fernando Sáenz / Director General SAVVY DATA SYSTEMS
13:45-14:15	LA REALIDAD DE LOS SECTORES ESTRATÉGICOS	¿El fin del vehículo de combustión? Javier Martínez Aldama / Director General ARISA ¿Cómo volaremos en el futuro? Juan Solano / Director Comercial MTORRES
14:15-16:00	Cóctel y Networking	

INDUSTRY SUMMIT 2025



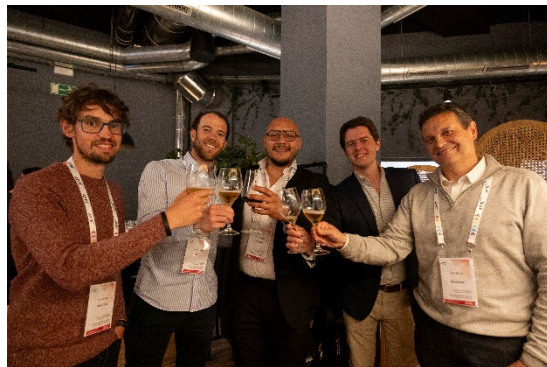
ASAMBLEA GENERAL DE ADDIMAT



A group of men in suits are gathered together, engaged in a networking conversation. They are standing and talking, with some holding documents. The background shows the wood-paneled walls of the assembly hall.



FIESTA DECIMO ANIVERSARIO



CMH⁷24

THE MANUFACTURING CONGRESS

EL CONGRESO MÁS RELEVANTE SOBRE FABRICACIÓN AVANZADA Y TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES EN ESPAÑA

24 EDICIONES DESDE 1976

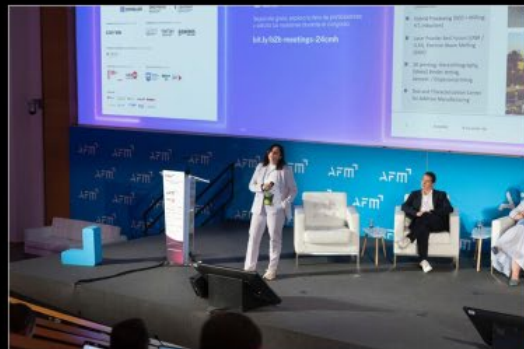
+545 ASISTENTES

+100 CHARLAS TÉCNICAS EN 3 DÍAS



CMH⁷24
THE MANUFACTURING CONGRESS

30 DE OCTUBRE
SESIÓN FABRICACIÓN ADITIVA



Jornada presencial: LA NUEVA ERA DE LA INDUSTRIA

- Fecha: 2 de diciembre
- Lugar: Universidad Carlos III de Madrid

La jornada reunió a los ecosistemas de fabricación inteligente y fabricación aditiva para analizar las últimas tendencias, casos de éxito e iniciativas transformadoras del sector industrial.

Durante el evento se presentarán los principales resultados de los proyectos **FIDELIA** y **GO!**, financiados por el programa Ecosistemas de Innovación del CDTI.



