Universidad de Cantabria





Introducción

Cantabria Campus Internacional (CCI) ha avanzado en este curso en su consolidación, no sólo como el proyecto estratégico de la Universidad de Cantabria, sino como un modelo de cohesión de todas las instituciones públicas y privadas implicadas en el desarrollo regional. El grado de ejecución y progreso de CCI demuestra que, además de tratarse de un proyecto vivo y viable, genera resultados tangibles para la modernización y mejora de la competitividad del campus contribuyendo a crear un "ecosistema de conocimiento" orientado a favorecer la empleabilidad, la cohesión social y promover el desarrollo económico de Cantabria. Refleja, además, el enorme potencial de investigación, transferencia e internacionalización de las áreas de excelencia de CCI, su capacidad de atracción de talento y de generación de un campo docente de calidad así como el firme compromiso

de la UC y la UIMP con la transformación del campus y su integración con su entorno social y territorial para la vertebración de una **región de conocimiento competitiva**.

En ese marco, el apoyo a la agregación se ha reforzado con la adscripción de dos nuevas entidades: la Real Sociedad Menéndez Pelayo y la Asociación Cántabra de la Empresa Familiar, alcanzando así los 19 socios.

El 19 de junio de 2013 tuvo lugar la tercera reunión del Consejo Representativo de Cantabria Campus Internacional, con presencia de representantes de todos los socios del proyecto. Asistieron los rectores de la UC y la UIMP, el presidente del Gobierno de Cantabria y un delegado del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Todos ellos manifestaron su satisfacción por los logros





obtenidos por CCI, resultado de la colaboración entre los agregados del proyecto.

Al mismo tiempo, se ha avanzado en el compromiso de fortalecer la relación universidad-empresa con la puesta en marcha del Foro UC-empresas, órgano estable de análisis, colaboración y trabajo compartido entre el ámbito universitario y el empresarial, en paralelo al desarrollo de numerosos convenios de colaboración firmados con empresas multinacionales.

La evolución positiva del proyecto ha permitido que CCI consiga la **máxima valoración** otorgada en las dos evaluaciones realizadas en 2011 y 2012 por parte de la Comisión internacional de evaluación para los Campus de Excelencia españoles, reconocimiento que sólo han conseguido cinco universidades. Esta calificación le sitúa en un lugar destacado para conseguir

el reconocimiento como Campus de Excelencia Internacional en 2014.

Esta visión se refrendó en junio de 2013 en la visita a la UC de los representantes del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte para conocer en detalle el proyecto de Campus de Excelencia Internacional cántabro. Los altos cargos ministeriales manifestaron una "impresión inmejorable" de la evolución del proyecto a lo que añadieron que es un ejemplo de que "somos capaces de liderar modelos de compromiso regional con proyección internacional".

El Campus de Excelencia Internacional de Cantabria está coordinado desde el Vicerrectorado de Relaciones Institucionales y coordinación de Cantabria Campus Internacional de la Universidad de Cantabria.



Actividades por áreas estratégicas

El área de Agua y Energía ha continuado reforzándose en este periodo. El Instituto de Hidráulica Ambiental (IH Cantabria) se encuentra plenamente operativo como núcleo del área estratégica, al igual que el resto de las infraestructuras de investigación asociadas, entre las que destaca el Cantabria Coastal and Ocean Basin (CCOB), incluido en el mapa de Infraestructuras Científico – Tecnológicas Singulares españolas. Respecto a la dotación de plantilla, el IH cuenta hoy con 140 investigadores y técnicos de 15 países y es capaz de financiar el 91,5% de su personal con recursos propios.

En el ámbito de calidad científica y transferencia, actualmente ocupa el 6º lugar mundial en el ranking de "Top Ocean Engineering Institutions" y ha logrado un incremento anual del 15% en su producción científica desde 2007. El centro ha llevado a cabo 180 proyectos de transferencia en 20 países, 75 proyectos de investigación en los 3 últimos años y actualmente el 75% de los recursos de l+D+i son captados a nivel internacional. **Se han registrado 5 patentes**, se ha creado un spin-off en la que el IH participa activamente y se han generado otras tres por parte de personal formado en el IH.

Entre las acciones más destacadas de este periodo, se encuentra el **Plan estratégico de investigación**, que tiene por objeto la definición de líneas de investigación conjuntas entre las entidades agregadas a CCI. En ese marco, se han formado grupos de trabajo conjuntos con investigadores de las diferentes organizaciones agregadas y se ha avanzado en la creación de una base de datos de infraestructuras y equipamientos de investigación, con el objeto de lograr que la oferta de I+D+i del área de Agua y Energía sea lo más competitiva posible.

