

Santiago

Un grupo local abre la décima Mostra de Teatro Universitario de Galicia mañana en Compostela

La Voz

SANTIAGO | La Compañía de Monicreques de la USC inaugurará mañana, a partir de las 19.30 horas en la Sala Roberto Vidal Bolaño (auditorio del campus sur), la décima Mostra de Teatro Universitario de Galicia. Lo hará llevando a escena *A culpa foi de Mozart*, de Marcelino de Santiago, Kukas. Previo paso por un despacho de entradas que abrirá a las siete, el acceso al espectáculo, que está recomendado para mayores de cuatro años, será gratuito. El cartel de la muestra en el 2009 lo componen 14 obras que serán interpretadas del 24 de mayo al 2 de junio.

Barro repite como vicepresidente de la unión de rectores españoles pese al cambio de directiva

La Voz

SANTIAGO | El máximo responsable de la USC resultó ayer reelegido como vicepresidente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), cargo que compartirá con su homólogo en Málaga. Senén Barro ya había ocupado ese puesto cuando la entidad la presidía el ahora ministro de Educación, Ángel Gabilondo. El puesto vacante recién dejado por este último para dedicarse a la política lo asumirá Federico Gutiérrez-Solana, de Cantabria.

APUNTES

ENFERMERÍA

Graduación. La trigésima promoción de la Diplomatura en Enfermería de la USC celebra hoy, desde las 18.00 horas en el hotel Puerta del Camino, su acto de graduación, que presidirá el vicerrector José M. Mayán Santos.

BIBLIOTECAS

Sorteo. El lunes se sortearán en San Xerome cinco dispositivos de lectura de libros electrónicos entre los participantes en la campaña *Fai que a túa opinión conte!*, lanzada para conocer el grado de satisfacción con los servicios de la biblioteca de la USC.

FORMACIÓN

Curso. El 15 de junio acaba el plazo de inscripción en el curso de la USC *Literaturas infantís e xuvenís ibéricas*.

HP se garantiza 1,1 millones gracias a su derecho exclusivo a cuidar el «Finis Terraes»

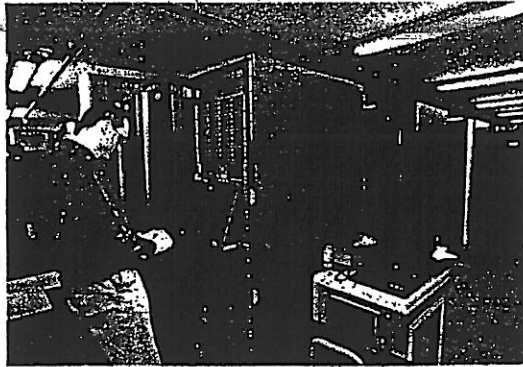
El Cesga gastará más de 50.000 euros al mes solo en mantener a punto su macrocomputador

M. Cheda

SANTIAGO | Gracias a él, Ingenieros de Vigo y Extremadura batieron recientemente el récord mundial de simulación electromagnética, al generar y resolver en apenas 38 horas un problema con 500 millones de incógnitas. Por su culpa, la fundación pública que gestiona el Centro de Supercomputación de Galicia (Cesga) va a gastar más de 50.000 euros cada mes durante los próximos 21 solamente para garantizar que siempre estará a punto. Es la cara y la cruz de una valiosa moneda con nombre propio: *Finis Terraes*.

Se trata, según sus dueños, del mayor ordenador de memoria compartida de Europa. Puesto a funcionar la pasada primavera, ocupa el 7% de la superficie de una sede institucional ubicada en el campus sur, 140 sobre un global de 2.000 metros cuadrados. Y pesa 33,5 toneladas, redondeando, como tres autobuses de esos que Trapsa emplea dentro del casco urbano. Por su «mantenimiento preventivo y correctivo» a lo largo de siete trimestres, el Cesga pagará a una división nacional de la compañía HP, IVA incluido, 1,1 millones, en virtud de una resolución definitiva rubricada por el director del organismo, Javier García Tobío, con fecha del 18 de mayo. Como promedio, pues, le abonará 629.714 euros anuales, 52.476 al mes, 12.112 cada semana, 1.730 diariamente, 72 por hora...

