



Ahora llorarás y reirás con Periodista Digital

Seleccione su ciudad...

- Inicio
- Periodismo
- Política
- Sociedad
- Religión
- Ocio y Cultura
- Economía
- Tecnología
- Deportes
- Ciencia
- Salud
- Estilo
- Suplementos
- Servicios
- Participa
- Medio Ambiente
- El sueño de Ulises
- La vida secreta de Gaia
- Más Blogs

Opine sobre la noticia

Para hacer comentarios a las noticias es necesario ser usuario registrado de Periodista Digital. Si no tiene claves puede registrarse [aquí](#) y si ya las tiene puede introducir las [aquí](#)

Nombre:

Comentario:

Te faltan 1000 caracteres



CIENCIA-SUPERCOMPUTACIÓN

Los ministros de Ciencia de España y Portugal inauguran una red común de supercomputación

Agencia EFE Lunes, 14 de mayo 2007

La ministra de Educación y Ciencia, Mercedes Cabrera, y su colega portugués de Ciencia, Tecnología y Educación Superior, José Mariano Gago, inauguraron hoy 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".

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, la jornada de hoy "corroboran 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".

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 formulan.

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.



ACTUALIDAD

Pantanos desiertos



La imagen no puede ser más desoladora, o quizá sí, y ese es el temor de todos los españoles.



Miles de héroes anónimos luchan por salvar su tierra de las llamas. Una historia en imágenes de una de las mayores catástrofes ecológicas que se recuerda en Galicia desde el Prestige. Los gallenos no protestan, luchan.

CONCIENCIA



Un video de la delegación de Greenpeace en EEUU muestra cual es el destino de habitantes tan célebres del polo, como los osos, cuando el deshielo acabe venciendo.



"Los años arrugan la piel, pero el corazón lo arruga el egoísmo." Anónimo

CURIOSIDADES



Este video de dibujos animados caricaturiza al ex vicepresidente de EEUU como alma mater de la lucha

6.000€

EXPOELECTRÓNICA
HASTA EL 30/5

COMPRA AHORA Y EMPIEZA A PAGAR EL 30 DE SEPTIEMBRE!

DISFRUTE DE UN 3% DE DESCUENTO EN GASOLINERAS

Participa y gana con el Desafío Repsol en **repsolpf.com**

8% TAE*
Depósito Mensual Nuevos Clientes

