

ACTUALIDAD

- CULTURA
- DEPORTES
- ECONOMÍA
- EXTERIOR
- POLÍTICA
- SOCIEDAD
- TECNOLOGÍA
- ARCHIVO/NOTICIAS
- NOTAS PRENSA
- OPINIÓN
- AGENDA

PORTALES

- Asociaciones
- Ayuntamientos
- Comunicación
- Construcción
- Cultura
- Curso gallego
- Deportes
- Educación
- Empleo
- Empresas
- Ferias
- Futurología
- Gallegos
- Instituciones
- Juventud
- Letras gallegas
- Moda
- Motor
- Turismo
- Websgalicia

SERVICIOS

- Escaparate
- Espello
- Internet galicia

+ INTERNET
+ GALEGO
+ FUTURO

ne rede e que ti quizas

- RSS 2.0
- XHTML 1.0
- CSS
- TECHNORATI

Noticias

Santiago acoge la I Conferencia Internacional Ibergrid: pretende consolidar una red común de supercomputación entre Galicia y Portugal

El evento fue inaugurado en el Palacio de Congresos por los ministros de Educación de España y Portugal que presentaron el proyecto de consolidación de una red común de supercomputación entre ambos países. Promovida por el Cesga, esta conferencia podría tener carácter anual para ir asentando las bases de una infraestructura ibérica de computación, según resaltó la ministra española de Educación.



La ministra de Educación y Ciencia, Mercedes Cabrera, y su colega portugués de Ciencia, Tecnología y Educación Superior, José Mariano Gago, han inaugurado en Santiago la primera conferencia «Ibergrid», que pretende la consolidación de una red común de supercomputación.

En una conferencia de prensa conjunta, Gago explicó la importancia que la creación de una «comunidad técnica y científica en este área a escala de la península ibérica» para la «afirmación de los dos países en el nivel internacional». El ministro portugués señaló que se trata de un «acontecimiento nuevo y raro», porque «prácticamente nunca había acontecido, en muchas áreas, que Portugal y España colaborasen tan intensamente, activamente y concretamente». José Mariano Gago se felicitó porque el encuentro tuviese lugar en Galicia, cuyo «desarrollo universitario y científico es muy impresionante» y porque se trata de una Comunidad «con la que Portugal tenemos relaciones de especial amistad y colaboración». En este sentido, citó la creación de grados universitarios conjuntos, como los que ya están en marcha en medicina o recursos marinos. También resaltó la importancia de los acuerdos hispano portugueses que dieron lugar a la creación en Braga del Instituto Ibérico Internacional de Nanotecnología, «que va a tener -señaló- una participación muy intensa de los científicos y universidades no solo de Galicia, sino de toda España».

La ministra española hizo suyas las palabras de Gago e informó que ésta es la primera conferencia de una serie que se celebrará anualmente y en las que se irán sentando las bases de desarrollo de «una gran infraestructura ibérica de computación». Mercedes Cabrera enmarcó esta realización en el cumplimiento de un compromiso adquirido en la última cumbre hispano-portuguesa, celebrada en Badajoz, aunque es también fruto de la colaboración anterior de grupos de investigadores de ambos países. Para la responsable de Educación y Ciencia, esta cooperación «ha creado una infraestructura de capital humano que sostiene esta conferencia y que nos permite augurar el éxito de creación de esta gran infraestructura de supercomputación, que será un instrumento básico en el futuro, un salto cualitativo en las infraestructuras que permitan usos colectivos de recursos computacionales que están distribuidos geográficamente y en instituciones diversas». En opinión de Cabrera, esta jornada «corroborra un ámbito de colaboración más extenso en otros temas relativos a la investigación científica entre España y Portugal», que, «por desgracia -coincidió con el ministro portugués-, durante mucho tiempo no fue así la colaboración entre nuestros dos países, por ningún motivo en concreto, pero simplemente no se había desarrollado. »Ahora mismo estamos en un momento importante de consolidación de la colaboración entre ambos países en distintos ámbitos» y citó también el Instituto de Nanotecnología, del que dijo que «es un experimento sobre el que la Unión Europea está fijando la atención para ver su desarrollo, un experimento de instituto internacional muy importante». Mercedes Cabrera apuntó que el hecho de que esta conferencia se celebre en Galicia significa que «Galicia desempeña un papel muy especial en las relaciones entre ambos países, como es lógico, por muchos motivos».

Sobre los plazos, a preguntas de los informadores, el ministro portugués explicó que en unos dos meses, en el verano, se hará la interrelación real, física, de los cables de fibra óptica de Portugal y Galicia, con el fin de crear un «anillo» que englobe finalmente el conjunto de la península.

Andrés Gómez Tato, administrador de aplicaciones y proyectos del centro de supercomputación de Galicia (CESGA), explicó en declaraciones a los informadores que la infraestructura de Ibergrid está dirigida inicialmente a los científicos, a cuya disposición se pondrá una conexión de gran ancho de banda y servicios que les sirvan para avanzar en sus investigaciones. En esta red -señaló- se compartirá información científica y se mejorarán los tiempos de respuesta a las preguntas que ellos se formularán. Finalmente, puso como ejemplo el estudio de cómo interacciona un virus con una célula, las investigaciones solares o de astrofísica o, algo en lo que «ya se lleva trabajando años», que es cómo unir la predicción meteorológica con los desastres naturales asociados a la meteorología, lo que permitirá ajustar más la planificación de protección civil.

R., 2007-05-14

Viviendas en A Coruña
Buscador de pisos y chalets de nueva construcción

Oposiciones en Galicia.
Todas las Oposiciones de Galicia. Buscador Especializado Oposiciones.

Actualidad

Presentado el primer espectáculo de danza coproducido por la Xunta y una empresa privada: Arte a escena

Se trata de una fusión de danza y arte producida por Experimentadanza y el Centro Coreográfico Galego que se presenta al público el 19 de mayo en el Salón Teatro de Santiago.



El mejor fotógrafo retratista de A Costa da Morte, Ramón Caamaño, fallece con casi 80 años

Natural de Muxia, donde nació en 1908, este fotógrafo fue uno de los



Notas

Arrancan los campamentos de terapia equestre a cargo de Special Olympics

Están destinados a personas con discapacidad intelectual, cuentan con la colaboración de la Obra Social de Caixa Galicia y se celebran en la Fundación Carriegos.

Agroalimentaria do Eume, Premio Nacional de Desarrollo Rural Macario Asenjo

Recoñécese a súa tarefa a prol do desenvolvemento rural e da valorización do sector primario.

BUSCADOR

Patrocinio



WEBS DE GALICIA



FOTOGRAFÍA



ENCUESTA

A crispación política:

É cousa do PP

Está orixinada polo Psoe

Todos son culpables

So hai crispación nos políticos

Ver resultados

PUBLICACIONES

-
-
-
-

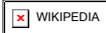
**EL TIEMPO
SORTEOS
CARTELERA
MAPAS GALICIA**



Alexa
Para navegar más eficazmente:
 más información

cámara de Caamaño.

galicia | concellos | inmobiliarias | deporte | automoción | multimedia | xuventude | webs | empresas | digital | ferias | emprego | axenda
letras galegas | escaparate | internet | hostelería | galegos | artesanía | xuntos | enseñanza | futuro | institucións | fashion

ALOJADAS	GALEGOS	EMPRESAS GALLEGAS	AMIGAS
	  	 	
	  		

info@galiciadigital.com | telf./phone: (+34).902.190.387 | © Interdix Galicia S.L. | LOPD