La concesión del contrato, de acuerdo con actas oficiales, fue tramitada «con transparencia», si bien a través de un procedimiento negociado sin publicidad, debido a «razóns debidamente



Ubicado en la sede del Cesga (campus sur), el «Finis Terraes» pesa lo que tres autobuses y ocupa unos 140 metros cuadrados de superficie | I. MOYA / S. OLIVERA

acreditadas». No hubo concurso de aspirantes porque en esta ocasión, simplemente, no procedía convocarlo. El propio expediente de adjudicación revela la

Un ordenador objeto de envidia fruto de la unión público-privado

Valorado en más de 60 millones de euros financiados por el Gobierno, la Xunta, Intel y Hewlett Packard, el «Finis Terraes» fue presentado en sociedad el 13 de junio del 2008, si bien llevaba funcionando desde el 1 de abril. Su red de fibra óptica, compuesta por unos 85 kilómetros de cableado, puede enviar en un segundo unos 20 gigabytes de información a cien metros de distancia, el equivalente a transmitir el contenido de 1.800 DVDs en una hora. En su sistema de almacenamiento cabrían medio millón de películas de largo metraje en alta calidad.

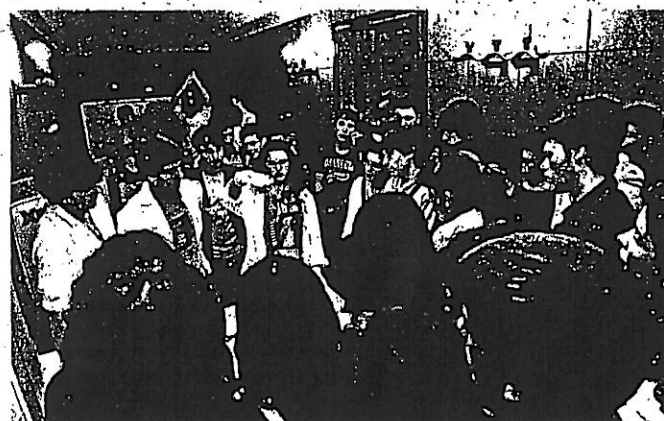
causa: «Con data 13 de abril de 2009 curseuse invitación [licitar] a Hewlett Packard Española S.L., empresa que ostenta os dereitos de exclusividade respecto dos servizos a contratar, concedéndolle un prazo ata o 23 para que presentara a súa oferta».

Consultado acerca de qué cometidos se ha comprometido a asumir la firma beneficiaria a cambio de la elevada suma que cobrará, un portavoz del Cesga explicó: «Es un mantenimiento absolutamente clásico del hardware y todo el software asociado. Cuando reparas en que el Finis Terraes tiene más de 2.500 núcleos de proceso, por encima del millar de discos... te das cuenta de por qué vale tanto. Es, de hecho, un muy buen precio, para nada caro». «Las coberturas —abundó— son muy amplias. Entre otras cosas, nos garantizan que, a la mínima que se estropee cualquier pieza, será reparada de modo inmediato y sin coste añadido alguno».

Los gestores del centro descartan que se frene la sede

El Centro de Supercomputación de Galicia (Cesga) desarrolla sus actividades a través de dos instituciones: una fundación que dirige Javier García Tobío y una sociedad anónima cuyo capital participan al 70 y al 30%, respectivamente, la Xunta y el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el cual depende del Gobierno central. Desde mayo de 1993, cuando fue inaugurado de manera oficial, viene ocupando una sede institucional que, ubicada dentro del campus sur, consta en estos momentos de 200 metros cuadrados a mayores de los que tenía en principio (2.000 en lugar de 1.800). En cualquier caso, resultan claramente insuficientes. De ahí el concurso de ideas organizado por las autoridades durante el 2008 al objeto de diseñar para este organismo un nuevo cuartel general, el doble de grande que el actual, sobre un solar de 1,5 hectáreas en el compostelano polígono de A Sionlla. Aquella competencia la ganó el arquitecto valenciano Carlos J. Méri Cucart con un proyecto de edificio bautizado como *Constelación* y de ejecución estimada en unos 25 millones de euros, parcela y dotación tecnológica incluidas.

«Sucedirá con esta iniciativa lo mismo que con la idea de dotar a Fortos de Galicia de un moderno edificio propio en Comxo, una operación del bipartito que el gabinete de Alberto Núñez Feijóo, apelando a la crisis, acaba de frustrar en extremis». «Nosotros continuamos trabajando en el cambio de emplazamiento con absoluta normalidad y no esperamos variaciones en otro sentido», contestó a *La Voz* un portavoz del Cesga anteayer.



LOS ESTUDIANTES DEL SUR TRIUNFAN EN LA OLIMPIADA DE QUÍMICA PARA ALUMNOS DE ESO

Un total de 73 alumnos de secundaria participaron ayer en la fase final de la Olimpiada Galega de Química, desarrollada en una facultad de la Universidad de Santiago entre las once la mañana y

las seis de la tarde. Los chicos habían sido previamente seleccionados entre más de 300 pertenecientes a 52 centros públicos, concertados y privados de toda la comunidad autónoma. Tanto la

medalla de oro como la de bronce correspondieron a estudiantes del Instituto O Castro, de Vigo, mientras que la de plata fue para uno del pontvedrés Sánchez Cantón. | I. MOYA / S. OLIVERA