



El rector de la UC, Gómez Sal, y el alcalde de Santander, De la Serna (ambos de pie) a su salida de la reunión. :: JAVIER COTERA

El ordenador Altamira gestionará datos de ciudades y empresas de toda Europa

El Ayuntamiento y la Universidad acuerdan que la 'supercomputadora' procese información de la plataforma 'Fi-Wire'

:: NACHO GONZÁLEZ UCELAY

SANTANDER. El Nodo Altamira, la 'supercomputadora' instalada en la sede del Instituto de Física (IFCA) de la Universidad de Cantabria (UC), participará en la gestión de los datos que reciba la plataforma Fi-Ware, creada por la Comisión Europea como soporte del desarrollo de los proyectos de empresas y ciudades que financiará la Unión Europea en el marco del 'Internet del Futuro' y presentada hace ahora un mes en Santander, que, de esta manera, garantiza su presencia en el futuro de la innovación europea.

Eso establece, al menos, uno de los acuerdos cerrados en la reunión que ayer martes mantuvieron el rector de la UC, José Carlos Gómez Sal, y el alcalde, Íñigo de la Serna, y en la que también participaron los vicerrectores del órgano académico y los concejales de la Corporación. «Muy fructífero», dijo Gómez Sal, el encuentro sirvió, por otra parte, para revisar los convenios vigentes y abordar otros futuros con la idea de consolidar el «matrimonio» que, asegura De la Serna, forman ambas instituciones.

Según precisó el alcalde, «antes de que acabe el año vamos a firmar dos convenios importantísimos», uno de ellos con el Gobierno central «para que el Nodo de Supercomputación Altamira pase a formar parte principal de la plataforma Fi-Fire»,

un ambicioso proyecto continental que requiere de grandes superordenadores, como es el caso, para gestionar la ingente cantidad de datos que va a recibir de empresas y ciudades de toda Europa.

Para Gómez Sal, este convenio «evidencia que la investigación en ciencia no es un gasto sino una inversión hecha con vistas al futuro». El rector se refería a las críticas que, por su inversión y por su ubicación, recibió en su día un superordenador capaz de realizar 74 billones de operaciones por segundo y que, incluso, ha tomado parte en el descubrimiento del Bosón de Higgs.

Incluido en el ranking mundial top500, el Nodo Altamira de Santander es la segunda supercomputadora más potente de España tras el equipo Minotauro que está instalado en el Barcelona Supercomputing Center (BSC).

Centro de Investigación

«El borrador del acuerdo ya está preparado», confirmó el alcalde, que en referencia al segundo convenio

se refirió a la «efectiva» puesta en marcha del Centro de Investigación de las Ciudades Inteligentes (CICIS): «Hemos cerrado un conjunto de proyectos asociados con ello que se darán a conocer después de la firma», subrayó el alcalde de Santander, que si adelantó que el planteamiento «es muy ambicioso» y que con su activación «arrancará algo inédito» en el marco de la investigación aplicada de las 'smart cities'.

No sólo eso. Para la Universidad, «este convenio supondrá «la consolidación» del CICIS, según aseguró luego el propio Gómez Sal.

El rector y el alcalde se refirieron a la «efectiva» puesta en marcha del Centro de Investigación

Los alumnos de la UC harán sus prácticas en el Ayuntamiento

Durante la rueda de prensa posterior a la reunión, rector y alcalde anunciaron que los alumnos de la Universidad de Cantabria podrán realizar prácticas en el Ayuntamiento de Santander, concretamente en el área de Aseoramiento y Emprendimiento.

Además, las dos instituciones firmarán varios convenios en materia deportiva, uno de los cuales permitirá a los ciudadanos participar en las actividades universitarias y a los universitarios hacer uso de las instalaciones municipales. En este área, los alumnos de la UC realizarán acciones de voluntariado deportivo para colaborar en la programación que el Ayuntamiento desarrollará en 2014 como Ciudad Europea del Deporte.

Aunque el área de la innovación acaparó buena parte de su tiempo, el rector, el alcalde y sus respectivos equipos de trabajo también concretaron algunas acciones conjuntas en otros ámbitos. Por ejemplo, el cultural, el empresarial e, incluso, el deportivo.

En este sentido, Gómez Sal explicó que la Universidad de Cantabria se está «replantando» los cursos de verano con el objetivo de que «tengan utilidad» para la sociedad y dejen de ser vistos como un modo de «hacer turismo». La institución «quiere contar con las propuestas que le haga llegar al respecto el Ayuntamiento que, por otro lado, aboga por organizar el próximo año «una acción cultural ambiciosa» que no llegaran a concretar en la que participen conjuntamente el Paraninfo de la UC y el Museo de Arte Moderno y Contemporáneo de Santander y Cantabria.

De la Serna, además, incidió en «la necesidad» de atraer a la ciudad cuantos congresos de debate universitario y científico sean posibles «aprovechando la buena simbiosis que existe en este y otros campos entre ambas partes.

Igualmente, el rector y el alcalde se refirieron al Plan Estratégico Santander 2020, un conducto a través del que se pretende dar un impulso «a la relación ciudad-universidad» formulando nuevas áreas estratégicas de colaboración entre las partes. Una relación «casi matrimonial», como la definió Íñigo De la Serna, que cree que «no existe ninguna ciudad española en la que una universidad esté tan metida en la prestación de los servicios urbanos como es el caso de Santander y la propia Universidad de Cantabria».