Jornada presencial: LA NUEVA ERA DE LA INDUSTRIA



MEMORIA ACTIVIDADES 2025

4. FERIAS DESTACADAS





**IN
DUS
TRY**

**BEC
2025
3-5 JUNIO**



**IN
DUS
TRY**

AdditED

bedigital

maintenance

**PUMPS
& VALVES**

**SUB
CON
TRATA
CIÓN**

weAR

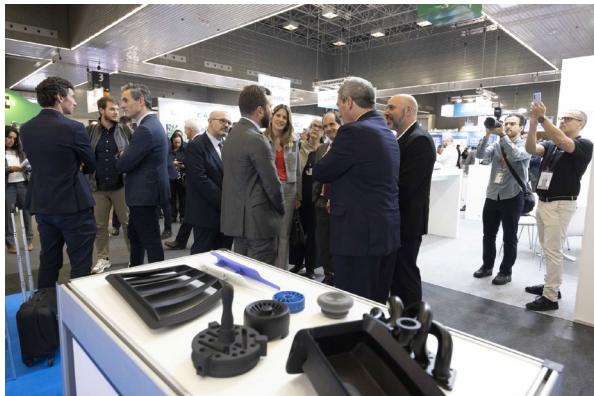
+INDUSTRY - Inauguración



STAND AGRUPADO AFM CLUSTER Y ENCUENTROS B2Bs



+INDUSTRY – Addit3d y Additive talks



FORMNEXT 2025

- **Fechas:** 18 - 21 de noviembre de 2025 en el recinto ferial de Frankfurt.
- **Visitantes:** número récord de participación, **38.282 visitantes**, un 10% mas que el año pasado.
- **Número de expositores:** bajó un 7% en comparación con el año pasado, en total con **804 expositores**.
- **ADDIMAT expuso junto a otras 10 empresas asociadas en el pabellón España:** Aimplas, Aitiip, CEIT, Danobat, Hiperbaric, Izadi, Lortek, Reinforced 3D, Rovalma y Samylabs.
- **Nuevas actividades organizadas por parte de Addimat en la feria:** Tours guiados por el stand agrupado y la fiesta del décimo aniversario de Addimat.



FORMNEXT 2025

formnext

España fue el país invitado en esta edición de Formnext y tuvo una destacada representación con un total de 30 empresas españolas exponiendo y contribuyendo al posicionamiento del ecosistema español de la fabricación aditiva. En el centro de esta representación estuvo el Pabellón España, un stand de 200 m² organizado por ADDIMAT, la asociación Española de fabricación aditiva.

El stand fue sin duda un punto de información para todos los interesados en conocer el ecosistema español y generó flujo de visitas hacia otros stands ubicados en distintos pabellones de la feria. El stand agrupado atrajo la visita de importantes delegaciones, tanto nacionales como internacionales, institucionales y de colectivos sectoriales, así como de numerosos visitantes.



ICEX y organizadores de la Formnext



Representantes de máximo nivel (ASTM)



Delegación de la Comisión Europea acompañada por la iniciativa AM-Europe

FORMNEXT 2025



GUIA DE EXPOSITORES



DISCOVER THE
SPANISH PAVILION
HALL 12.0 | BOOTH C121

SPAIN PARTNER COUNTRY

SPANISH EXHIBITORS GUIDE

18 - 21 November 2025
Frankfurt (GERMANY)



BOLETÍN

ADDIMAT⁺ ADDIMAT NEWS

ESPECIAL FORMNEXT 2025 14/11/2025

Additive & 3D Manufacturing Technologies Association of Spain

INDART3D presenta en FORMNEXT 2025 su nueva impresora Mini Modular con extrusión de pellet avanzada.

INDART3D unveils new Mini Modular 3D printer with advanced pellet extrusion at FORMNEXT2025

[VER MÁS Y VER MÁS](#)

AMPLA 3 presenta en FORMNEXT 2025 nuevos desarrollos en materiales sostenibles para impresión 3D.

AMPLA 3 showcases sustainable materials for additive manufacturing at FORMNEXT 2025

[VER MÁS Y VER MÁS](#)

MELTIO presenta en FORMNEXT 2025 la impresora 3D de metal Metallo M100, solución industrial fiable y validada para su integración en cualquier entorno industrial.

MELTIO presents the Metallo M100 metal 3D printer at FORMNEXT 2025. A reliable and validated industrial solution for integration into any industrial environment.

[VER MÁS Y VER MÁS](#)

HERPBARIC presenta en FORMNEXT 2025 su tecnología HP para imprimir la calidad de componentes fabricados por aditiva.

HERPBARIC showcases leadership in its HP technology at FORMNEXT 2025 to enhance additive manufacturing quality

[VER MÁS Y VER MÁS](#)

MADIT strength

MADIT strengthens additive manufacturing and expands its Europe

[VER MÁS Y VER MÁS](#)

DIAKOLAT presenta en FORMNEXT 2025 su nueva gama de robots de automatización de precisión en fabricación 3D.

