

Juan Roig y Pablo Serratosa entran en la 'start up' Flamingueo

Expansión. Valencia

Los emprendedores Jacinto Fleta, Emilio Peña y Pablo Niños no imaginaban probablemente que su trabajo de fin de máster en la escuela de empresarios Edem, una web para vender flotadores con forma de flamenco –llamada Flamingueo–, iba a recibir el apoyo inversor de dos de las familias con más renombre de Valencia,

Angels, la sociedad de inversión de Juan Roig –presidente de Mercadona–, y Grupo Zriser, *family office* de Pablo y Ana Serratosa, han decidido respaldar el proyecto de Flamingueo en una de las rondas de financiación de la *start up*.

La idea de crear la empresa nació en Edem, cuando los emprendedores cursaban sus estudios. Tras presentar en las redes sociales su producto más emblemático, hinchables en forma de flamenco, llegaron las primeras ventas y fue entonces cuando apostaron por un proyecto que se convirtió en su trabajo final de máster.

Diversificación

Pasaron de la escuela de negocios a ser impulsados por Lanzadera –la aceleradora de Roig–, donde desde hace tres años han recibido financiación, formación y consejos. Uno de ellos fue reorientar su modelo de negocio para no centrarse únicamente en la venta de flotadores. Según Fleta, “pivotamos gracias a Lanzadera. Si no les llegamos a hacer caso, Flamingueo habría muerto”. Ahora, en su tienda online venden también neones decorativos, mantas y aletas con forma de sirena, camisetas, felpudos y objetos de decoración. Flamingueo es la decimocuarta empresa en la que invierte Angels.

Zima suma 500 millones en cartera para ingeniería

INDUSTRIA/ El grupo creado por Miguel Zorita tras comprar Daorje y Pine prevé crear medio millar de puestos de trabajo.

Iñaki de las Heras. Madrid

El expresidente de Deloitte en España y ex consejero delegado de Grupo San José, Miguel Zorita, ha dado forma en los últimos cuatro años al grupo Zima, dedicado a la ingeniería para los sectores de la siderurgia, naval y medio ambiente.

El grupo es, en parte, el resultado de la compra de dos empresas: la asturiana Daorje, dedicada a la mecánica, y la vasca Pine, de instalaciones eléctricas y con un enfoque especial hacia el sector naval. La pieza que ha servido para cerrar el perímetro del nuevo conglomerado ha sido la valenciana Zima Robotics, que comenzó trabajando en drones y que ha migrado hacia soluciones tecnológicas para la industria, entre ellas las de automatización.

La cartera de Zima asciende ya a 500 millones de euros para los próximos cuatro años, indica a EXPANSIÓN el propio Zorita. Este volumen es la culminación de la fase de creación del grupo empresarial y servirá de base para el crecimiento futuro.

La empresa acaba de cerrar varios contratos que le permiten afrontar el futuro con tranquilidad. Entre los clientes figuran ArcelorMittal, Navantia, Iberdrola, EDP, Alcoa, Petronor, Asturiana de Zinc y diversos astilleros en Francia.

ArcelorMittal, Navantia, Iberdrola, EDP, Petronor o Alcoa figuran entre sus clientes



Miguel Zorita, presidente y fundador de Zima.

La parte de los astilleros procede de Pine, que lleva más de 20 años en el sector naval y que participa en la construcción de algunos de los cruceros más modernos del mundo en Saint Nazaire, en Francia.

Propiedad

Zorita tiene el 75% del capital de Zima, mientras que el 25% restante está en manos de Santiago Martínez, el exdirector financiero de San José. Algunas de las filiales también se encuentran participadas, de forma minoritaria, por otros accionistas.

En 2018, Zima facturó 175 millones de euros y obtuvo un resultado bruto de explotación (ebitda) de cinco millones. El 75% de las ganancias las genera Daorje, mientras

El exdirector financiero de San José es el socio de Zorita en la nueva aventura empresarial

que el resto procede de Pine. “El año pasado fue de consolidación y ajuste”, señala Zorita, antes de explicar que el objetivo inicial, ya cumplido, ha sido el de dar forma al grupo para poder aprovechar a partir de ahora las oportunidades que ofrecen los sectores industriales.

La entrada en Daorje se produjo entre 2015 y 2016, y un año después se realizó la adquisición de Pine. Con estos movimientos, Zima se ha convertido en un grupo con 3.000 empleados, 2.200 en Asturias. La previsión es que, en tres años, los ingresos anuales se sitúen en el entorno de los 220 millones de euros, lo que permitirá crear otros 500 empleos más.

Para alcanzar estas cifras, será crucial la aportación de Zima, que ya tiene productos acabados en actividades como la robótica o la automatización. Daorje, con 120 millones de ingresos, es el mayor empleador privado de Asturias, por detrás de ArcelorMittal.

Zorita emprende esta etapa empresarial tras dedicar 20 años a la banca y liderar, en su etapa al frente de Deloitte, la integración de la firma con Andersen España. Al frente de San José, entre 2008 y 2012, lideró su reestructuración tras comprar Parquesol.

El BSC-CNS contará con una plataforma tecnológica europea

Expansión. Barcelona

El nuevo superordenador MareNostrum 5 del Barcelona Supercomputing Center–Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) incorporará una plataforma experimental dedicada a desarrollar nuevas tecnologías *made in Europe* –como procesadores y chips– para la futura generación de superordenadores, con el fin de lograr soberanía tecnológica frente a EEUU y China.

Así lo anunció ayer el director del BSC, Mateo Valero, en una rueda de prensa en la que también participó el director general de Redes de Comunicación, Contenido y Tecnologías de la Comisión Europea, Roberto Viola, además de altos cargos de la Generalitat, el Gobierno y la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC).

El próximo superordenador, que será uno de los más potentes de Europa y del mundo, además de ofrecer servicios de supercomputación de primer nivel para investigadores de toda Europa, contribuirá con su investigación a que las futuras generaciones de superordenadores puedan incorporar tecnologías íntegramente europeas, informa *Efe*.

“Europa necesita desarro-

llar *hardware*; si queremos ser soberanos y tecnológicamente independientes necesitamos construir procesadores”, subrayó Valero, que citó el reciente conflicto entre el grupo chino Huawei y EEUU para resaltar la necesidad de que Europa desarrolle tecnología propia.

“Somos el Messi de la *supercomputación*”, dijo Valero tras la decisión de la UE de que el BSC-CNS albergue el nuevo superordenador (ver EXPANSIÓN del sábado).

Por su parte, Viola subrayó el “esfuerzo conjunto” y el trabajo en equipo de todos los países y de la iniciativa EuroHPC de la Comisión Europea, que impulsa la supercomputación para competir con las potencias mundiales. “Estos sistemas de alto rendimiento proporcionarán a Europa las capacidades de alta calidad que necesita para seguir al mismo ritmo que sus competidores a nivel global”, afirmó.

Los responsables del centro explicaron que el MareNostrum5 tendrá un coste de 223 millones de euros, incluyendo la adquisición, la instalación y el mantenimiento durante cinco años. El 50% del presupuesto lo asume la UE y el otro 50%, España, Portugal, Croacia y Turquía.



Roberto Viola, director de Redes de Comunicación de la UE.

Tus finanzas están en buenas manos

EFPA ESPAÑA
European Financial Planning Association

EFPA ASESORES QUE MARCAN LA DIFERENCIA

