

# INFOREDIT

LAS ÚLTIMAS NOTICIAS DE LA RED DE INSTITUTOS  
TECNOLÓGICOS DE LA CV (REDIT)

NOTICIAS IITT

EEN SEIMED

INNDIH

ECOHÁBITAT

## Mapa de Conocimiento

**REDIT**  
INNOVATION NETWORK



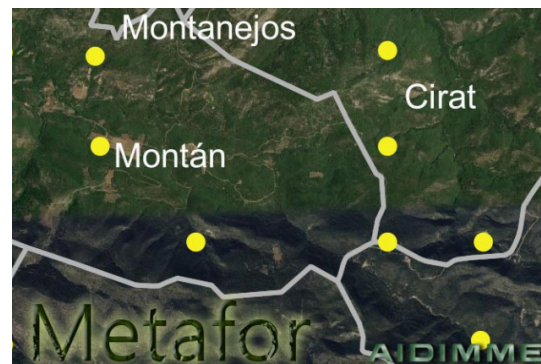
[Los institutos tecnológicos crean REDIT  
Defensa para contribuir al impulso del](#)

# sector de Seguridad, Defensa y Aeroespacial en la Comunidad Valenciana

## REDIT

Los institutos tecnológicos de la Comunitat Valenciana, integrados en REDIT, han puesto en marcha REDIT Defensa, una iniciativa colaborativa que tiene como objetivo impulsar el desarrollo y la consolidación del sector de Seguridad, Defensa y Aeroespacial en la Comunitat Valenciana, poniendo al servicio de la industria las capacidades tecnológicas de los once institutos.

La creación de esta unidad responde al creciente peso estratégico de estos sectores a nivel europeo y nacional, así como a la necesidad de maximizar las capacidades científico-tecnológicas existentes en el territorio para incrementar su impacto en beneficio de los sectores industriales.



## [METAFOR completa la base de datos forestal incluyendo el reciente LIDAR de la Comunitat para una futura explotación del halepensis](#)

### [AIDIMME](#)

La iniciativa de I+D METAFOR se enmarca en el trabajo que viene desarrollando el Instituto Tecnológico AIDIMME en el ámbito forestal, empleando las últimas tecnologías disponibles para la concreción de un modelo de caracterización de la calidad de la madera y su explotación en el territorio autonómico.



## [MeetingPack 2026 presenta en Valencia la cesta de compra del futuro, alineada con la normativa europea](#)

### [AIMPLAS y AINIA](#)

## [C-MOTRIZ promueve la digitalización de tareas manuales para impulsar la eficiencia y seguridad de los operarios](#)

### [AIJU](#)

El Instituto Tecnológico AIJU, junto con Inescop, desarrolla una iniciativa orientada a la digitalización de tareas manuales en entornos industriales mediante el análisis de los movimientos de los operarios. El objetivo es optimizar aquellas actividades repetitivas que pueden generar riesgos ergonómicos o ineficiencias, contribuyendo así a mejorar la seguridad de los trabajadores y la eficiencia en las cadenas de producción.



## [El IBV ayuda a las empresas de diseño y fabricación de máquinas a adaptarse al nuevo Reglamento europeo, antes de su entrada en vigor en 2027](#)

### [IBV](#)

La forma de hacer la compra está a punto de cambiar. Con la entrada en vigor en agosto de 2026 de las primeras medidas del Reglamento Europeo de Envases y Residuos de Envases (PPWR), acciones cotidianas como coger una bandeja de fruta envasada o llevarse comida preparada en recipientes de plástico de un solo uso darán paso a alternativas más sostenibles en los supermercados europeos. En este contexto, AIMPLAS y AINIA han celebrado en València MeetingPack 2026, el evento de referencia en materiales y envases barrera, donde el sector ha mostrado cómo será ese nuevo modelo.

El sector de las máquinas constituye una parte esencial de la industria mecánica y uno de los núcleos industriales de la economía europea. Sin embargo, en muchos casos el diseño de las máquinas no ha tenido suficientemente en cuenta la diversidad de características físicas de la población usuaria. Esta falta de adaptación puede traducirse en posturas forzadas, esfuerzos excesivos, como consecuencia, una mayor incidencia de trastornos musculoesqueléticos asociados al uso de maquinaria.



### [Inescop presenta su certificación técnica para calzado barefoot basada en ensayos de laboratorio](#)

#### [INESCOP](#)

Inescop ha desarrollado un sello basado en ensayos de laboratorio que permite medir de forma objetiva el grado de minimalismo de un calzado y clasificarlo en distintos niveles. Con este sello el



### [ITENE consolida su crecimiento en 2025 con 15,64 millones de euros de ingresos y afianza su papel como socio tecnológico de la industria en seguridad, sostenibilidad y digitalización](#)

#### [ITENE](#)

consumidor sabrá identificar qué modelos cumplen realmente con los principios de este tipo de calzado.

El centro tecnológico ITENE ha cerrado el ejercicio 2025 con unos ingresos de 15,64 millones de euros, lo que supone un incremento del 9,24 % respecto al año anterior y mantiene la senda de crecimiento por quinto año consecutivo.

**REDIT**  
INNOVATION NETWORK

