



Foto de familia de la constitución del Clúster de la Industria de Defensa, que se gestionará desde Cantabria. :: DM

Luis García, de Erzia, preside el primer Clúster de la Industria de Defensa

M^ª ANGELES SAMPERIO



Constituido ayer de forma oficial, de la mano de la Cámara de Comercio y Sodercán, tiene sede en Cantabria y aboga por crear riqueza y empleo en la región

SANTANDER. Cantabria lleva ya tiempo apostando por potenciar los clústeres para favorecer la colaboración de sectores productivos. Ayer ha quedado constituido el Clúster de la Industria de Defensa, que es el primero en este campo en Cantabria y España, y que va a estar presidido por Luis García, de Erzia Technologies, con las miras puestas en crear riqueza y empleo en la región. Sus 'padres' son la Cámara de Comercio de Cantabria y la sociedad pública Sodercán. La nueva agrupación reúne a 18 empresas y 5 instituciones y cuenta con el apoyo del Ministerio de Defensa. De hecho, al acto de constitución acudió el almirante Santiago Ramón González, director general de Armamento y Material del Ministerio.

Tras la constitución del Clúster de la Industria de Defensa, cuya creación adelantó El Diario el pasado mes de marzo, el presidente de la Cámara de Comercio, Modesto Piñero; el consejero de Innovación, Industria, Transporte y Comercio del Gobierno de Cantabria y presidente de Sodercán, Francisco Martín; y el consejero delegado de ERZIA y Santander Teleport y primer presidente del Clúster, Luis García,



Francisco Martín, Modesto Piñero y Luis García, durante la rueda de prensa. :: MARÍA GIL LASTRA

comparecieron en rueda de prensa para dar a conocer el comité ejecutivo elegido y los primeros objetivos del clúster.

Junto a Luis García de Erzia como presidente, estarán en el comité ejecutivo del Clúster de la Industria en Defensa, cuyo anagrama será C+I+D, la directora general de Sodercán, Iciar Amorrortu, como vicepresidenta; Álvaro Villa de grupo Pitma como tesorero; y como vocales el presidente de la Cámara de Comercio, Modesto Piñero; el decano del Colegio de Economistas, Fernando García; Santiago Díaz de Acorde Technologies; Juan Becerro de TTI; Carlos Calvo de Everis Aeroespacial; Marcos Pérez de Leading Metal Mechanic Solutions; y Luis Bernárdez de Sidenor Forgings & Castings.

García explicó que este clúster nace con el objetivo de ser «una herramienta útil» para el apoyo y la potenciación de este sector industrial

LOS INTEGRANTES

► **Empresas.** Acorde Technologies, AWGE Technologies, Erzia Technologies, TTI, Santander Teleport, Leading Metal Mechanic Solutions, Sidenor Forgings & Castings, Grupo Tirso, Grupo Pitma, Grupo Fernández Jove, Wäertsilä Ibérica, Metaltec Naval, Bergé, Everis Aeroespacial, Defensa y Seguridad, Help for decision makers (H4dm), Textil Santanderina, Kleenoil y Global Intelligence.

► **Instituciones.** Cámara, Sodercán, Universidad de Cantabria, Colegio de Economistas y el CTC.

que cuenta con «una presencia importante» en Cantabria pero que es «poco visible» a pesar de desarrollar sistemas y servicios de defensa de «alta tecnología». En este sentido, explicó que se tratará de dar «visibilidad» a ese trabajo para que tenga un «reconocimiento social», así como de aunar esfuerzos entre las empresas e instituciones que forman parte del mismo para que todo lo que el sector desarrolla en la región tenga «más valor» y genere «riqueza y puestos de trabajo».

Sector emergente

García afirmó que la mayoría de las empresas presentes hasta ahora en el clúster trabajan en comunicaciones por satélite y sistemas electrónicos de radiofrecuencia y microondas, así como en el sector naval, y por ello una de las ideas a explorar es la especialización conjunta en un sector «emergente» como es el de-

desarrollo de vehículos autónomos o no tripulados marinos y submarinos. Ambos sectores, según García, ya proveen a los grandes contratistas del sector aeroespacial y de defensa con lo que hacen de Cantabria «un referente nacional en estas tecnologías». Por ello, en un primer momento se va a analizar lo que hace cada empresa y las competencias del sector para proponer una o dos áreas de actuación en la que apostar la investigación y la innovación de forma conjunta.

También, entre las primeras acciones del clúster, estará la búsqueda del apoyo del Ministerio de Defensa y del Gobierno de Cantabria para la elaboración de un plan estratégico que sirva para potenciar este sector, que ya tiene mucha importancia en el PIB nacional y regional.

Por su parte, el consejero Francisco Martín destacó la importancia de las empresas que ya se han sumado al clúster, al que «ya hay más interesadas» en participar, un interés que también tendría el propio Ministerio de Defensa.

Martín, que ha asumido la Presidencia de Sodercán tras su toma de posesión como consejero el pasado lunes, recordó que la sociedad regional de ayudas para el funcionamiento de los clústeres, de los que ya hay varios en la comunidad y añadió que en su constitución ha trabajado Sodercán, que la pasada legislatura estaba en manos del área de la exvicepresidenta Eva Díaz Tezanos, a la que ha agradecido el trabajo desarrollado para impulsar este proyecto.

En Cantabria existen varios clústeres que pueden acceder a ayudas públicas para sus actividades. De hecho, en 2018 se han beneficiado 3 clústeres y 2 unidades agrupadas de exportación de las ayudas que aporta Sodercán. Un total de más de 90 empresas se han acogido al programa sumando un total de 337.573 euros de ayuda concedida. Los tres clústeres que se beneficiaron fueron GIRA (industria de automoción), el de la industria nuclear (CINC) y el marítimo (MarCa) junto a las unidades agrupadas de exportación Santander Fine Food y Santander Global Metal.