

La Universidad de Cantabria y TECNALIA refuerzan su colaboración con el desarrollo de la ‘UCampus Joint Research Unit’

Ambas entidades renuevan el convenio marco en vigor desde 2019 y amplían los instrumentos para participar conjuntamente en programas internacionales de investigación e innovación

Santander, 02 de diciembre de 2024.- La Universidad de Cantabria y el centro de investigación y desarrollo tecnológico TECNALIA han renovado el convenio marco suscrito entre ambas entidades en 2019, añadiendo nuevos instrumentos que incrementan su carácter estratégico y permiten afrontar los nuevos retos de innovación e investigación. Entre las principales novedades del nuevo convenio figura el desarrollo de la *UCampus Joint Research Unit* (JRU), como vía para favorecer la acción conjunta en proyectos de investigación y transferencia a nivel internacional.

Este nuevo instrumento se suma a la puesta en marcha de un *Joint Research Laboratories* (JRL), los laboratorios compartidos de investigación, que permitirán compartir equipamiento e infraestructuras para fortalecer las colaboraciones existentes y ayudar al desarrollo de la actividad científico-tecnológica en las áreas emergentes de interés común.

El convenio, suscrito esta mañana entre el rector de la UC, **Ángel Pazos**, y el director de Infraestructuras y Servicios Corporativos de TECNALIA, **Javier Urreta**, favorecerá la posición de liderazgo de ambas instituciones en investigación e innovación a nivel internacional, al unir sus fortalezas y recursos. La firma del nuevo acuerdo ha contado también con la presencia de **Carlos Beltrán**, vicerrector de Investigación y Política Científica, **Daniel Castro**, director de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos, **Jesús Isoird**, director de Tecnología de Edificios e Infraestructuras de TECNALIA y **David García Sánchez**, responsable de Ingeniería Estructural e Interacción Fluido-Estructura de TECNALIA.

El rector Ángel Pazos ha destacado que el acuerdo marco no solo mantiene las distintas áreas de formación, investigación y transferencia en las que se venía trabajando conjuntamente con TECNALIA desde hace un lustro, sino que se amplía y refuerza con la puesta en marcha de un *Joint Research Laboratory*, “una estructura ya más formal de investigación conjunta que nos va a permitir presentar juntos solicitudes de proyectos de investigación, de proyectos de transferencia a nivel internacional”. Una colaboración “exitosa” entre ambos organismos que no solo beneficia a la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, sino que se ha ido extendiendo a otros centros de la universidad.

Por su parte, Javier Urreta, que ha valorado positivamente el trabajo conjunto con la Universidad, ha calificado de “salto cualitativo” la creación de la JRU, que, en su opinión, “nos va a permitir trabajar conjuntamente tanto a nivel español como a nivel europeo, especialmente en desarrollo de nuevos proyectos de investigación y de nuevas líneas de actividad que de alguna forma sirvan para reforzar la innovación en todo el tejido empresarial tanto en nuestras comunidades autónomas como a nivel español, reforzando la innovación de estas empresas”.

El acuerdo entre la Universidad de Cantabria y TECNALIA, miembro de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación, se circunscribe en torno a tres líneas de actuación: Actividades de innovación, investigación y transferencia; actividades en el ámbito educativo y actividades formativas, de divulgación y otras de interés conjunto. Además, mantiene el Aula Tecnalia, creado en 2019 en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos con dos objetivos: el apoyo a los alumnos en el desarrollo de Trabajos Fin de Grado (TFG), Trabajos Fin de Máster (TFM) y Tesis Doctorales que apuesten por la innovación y el desarrollo tecnológico; y la exploración de nuevas vías de colaboración con grupos de investigación de toda la Universidad de Cantabria, así como empresas y organismos públicos.