Por otro lado, en esta fase se ha logrado la implementación plena del Programa de Captación de Talento AGL, así como el desarrollo de acciones financiadas por la Fundación IH Cantabria (FIHAC) para la incorporación de investigadores y la promoción de estancias internacionales en prestigiosas universidades como Princeton y Environment Canada.

En el ámbito docente, se han llevado a cabo iniciativas de capacitación para empresas y administraciones públicas como Iberdrola, EDP, el Instituto del Banco Mundial o el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, así como iniciativas de internacionalización que incluyen el fortalecimiento del Programa Cantabria-Cornell, el programa REAL (en el que participan alumnos de Harvard o la Universidad de Pennsylvania) o el desarrollo de la XII Edición del Curso Iberoamericano de Tecnología, Operaciones y

Valdecilla.

Gestión Ambiental en Puertos junto con Puertos del Estado, la Autoridad Portuaria de Santander y la UIMP.

El área estratégica de Biomedicina y Biotecnología

ha dado un paso vital para lograr su objetivo de creación del Clúster Biomédico de Cantabria mediante la firma del convenio entre la UC y el Gobierno de Cantabria para el desarrollo de actuaciones precisas para la constitución del nuevo IFIMAV (Instituto de Formación e Investigación Marqués de Valdecilla) que pasará a denominarse Fundación Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla y que tendrá personalidad jurídica propia, lo que permitirá acreditarse como Instituto de investigación sanitaria para posteriormente trabajar coordinadamente con el IBBTEC, generando así una única institución que aglutine la investigación sanitaria en Cantabria y aproveche la alta productividad y calidad científica de sus investigadores.





Presentación de la web "Finanzas para Mortales".

Ejemplo de colaboración entre ambos institutos e instituciones (UC/IBBTEC y el HUMV/IFIMAV) es el Foro de Investigación Biomédica de Cantabria donde a través de seminarios semanales, investigadores de ambos centros analizan y comparten sus líneas de trabajo.

En el verano de 2013 ha tenido lugar el traslado efectivo de los grupos de investigación al nuevo edificio del Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC), cuya inauguración oficial está prevista a finales de año. Es un centro mixto en el que participan el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la

Universidad de Cantabria (UC) y el Gobierno de Cantabria, a través de SODERCAN (Sociedad Regional Cantabria I+D+i). El edificio, que se ubica en el Parque Científico y Tecnológico de Cantabria (PCTCAN), dispone de **5.500m²** repartidos en cinco plantas, así como de **21 laboratorios de investigación**.

Resalta la alta producción científica del Instituto, evidenciada por la publicación de 47 artículos internacionales con un índice de impacto medio de 5.5, la participación de los once IPs del IBBTEC en la docencia de grado y postgrado y la organización de

dos Simposium internacionales. Investigadores de la UC imparten un programa de doctorado (Biología Molecular y Biomedicina) que ha obtenido Mención hacia la Excelencia. Es destacable también, que dos investigadores de dicho instituto han llegado a la ronda final de selección de ERC Junior y Advanced Grants.

Este año se ha continuado la relación cada vez más productiva entre la UC y el Hospital virtual Valdecilla (HvV) que permite, entre otras actividades, las prácticas académicas de los estudiantes de Medicina de la UC en el HvV, un programa pionero en España. En 2012 se ratificó el nombramiento de Robert Simon, director del CMS de Harvard, como Profesor visitante de Educación Médica de Cantabria Campus Internacional, con la finalidad de estrechar vínculos de colaboración entre dicha institución y la UC en materia de simulación biomédica. En este marco el profesor Simon impartió dos jornadas de formación en simulación médica dirigida a profesores y alumnos universitarios.

Actualmente, la Universidad de Cantabria está 4/50 universidades en el ranking de calidad en el campo "Ciencias Biológicas" (DCUAL, IUGR-mayo 2103).

El área estratégica de Banca, Finanzas y Actividad Empresarial ha vivido el avance de dos proyectos de futuro desarrollados a través de la Fundación UCEIF, como son la creación del Santander Financial Institute (SANFI) y el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE). Ambos proyectos se producen gracias a la colaboración entre la UC y el Banco Santander en el marco de Cantabria Campus Internacional.

