

11 empresas, la UC, institutos de investigación y Sodercan constituyen el clúster de la industria nuclear de Cantabria

por [invest 2015](#) · 18 febrero, 2016



En la tarde de ayer, miércoles 17 de febrero, quedó constituido el Clúster de la Industria Nuclear de Cantabria (CINC) del que forman parte un total de 11 empresas, así como la Sociedad de Desarrollo Regional de Cantabria (SODERCAN), la Universidad de Cantabria, el Instituto de Física de Cantabria (IFCA) y el Centro Tecnológico de Componentes (CTC). El clúster se plantea actuar como punto de encuentro entre todos los agentes del sector de la industria nuclear en Cantabria y entre sus objetivos están los de definir estrategias conjuntas del sector en la región, identificar carencias y necesidades, plantear la realización de estudios y diagnósticos de la situación, proponer líneas generales y proyectos pilotos de actuación y favorecer la entrada de nuevas inversiones industriales en Cantabria, ayudando a mantener la competitividad de las existentes. Para presidir el CINC fue designada María Vega, Directora de Desarrollo de Negocio de ENSA.

El Clúster de la Industria Nuclear de Cantabria (CINC) nace con el decidido apoyo del [Gobierno de Cantabria](#) a través de [SODERCAN](#). La creación del clúster viene sustentada en el efecto tractor de [Equipos Nucleares-ENSA](#), líder mundial en fabricación y servicios para la industria nuclear civil, así como en la existencia de cuatro condiciones básicas: un mercado nuclear estable -con razonables expectativas de crecimiento-, un grupo de empresas industriales con presencia en el sector, el conocimiento tecnológico y capacidades de investigación en la [Universidad de Cantabria](#) y sus Centros de Investigación y el apoyo institucional por parte de SODERCAN.

El objetivo del clúster es establecer pautas fijas de cooperación entre los fabricantes de equipos y componentes además de los proveedores de servicios, de la industria nuclear en Cantabria, para obtener un mayor nivel de competitividad de todo el sector y de las empresas que lo componen, estableciendo las bases para garantizar la adaptación a los

cambios tecnológicos, los retos del mercado y, en definitiva, para la defensa general de sus intereses.

Las empresas e instituciones que forman parte del clúster y que ya participan en las reuniones de trabajo son: ENSA, ENWESA, LEADING ENTERPRISES, NORCA-INTERTEK GROUP, INESCO INGENIEROS, EMPIRIC TECHNOLOGIES, THUNDER, C.I.C, GAMESA ELECTRIC, ATOS WORLD GRID, METCOEX, SODERCAN y también instituciones como la UNIVERSIDAD DE CANTABRIA, el INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA-IFCA y el CENTRO TECNOLÓGICO DE COMPONENTES-CTC. Existiendo, en la actualidad, otras empresas con interés en participar que se podrán ir sumando al proyecto.

De cara al desarrollo de actividades del año 2016 el clúster de empresas de la industria nuclear se plantea acuerdos internacionales con el Clúster de la Industria Nuclear de Francia, Le Pôle Nucléaire de Bourgogne y del Reino Unido. Así mismo tendrá presencia en la World Nuclear Exhibition-WNE en junio de 2016, principal feria del sector de la Industria nuclear en el mundo y también la presencia en la reunión anual del Sociedad Nuclear Española (SNE) que celebrará en Santander entre el 28 y 30 de septiembre de este año. Son, también, objetivos básicos del 2016 la cooperación tecnológica a través de la realización de proyectos de I+D en consorcio con empresas del Clúster y otras empresas nacionales y/o internacionales, promover y facilitar la formación de los profesionales del sector y la consolidación y creación de empleo cualificado.