

## COMUNICADO DE PRENSA/ INFORME PRELIMINAR

Andreas Breyer  
Manager Media Relations

Mobile +49 151 1242 8585  
E-Mail [press@emva.org](mailto:press@emva.org)

28 de enero 2026

### **De camino al Dark Warehouse – Creación de valor con el procesamiento de imágenes en LogiMAT 2026, en el stand conjunto de EMVA y el foro de expertos.**

*Barcelona, 28 de enero 2026.* La Asociación Europea de Visión Artificial (EMVA) volverá a ofrecer información detallada sobre la tecnología clave del procesamiento de imágenes en dos áreas de exposición de LogiMAT 2026. Desde la identificación de productos basada en IA hasta las plataformas de transporte autónomas y los almacenes totalmente automatizados en el Dark Warehouse, las cámaras se han convertido en indispensables en la logística para modernizar los procesos y aumentar la eficiencia. Se podrá ver en directo del 24 al 26 de marzo en la feria de Stuttgart:

#### *Stand conjunto de la EMVA*

En el pabellón 2, las empresas miembros de la EMVA mostrarán en el stand conjunto su competencia en soluciones para aplicaciones de procesamiento de imágenes en la intralogística. Este año participarán las empresas ADVANTECH Europe B.V., IDS Imaging Development Systems GmbH, iiM GmbH, Murrelektronik GmbH, Neousys Technology Inc., Smart Vision Lights y Teledyne Dalsa Inc. El stand da la bienvenida a los visitantes de la feria, con o sin experiencia en procesamiento de imágenes, que podrán intercambiar opiniones con los expertos de las empresas sobre proyectos concretos, así como sobre las

ventajas fundamentales y las posibilidades de aplicación del procesamiento de imágenes en la intralogística. Además, la asociación profesional EMVA se presentará a los visitantes de LogiMAT 2026 con su oferta de servicios y eventos. Dónde: pabellón 2, stand 2C14.

### *Foro de expertos en la LogiMAT Arena*

En el foro de expertos de la LogiMAT Arena (atrio de la entrada este), el primer día de la feria, en la mesa redonda organizada por la EMVA «On the Way to the Dark Warehouse – Creating Value with Machine Vision in Logistics», se debatirá, basándose en las mejores prácticas, cómo se puede generar más valor añadido con el procesamiento de imágenes en la logística, cuáles son los factores de éxito para la aplicación del procesamiento de imágenes en la logística en el camino hacia una mayor automatización y qué innovaciones tecnológicas aportan los mayores beneficios a los usuarios. Además, la EMVA presentará las posibilidades más interesantes en la intersección entre el procesamiento de imágenes y la logística. Los participantes en la mesa redonda mostrarán soluciones innovadoras con un alto valor añadido para el usuario, que mejoran la automatización en la logística y optimizan los procesos logísticos con ayuda de la IA y la visión artificial. Cuándo: martes, 24 de marzo, de 14:10 a 15:00 horas.

### **Acerca de la EMVA**

La Asociación Europea de Visión Artificial (EMVA) es una asociación sin ánimo de lucro y no comercial fundada en 2003 para representar a la industria de la visión artificial en Europa. Está abierta a todas las organizaciones relacionadas con la visión artificial, la visión por ordenador, la visión integrada o las tecnologías de procesamiento de imágenes: Fabricantes, constructores de sistemas y máquinas, integradores, distribuidores, consultorías, organizaciones de investigación y universidades. La EMVA alberga cuatro normas internacionales de visión artificial, y todos sus miembros -como propietarios al 100% de la asociación- se benefician de las actividades de creación de redes, normalización y cooperación de la EMVA. [www.emva.org](http://www.emva.org).