El **SANFI** desarrolla actividades tanto docentes como investigadoras y de transferencia que impulsen distintas líneas de investigación, principalmente en Mercados Globales y Procesos Bancarios, vinculadas al programa de atracción de talento internacional "AGL". Como actividades formativas y docentes destaca el Máster Internacional en Banca y Mercados Financieros, impartido con gran éxito en



España (XVII edición), México (XVIII edición) y Marruecos (IV edición), así como la oferta de postgrado in company, ofrecida a profesionales del Banco Santander.

En lo que se refiere a transferencia, se han lanzado en este curso dos acciones de gran valor: un portal del ya existente Archivo Histórico del Banco Santander (www. archivohistoricosantander.com) y una plataforma web de educación financiera (www.finanzasparamortales.es).

El Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE), se configura como unidad para crear y transferir el conocimiento del emprendimiento integral, contribuyendo a la formación de una sociedad emprendedora capaz de convertir las ideas y el conocimiento en productividad. El CISE ha facilitado la impartición el Curso Babson de Formación de Formadores y está coordinando dos proyectos que son referencia nacional e internacional en investigación y Transferencia, el Proyecto GEM España y el Proyecto EUEN (European University Enterprise Network). Además, en el ámbito de la divulgación y Cultura Emprendedora ha lanzado con éxito el innovador proyecto Estudiante x Emprendedor (e2) y el Observatorio universitario de medición de la actividad emprendedora. El CISE ha sido también clave en la organización del "II Encuentro



Yacımiento arqueológico descubierto er 2013 por el IIIPC en el sur de Portugal.

Internacional de Expertos en Emprendimiento", que congregó en Santander a investigadores y profesionales del emprendimiento regional, nacional e internacional.

Por otro lado, se ha continuado este año con las actividades de investigación y difusión promovidas por FAEDPYME (Fundación para el análisis estratégico de la Pyme), la Cátedra de Empresa Familiar, así como la Cátedra de Imagen y Proyección Regional de la UC y la actividad de la Fundación Leonardo Torres Quevedo.

El área estratégica de Patrimonio y Lengua ha

avanzado en la consolidación del Centro Internacional de Estudios Superiores del Español (CIESE-Comillas), centro adscrito a la UC, mediante convenio firmado en 2010 y renovado en julio de 2013. De ese modo, se consolida su labor como centro de enseñanza, investigación y difusión de la lengua española y la cultura hispánica, así como su oferta títulos oficiales: el Grado en Estudios Hispánicos y el Máster Universitario en Enseñanza de Español como Lengua Extranjera (ELE). Por otro lado, este curso se ha renovado la colaboración científica y académica en el marco de la **Cátedra Comillas**, que ha permitido llevar a cabo el **Programa Cantabria**, consistente en la convocatoria de plazas para estancias breves de profesores de reconocido prestigio internacional en materias relacionadas con la historia y la cultura hispánicas.

En el eje Patrimonio, la calidad científica, la capacidad de captación de talento y el éxito en el acceso a financiación competitiva por parte del Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas (IIIPC), han permitido un avance importante en su consolidación como motor de la excelencia internacional en esta área. Esta fase ha sido marcada por la captación de investigadores de los programas Ramón y Cajal, cuya capacidad se ha visto avalada por la UE (segunda mejor nota de Europa en la convocatoria People de la UE Career Integration Grants -CIG). El Instituto ha desarrollado una labor de proyección exterior que se refleja en el desarrollo actual de dos importantes proyectos de investigación en Próximo Oriente y en Sudamérica. Adicionalmente, el área ha colaborado en acciones de divulgación científica enmarcadas en iniciativas como la Semana de la Ciencia.

Asimismo, este curso ha continuado el proceso de digitalización de fondos en la unidad creada al efecto en el marco del **Proyecto Web Semántica del Patrimonio de Cantabria, Patrimonio 3.0**, que están liderando la UC y la Fundación Botín. Precisamente, con la Fundación Botín se ha dado un impulso a otras iniciativas como el desarrollo del Máster en Educación Emocional, Social y de la Creatividad, el Proyecto Patrimonio y Territorio, para el desarrollo integral sostenible del Valle del Nansa, o el Programa de Fortalecimiento de la Función Pública en América Latina.

