

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 de REDIT lideran las capacidades tecnológicas españolas en Seguridad y Defensa logrando el 23% de la última convocatoria nacional del CDTI

REDIT

Los institutos tecnológicos de REDIT se consolidan como los líderes del sistema español de I+D+i en el ámbito estratégico de Seguridad y Defensa, logrando el 23% del presupuesto de la última convocatoria Cervera, del CDTI, -11,5 millones de euros-, en un contexto marcado por el refuerzo de las políticas de Seguridad y Defensa a nivel europeo y nacional.

Este liderazgo se enmarca en los resultados de la resolución de esta convocatoria que sitúan a los institutos tecnológicos de la Comunitat Valenciana como la principal Red nacional de este programa, concentrando más del 21 % del presupuesto total de la misma -15,1 millones de euros.



REDIT
ecohóbitat

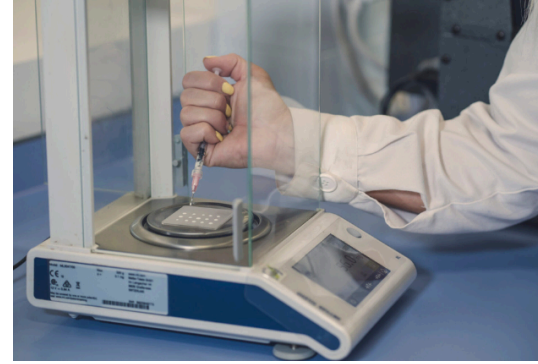
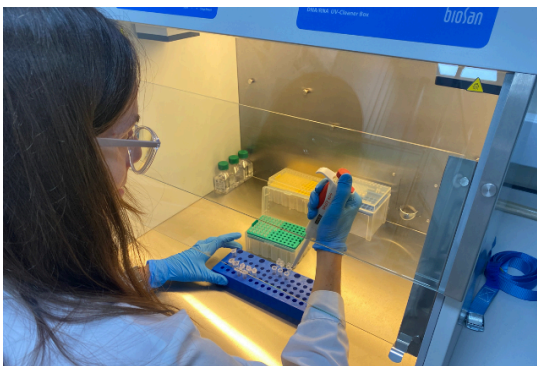




[FRUTALGA demuestra el potencial de tecnologías avanzadas para transformar fruta residual en energía renovable y extractos para cosmética](#)

[AINIA](#)

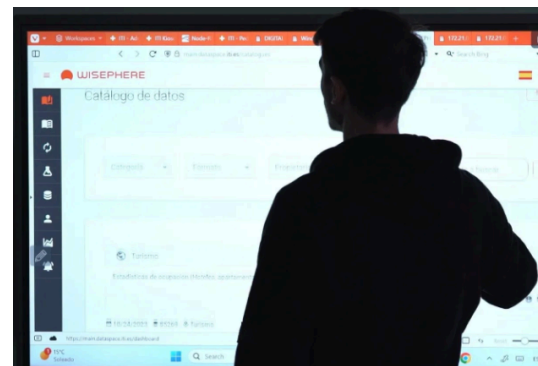
FRUTALGA ha demostrado el potencial de tecnologías avanzadas para transformar fruta residual en ingredientes de elevado valor añadido. El proyecto ha combinado la obtención de energía renovable, con la obtención de extractos naturales para aplicaciones cosméticas y la producción de biomasa microalgal con potencial para otras aplicaciones industriales.



[AITEX amplía sus ensayos de fotoprotección con nuevas pruebas in vitro frente a Luz Azul \(HEV\) e Infrarrojo \(IR\)](#)

[AITEX](#)

Con el compromiso constante de ofrecer servicios de evaluación cosmética basados en la ciencia y la innovación, AITEX incorpora dos nuevos ensayos in vitro destinados a cuantificar la protección de los productos solares y cosméticos frente a la luz azul (HEV) y la radiación infrarroja (IR).



[ITE impulsa una nueva generación de biosensores capaces de detectar marcadores de ADN y ARN](#)

[ITE](#)

El Instituto Tecnológico de la Energía (ITE) lidera BASE2 -financiado por la Agencia Estatal de Investigación (AEI)-, un proyecto que sienta las bases de una nueva generación de biosensores electroquímicos portátiles capaces de realizar un diagnóstico molecular en tiempo real y fuera del laboratorio.

En la actualidad, ITE ya desarrolla biosensores electroquímicos basados en enzimas y anticuerpos para distintas aplicaciones, incluidas soluciones para plantas.



[El ITC y ARIVAL firman un convenio para impulsar la sostenibilidad en el sector de áridos](#)

[ITC](#)

[ITI consolida su papel en el desarrollo de tecnologías estratégicas para la soberanía tecnológica española](#)

[ITI](#)

ITI, centro tecnológico especializado en TIC, ha consolidado su posición dentro de la Red de Excelencia Cervera tras lograr la aprobación de las cuatro iniciativas presentadas al programa impulsado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI).

Este resultado supone un pleno de aprobación que consolida el papel de ITI como uno de los centros tecnológicos de referencia en el desarrollo y transferencia de tecnologías estratégicas hacia la empresa.



[La silla vacía del liderazgo: cuando el control empieza a destruir valor](#)

[ESIC Valencia](#)

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) y la Asociación de Empresas de áridos de la Comunidad Valenciana (ARIVAL) han suscrito en el ITC un convenio de colaboración para impulsar la sostenibilidad y la economía circular entre las empresas del sector de áridos en la Comunidad Valenciana.

En demasiados comités de dirección ocurre siempre lo mismo: todos hablan, nadie decide. La conversación fluye, los indicadores se revisan, las presentaciones se suceden, y, sin embargo, algo esencial falta. No es información. No es talento. Es confianza.

REDIT
INNOVATION NETWORK

