

Tecnobit – Grupo Oesía participa en dos proyectos europeos de defensa adjudicados por la Comisión Europea

La convocatoria de 2020 del Programa Europeo de Desarrollo Industrial de Defensa seleccionó, entre otros proyectos, al FIRES y USSPs, en los que trabaja la compañía tecnológica española

LANZA
VALDEPEÑAS

La Comisión Europea dio a conocer el 30 de junio los resultados de la convocatoria de propuestas del Programa Europeo de Desarrollo Industrial de Defensa (EDIDP) realizada en 2020, el programa industrial de la Unión Europea (UE) que apoya la competitividad y la capacidad de innovación de la industria de defensa europea.

La financiación del programa, que asciende a 158,3 millones de euros, fue adjudicado a un total de 26 proyectos, de los cuales, la compañía tecnológica española Tecnobit – Grupo Oesía participa en dos de ellos, el FIRES y el USSPs, relacionados con el desarrollo de soluciones de Futuros Fuegos Indirectos y el Desarrollo de Plataformas Marítimas Semifijas No Tripuladas para la Vigilancia Marítima.

Para Tecnobit – Grupo Oesía, compañía que desarrolla alta tecnología desde hace más de 40 años y que cuenta con factoría en Valdepeñas, ser adjudicatario de dos proyectos financiados por la Comisión Europea supone un reconocimiento a su competitividad y a su posicionamiento como empresa referente en Europa, además de una contribución al desarrollo de nuevas capacidades y de cooperación con otras empresas líderes del sector en futuros programas europeos.

Los proyectos

El proyecto “Desarrollo de plataformas marítimas semifijas no tripuladas para vigilancia marítima” (USSPs) desarrollará la columna vertebral de un sistema federado avanzado de Comando, Control, Comunicación, Computadoras, Sistemas de Combate, Inteligencia, Vigilancia, Adquisición de Objetivos y Reconocimiento (C5ISTAR) de sistemas, integrando soluciones in-



INSTALACIONES DE TECNObIT-GRUPO OESÍA EN VALDEPEÑAS / LANZA

novadoras para mejorar las capacidades de vigilancia marítima, reducir la utilización de activos de alto valor y los costos relacionados con la misión, y proporcionar un conocimiento de la situación marítima permanente y persistente entre dominios.

El USSPs es el proyecto elegido con mayor cuantía económica y está liderado por la empresa griega ETME. La contribución de Tecnobit – Grupo Oesía se basa en el estudio para la caracterización de un sistema IRST, la nube operativa de combate y red de comunicación para los sistemas, así como los sensores optrónicos, campo en el que la compañía es un referente internacional.

Por su parte, el proyecto “Future Indirect FIRES European Solution” (FIRES) tiene como objetivo preparar la futura generación de proyectiles y cohetes de artillería de 155 mm, integrando conceptos avanzados, tecnologías prometedoras e innovaciones en beneficio de los requisitos operativos.

La participación de Tecnobit – Grupo Oesía en este proyecto, liderado

por NEXTER y formado por otras 18 empresas, se centra en la transmisión segura de enlace ascendente y descendente y la contribución al seeker y algoritmos avanzados para la detección, el reconocimiento y el seguimiento de objetivos.

EDIDP

El EDIDP es el primer programa de subvenciones de la UE destinado al desarrollo de capacidades y cofinanciación del desarrollo conjunto de productos y tecnologías de defensa, además de uno de los dos programas precursores del Fondo Europeo de Defensa (EDF), cuya financiación será de unos 8.000 millones de euros para los próximos siete años (2021-2027).

La convocatoria de 2020 atrajo casi el doble de propuestas en comparación con 2019 y vio un aumento en la cooperación de defensa y la cooperación transfronteriza.

Cabe destacar que de esos 26 proyectos adjudicados, España participa en 19 de ellos y se posiciona como líder del consorcio en tres.

La UNED de Ciudad Real-Valdepeñas propone un curso sobre vino y su contexto socio-cultural

LANZA
VALDEPEÑAS

Del 13 al 15 de septiembre se va a desarrollar en la UNED de Ciudad Real, en su sede de Valdepeñas, el Curso de Verano “Otras miradas sobre el vino: etnografías y representaciones”. Se trata de un curso de verano que atiende tanto a las subjetividades en torno al sentido emocional del vino como a sus valores patrimoniales, económicos y para la sociabilidad. Se propone un acercamiento al vino desde su contexto socio-cultural.

En el curso, que está dirigido por Julián Gómez García, Catedrático de Antropología Social de la UNED, participa una amplia nómina de investigadores y especialistas de diversas materias relacionadas con la temática del vino.

Está dirigido a estudiantes y profesionales de los campos de Humanidades y Ciencias Sociales, así como a expertos e interesados en las culturas del vino.

Los objetivos marcados son conocer los valores del vino desde las subjetividades individuales como desde los consensos sociales, determinar cómo el vino se vincula simbólicamente con la sociabilidad en los contextos mediterráneos, conocer valores patrimoniales del vino, las bodegas y los paisajes vitivinícolas y analizar las estrategias antiguas y emergentes de representar el vino y las formas culturales asociadas a él.

Este curso, que consta de 20 horas lectivas y 1 crédito ECTS, se ofrece tanto en modalidad presencial como en las modalidades on line en directo o en diferido.

Para obtener más información y realizar la matrícula acceder al enlace <https://extension.uned.es/actividad/idactividad/24395>.



CERRADAS LAS PISCINAS DE CONSOLACIÓN, EL PERAL Y LA PEQUEÑA DE LOS LLANOS ANTE LA APARICIÓN DE LA BACTERIA E-COLI

El ayuntamiento informó la semana pasada en sus redes sociales y en las de su Concejalía de Deportes de que las piscinas del barrio de Consolación y del Peral estaban cerradas tras dar positivo en la bacteria E-coli en el control rutinario y obligatorio realizado el miércoles, 14 de julio. Indicaba que las mismas permanecerían cerradas hasta nuevo aviso y se abrirían una vez que se hubieran restablecido los niveles normales que debe tener el agua de dichas piscinas, ya que se iba a realizar un tratamiento de choque y no se abrirían hasta que se recibiera un análisis negativo de la presencia de dicha bacteria. La piscina pequeña del Complejo Deportivo de “Los Llanos” también se clausuró por la misma causa.