En el ámbito de la Historia cabe destacar la incorporación por un semestre de un reputado profesor argentino en virtud de la **Cátedra Eulalio Ferrer** de Ciencias Humanas y Sociales creada por la UC y la Fundación Cervantina de México. Al mismo tiempo, en 2012 se desarrolló la convocatoria del **Premio Internacional Eulalio Ferrer**, que recayó sobre el profesor Edgar Morin por su aportación al campo de las humanidades y actualmente está abierta una nueva convocatoria para la edición 2013.

El área estratégica de Tecnología continúa su imparable desarrollo con la consolidación de relevantes iniciativas



en el ámbito de Internet de los Objetos (IoT), aupando a la ciudad de Santander a puestos de cabeza en los **rankings** de smart cities a nivel internacional.

SmartSantander, Outsmart y Radical son los proyectos que, a partir de la colaboración UC-Ayuntamiento de Santander y Gobierno de Cantabria, y bajo el amparo del Séptimo Programa Marco de la Comisión Europea, han estimulado la excelencia investigadora en el área de Tecnología de Cantabria Campus Internacional y están permitiendo el despliegue de una infraestructura masiva de dispositivos pertenecientes al paradigma de la Internet de los Objetos. Así, se ha constituido en Santander, pero también en Cantabria, una plataforma única de experimentación sobre la que la comunidad científica puede diseñar y validar tecnologías y servicios y, al mismo tiempo, proporcionar servicios en tiempo real a la ciudad

y al ciudadano, constituyéndose así en un ecosistema singular. Cantabria se ha convertido, de esta forma, en referencia internacional en la investigación de ciudades inteligentes.

Esa intensa actividad se ha magnificado de la mano de la consecución de otro proyecto europeo en colaboración con Japón, **CLOUT**, que persigue la federación de infraestructuras de Europa (Génova, Santander) y Japón (Fujisawa, Mitaka). En esa misma línea, se están estableciendo colaboraciones con instituciones norteamericanas que participan en la acción IGNITE de la National Science Foundation.

Asimismo, se prevé aprovechar toda la infraestructura generada por SmartSantander y OUTSMART, para ponerla al servicio de los ciudadanos y de las empresas siguiendo





Importante participación de la UC en la búsqueda del Bosón de Higgs.

el formato del **Open Innovation Lab** (OIL) en el marco de FI-WARE, y favorecer, así, procesos de innovación.

En el ámbito puramente docente, la colaboración públicoprivada ha propiciado el diseño del **Máster en Dirección de DataCenters**, cuya primera edición se completó en el curso 2012-2013. Esta formación, inédita en España y que nace con vocación internacional, se diseñó en colaboración con Banco Santander y Produban, y cuenta con la participación de cuatro socios de referencia; IBM, SIEMENS, FUJITSU y CISCO. Junto a éste, también se han puesto en marcha los Expertos en Siemens PLM y Microsoft Dynamics, respondiendo a demandas específicas del mercado de trabajo.



En el área estratégica de Física y Matemáticas, en el curso 2012-2013 se puso en marcha la ampliación del edificio del Instituto de Física de Cantabria (IFCA) que, una vez finalizada, supondrá poder albergar a todos los investigadores (casi 100) de este centro de investigación en un mismo espacio.

Desde el punto de vista científico, es un área especialmente sobresaliente: participación en el descubrimiento del Bosón de Higgs, uno de los avances científicos más importantes de los últimos años o contribución a los primeros resultados cosmológicos del satélite Planck. Además, esa calidad científica se ve refrendada por los

importantes puestos de responsabilidad que ocupan algunos de los investigadores de esta área estratégica y los premios que han recibido durante el curso finalizado, como es el caso de Teresa Rodrigo, miembro del Comité de Política Científica del CERN; Xavier Barcons, presidente del Consejo de Organización Europea para la Investigación Astronómica en el Hemisferio Austral; o Francisco Santos, Premio Humbolt 2012 por haber refutado la Conjetura de Hirsch.

En este curso pasado se completó el equipo de investigación sobre "Primeras Galaxias: Estrellas, Gas y Agujeros Negros en los Albores del Universo" surgido a

partir del programa **Augusto González Linares** (AGL), con Almudena Alonso como investigadora principal.

Por su parte, la renovación del **Supercomputador Altamira**, realizada en junio de 2012, ha supuesto convertir esta Infraestructura Científico Tecnológica Singular (ICTS) en el segundo supercomputador más potente de España. Investigadores, empresas e instituciones están ya aprovechando las ventajas que ofrecen estas dotaciones, para cuya consecución Cantabria Campus Internacional contribuyó a través de los fondos obtenidos en la convocatoria Innocampus 2010.