DIAKOLAT to showcase its 600T high-precision robotic range at FORMNEXT 2025, expanding the boundaries of advanced manufacturing

[VER MÁS Y VER MÁS](#)

CEIT desarrolla una solución para mejorar la precisión dimensional en fabricación aditiva por láser.

CEIT develops solution to improve dimensional accuracy in laser-based additive manufacturing

[VER MÁS Y VER MÁS](#)

ASSOCIATION / ASOCIACIÓN

ADDIMAT presenta su agenda para una edición exclusiva de Formnext 2025

ADDIMAT presents its agenda for a exclusive edition of Formnext 2025

INFORME NOVEDADES FORMNEXT



RESUMEN DE NOVEDADES 2025

Informe que recoge las principales novedades identificadas enviado a todos los asociados de ADDIMAT.

CAMPAÑA EN RRSS PARA ATRAER VISITANTES


formnext

ADDIMAT 3,216 seguidores 3 semanas • Editado •

ADDIMAT presents the Spanish Pavilion at Formnext 2025

This edition we land as Partner Country and we're proud that ADDIMAT will ... más


Mostrar traducción



ADDIMAT⁷ ADDITIVE MANUFACTURING AFM CLUSTER

DISCOVER THE SPANISH PAVILION

HALL 12.0, C121




Tú y 55 personas más 6 comentarios · 15 veces compartido

ADDIMAT 3,216 seguidores 2 semanas •

This morning, we had the pleasure of taking a special tour of the ADDIMAT group stand with **Andy Kireta, Mohsen Seifi and Sergio Sanchez** from **ASTM International**. During the visit, we explored the technologies and innovations of the ... más

Mostrar traducción



ADDIMAT 3,216 seguidores 3 semanas •

¡Arranca el primer día de Formnext - Where ideas take shape 2025!

Ya estamos en Hall 12.0 – Stand C121, preparadas para recibir a los visitantes ... más

Mostrar traducción



con Tú y 4 personas más

Tú y 109 personas más 3 comentarios · 7 veces compartido

ADDIMAT 3,216 seguidores 3 semanas • Editado •

España será País Invitado en una edición histórica de Formnext - Where ideas take shape 2025 y la comunidad de fabricación aditiva llegará más fuerte que nunca. Desde ADDIMAT hemos preparado una agenda a la altura de este hito ... más

formnext

ADDIMAT ACTIVITIES AT FORMNEXT 2025 HALL 12, C121

ADDIMAT 3,216 seguidores 3 semanas •

ADDIMAT invita al mundo a descubrir el ecosistema español en Formnext 2025

Este año llegamos con orgullo como País Invitado a Formnext - Where ideas ... más

ADDIMAT Invites the World to Discover the Spanish Ecosystem at Formnext 2025 - 3Dnatives

3dnatives.com

2 veces compartido

MEMORIA ACTIVIDADES 2025

**5. ACCIONES PARA
REFORZAR**

POSICIONAMIENTO

INTERNACIONAL

AM-EUROPE Operated by CECIMO

ADDIMAT fue uno de los socios fundadores de la iniciativa europea AM-EUROPE que reúne a las principales asociaciones de fabricación aditiva, representando en conjunto a 700 empresas en Europa. Virgilio García, Presidente de ADDIMAT fue el elegido Chairman de AM-Europe.



MANIFESTO SIGNING PARTNERS:



CECIMO

5.380 seguidores

1 día • Editado •

In light of the recently published **Manifesto for a Competitive European AM Sector**, Mr **Virgilio García Orgeira**, Chairman of the CECIMO Additive Manufacturing Committee, highlights the urgent need for EU support to unlock the full ... más