En este curso, el **Centro Internacional de Encuentros Matemáticos** (CIEM), entidad que congrega en Cantabria a grandes referentes mundiales de esta disciplina, ha obtenido el respaldo público y privado imprescindible para su continuidad. En 2013, ha mantenido así con su actividad en Castro Urdiales, habiendo alcanzado la cifra de 100 congresos celebrados desde su creación, en 2006.

Esta área estratégica se caracteriza también por una importante labor de **divulgación científica**, con actividades que ya son un referente en Cantabria como el Café Científico, los Sábados de la Física o el Taller de Matemáticas en Acción.

Mejora docente y adaptación al EEES

Cabe destacar que la **Escuela de doctorado de la Universidad de Cantabria (EDUC)** ya está en funcionamiento, lo cual supone un hito en la UC por el valor que cobrará este centro en el futuro. La EDUC permitirá canalizar más adecuadamente la actividad de la formación doctoral de la Universidad, además de promover colaboraciones con entidades públicas y privadas, tanto nacionales como internacionales.

Con respecto a títulos propios, CCI ha propiciado la continuidad y puesta en marcha de dos **másteres**

profesionales en colaboración con sus agregados: el Máster en Educación Emocional, Social y de la Creatividad, que ha finalizado ya su segunda edición, en colaboración con la Fundación Botín y la primera edición del Máster en Dirección de DataCenters. Junto a éste, también se han puesto en marcha los Expertos en Siemens PLM y Microsoft Dynamics, así como el Máster Interuniversitario en iniciación a la Investigación en Salud Mental.

En el ámbito de la **Virtualización de la Oferta Docente**, se ha incrementado el catálogo de asignaturas al Aula Virtual: más de 700 en Blackboard, 400 en Moodle y más de 200 en Open Course Ware. El buen hacer de este último ha sido reconocido por el Consorcio Mundial OpenCourseWare con un premio internacional a una de sus asignaturas. En el marco de colaboración con el **Hospital Virtual Valdecilla** se ha iniciado la realización de prácticas académicas de estudiantes de medicina y enfermería con pacientes simulados, siendo esta acción pionera en el panorama académico. De este modo el HvV ha puesto a disposición de la UC su infraestructura para el entrenamiento sanitario de alumnos universitarios.





Del mismo modo se ha consolidado el Programa de Formación y Capacitación Lingüística, apuesta de la Universidad de Cantabria y CCI por la internacionalización y dominio de la lengua inglesa de todos los colectivos universitarios, en especial dirigido a los alumnos, a través del Programa Vaughan "Rumbo a un inglés excelente" que en este curso 2012-2013 ha desarrollado con éxito su segunda edición.

La UC con el objetivo de potenciar sus áreas estratégicas de excelencia y atraer estudiantes de universidades prestigiosas ha puesto en marcha en el verano de 2013 la primera edición del **programa de verano en inglés** "REAL" (Research, Explore And Learn). Se trata de cursos que, durante 8 semanas, combinan formación académica en inglés con la posibilidad de realizar un proyecto de investigación en el los institutos de las áreas convocadas: Biomedicina (Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC) y Agua (IH Cantabria).

Mejora científica y transferencia del conocimiento

El avance de todas las áreas estratégicas de Cantabria Campus Internacional se centró en el curso 2012-2013 en potenciar las estructuras ya existentes y fortalecer las líneas de especial potencial estratégico, lo que ha repercutido muy favorablemente en el posicionamiento de la UC en relación a calidad científica y transferencia del conocimiento.

En estos ámbitos, uno de los hitos fundamentales, transversal a todo el proyecto de conversión a Campus de Excelencia, y de gran trascendencia para la consolidación no solo de líneas de investigación estratégicas, sino también de centros e institutos en los que se trabajan las mismas, es el programa de captación de talento internacional **Augusto González Linares (AGL)**, que



durante el curso pasado completó la configuración de los grupos de trabajo en las áreas de Agua y Energía; Biomedicina y Biotecnología y Física y Matemáticas. Se cuenta, así, en cada uno de sus respectos proyectos, del investigador principal y a su personal de apoyo (investigadores predoctorales y postdoctorales), y del equipamiento necesario para llevar a cabo sus respectivas investigaciones. En el área de Banca y Finanzas, se ha atraído a Francisco Peñaranda, quien trabaja ya en el desarrollo del Santander Financial Institute.