Mostrar traducción



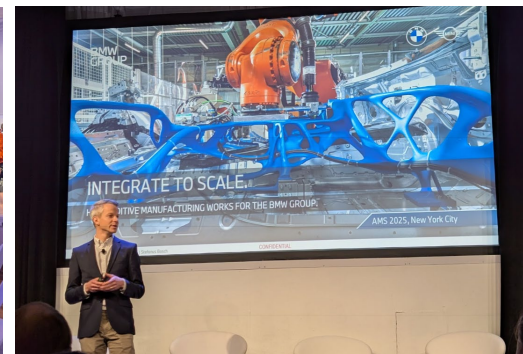
ADDITIVE MANUFACTURING STRATEGIES (AMS)

- **Fecha:** 4-6 de febrero
- **Lugar:** Nueva York
- **Asistentes:** 420 personas
- **Mesa redonda titulada:** Reconstrucción de la base industrial: Gobierno y clusters nacionales



CONCLUSIONES

- Foco en verticales → especialización sectorial
- Soluciones a medida → adaptar máquinas a aplicaciones específicas
- Soluciones integrales - automatización
- Colaboración



MISIÓN TÉCNICA SUECIA

Una delegación de ADDIMAT viajó a Suecia del 5 al 9 de mayo de 2025 con el objetivo de conocer de primera mano las empresas mas importantes del ecosistema de fabricación aditiva del país y establecer nuevos contactos estratégicos. Este viaje permitió identificar oportunidades de colaboración internacional.



ADDIMAT TECHNICAL MISSION SWEDEN | 5-9 MAY 2025



Programme

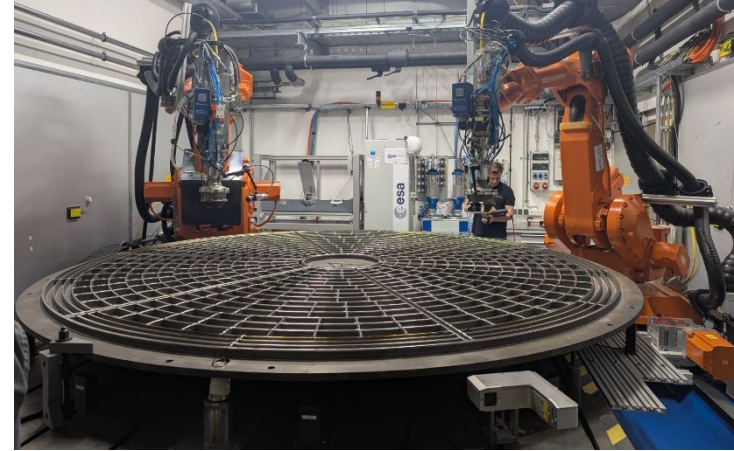
- 5 may** Trip to Stockholm from Spain
WELCOME DINNER
Hotel in Stockholm
- 6 may** **08:00 - 10:00**
Northern Waves & KTH University
Transfer to Finnspong
13:30 - 15:30
SIEMENS ENERGY
Transfer to the Hotel in Örebro
- 7 may** **08:30 -10:30**
AMEXCI
Transfer to Fagersta
13:30 -15:00
SECO TOOLS
Transfer to the Hotel in Sandviken
- 8 may** **08:30 -10:30**
SANDVIK
Transfer to Uppsala + Lunch
13:30 -15:00
VBN Components
Transfer to the Hotel in Stockholm
- 9 may** Trip to Spain from Stockholm



CONFERENCIA ISAM

Conferencia ISAM organizada por el Fraunhofer IWS.

- **Fecha:** 21-23 de MAYO
- **Lugar:** Dresde, Alemania
- **Asistentes:** 100 personas



EMO

- **Fecha:** 22-26 de septiembre
- **Lugar:** Hannover
- Número de **expositores** >1.600
- Número de **visitantes** >80.000

AM en la EMO

Feria EMO es principal feria de la fabricación avanzada del mundo. El posicionamiento de la fabricación aditiva en este escenario da un mensaje claro de madurez de la tecnología. ADDIMAT tuvo la oportunidad de trasladar a relevantes delegaciones institucionales el papel estratégico que las tecnologías aditivas juegan en la industria.



ADDIMAT¹ ADDITIVE
MANUFACTURING
AFM CLUSTER