En este curso se han consolidado estructuras de transferencias que se habían puesto en marcha en años pasados. Es el caso de la **Oficina de Proyectos Europeos e Internacionales**, la **Oficina de Valorización o Univalue**, una empresa dedicada a la transferencia del conocimiento creada en el seno del Grupo de Universidades G-9, al que pertenece la UC. A ello, hay que sumar la intensa actividad de la Fundación Leonardo Torres Quevedo tanto en materia de convenios y tareas de difusión y promoción de la investigación científica y técnica y los Servicios Científico-Técnicos de Investigación de la UC, que enlazan

directamente con necesidades muy concretas tanto de la comunidad científica como del sector privado.

Transformación del campus e interacción con el entorno

En este curso se han mantenido los esfuerzos para lograr la transformación del campus en un entorno sostenible, mediante la ordenación de espacios de calidad ambiental, acordes a las necesidades docentes e investigadoras y poniendo al alcance de la ciudadanía y la comunidad universitaria servicios y actividades de interés social y cultural bajo el concepto de campus universitario abierto.

Así, tras la aprobación del Plan Director del Campus de Las Llamas, se ha avanzado en la estrecha colaboración con el Ayuntamiento de Santander para el desarrollo del **Programa Ecocampus Llamas 21**, el plan de Movilidad Sostenible, la puesta en marcha de acciones de voluntariado ambiental o el desarrollo de la Guía de eventos y Congresos Sostenibles. En paralelo, se ha avanzado en el desarrollo del **Plan Eficiencia Energética**

de la UC y se avanza en el desarrollo del Plan de Ambientalización en Torrelavega.

En paralelo, como acción estratégica en el marco de CCI, en febrero de 2013 se constituyó el **Foro UC-Empresas**, órgano de diálogo entre universidad y sector privado, con el objetivo de construir nuevas relaciones o ampliar las existentes, a partir de la reflexión conjunta de necesidades y oportunidades.

Por otro lado, en relación con el desarrollo de un campus social integral y la mejora su interacción con las entidades y colectivos del entorno, destacan las acciones encaminadas a promover el emprendimiento, la empleabilidad y la cultura emprendedora (como la creación

de la **Comisión de Emprendimiento de la UC** o el Premio Ucem) o las acciones orientadas a la implicación de la UC con acontecimientos regionales de impacto internacional (como el desarrollo del Centro Botín o la celebración del Mundial de Vela Santander 2014).

Al mismo tiempo, destacan iniciativas de difusión del conocimiento y divulgación científica, como la colaboración con múltiples entidades para el desarrollo de los Cursos de Verano, el trabajo de PubliCan Ediciones, el proyecto UCrea de la Biblioteca Universitaria o las distintas actividades de divulgación científica de la UC, como el Café Científico, la Semana de la Ciencia o los Sábados de la Física.



En el ámbito de la interacción con el entorno cabe mencionar también las **Primeras Jornadas de Comunicación** "Negocios en el periodismo y los nuevos medios de comunicación", organizadas conjuntamente por la Asociación de la Prensa de Cantabria y el Vicerrectorado de Relaciones Institucionales y Cantabria Campus Internacional. Estas jornadas de comunicación han permitido estrechar lazos con los medios de comunicación de Cantabria y reforzar la implicación de los periodistas cántabros en la actividad de la Universidad de Cantabria.

Oficina de Gestión de Cantabria Campus Internacional

La Oficina de Gestión Cantabria Campus Internacional, que depende del Vicerrectorado de Relaciones Institucionales y Cantabria Campus Internacional, cuenta con consultores en gestión de proyectos y comunicación que dan soporte multidisciplinar a la planificación, desarrollo y difusión de los proyectos en curso, realizan el seguimiento de las acciones estratégicas, así como la prospección de oportunidades de financiación. El equipo de gestión CCI desempeña su labor con doble enfoque: hacia adentro, en lo relativo a las medidas y acciones directamente vinculadas con la comunidad universitaria; y especialmente hacia afuera, como facilitador de las relaciones con el sector privado para la ejecución de determinados proyectos, fruto de la acción conjunta y la suma de competencias. La visión de la Oficina de Gestión CCI es hacer efectiva una de las principales funciones de la universidad: la de fomento de la excelencia, la internacionalización y la colaboración activa con todos los agentes e instituciones generadores de conocimiento como medio efectivo de desarrollo social.

