

[Hofmann Album Digital 5.2](#)

Descarga Gratis y Registro. Desde 26 Euros Por Album Aquí...
www.fotolibrodigital.com

[Oposiciones en Galicia.](#)

Todas las Oposiciones de Galicia. Buscador Especializado Oposiciones.
www.buscaoposiciones.com

[Television por Internet](#)

Con PPMate podrás sintonizar los Canales de TV por Internet Gratis
ppmatetv.takedownloads.com

[Cursos Tecnologia](#)

Máster, MBA, postgrado online y a distancia de metodología innovadora
www.iup-masters.es/Tecnologias



Buscar



Búsqueda Avanzada

[Mensajes A Moviles Gratis](#)

Con Dada Puedes Mandar 10 Mensajes A Moviles Gratis Al Día. ¡Pruébalo!

[Artes, Escuela de Diseño](#)

1ª Escuela de Diseño de Alicante Diplomaturas, Masters y Cursos



lista de correo

tu e-mail

suscribete

España Martes 22 Mayo 19107

Actualmente hay 225 usuarios online

Suscríbete aquí y recibe diariamente en tu buzón de correo los titulares del día

Tecnología y Desarrollo

España y Portugal desarrollan una red ibérica de supercomputadores y ampliarán la colaboración en investigación

2007-05-15

La primera conexión por fibra óptica de la red se desarrollará en dos meses a partir de Valença do Minho y Tui

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 14 (EUROPA PRESS)

España y Portugal están comprometidos con el desarrollo de la tecnología y la ciencia que permita dotar a los investigadores de ambos países de una red ibérica de supercomputadores con sistema Grid y ampliar su colaboración en tareas de investigación. La primera conexión por fibra óptica de la red se desarrollará en dos meses a partir de Valença do Minho y Tui (Portugal), pero también está prevista otra entre Gálvez y Badajoz.

En el marco de la I Conferencia Ibérica IBERGRID, que se desarrolla en la capital de Galicia desde hoy y hasta el miércoles, el administrador de Programas y Proyectos del Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA), Andrés Gómez, explicó hoy que la red Grid de España y Portugal será una infraestructura para la investigación y el desarrollo similar a la que ya existe en otros países --EE.UU., China, Japón, Europa, etc.--. Permitirá el acceso a información de forma "más fácil" para los investigadores y ofrece grandes posibilidades de cálculo.

La computación distribuida o Grid, diseñada para resolver problemas demasiado grandes para cualquier supercomputadora, es una infraestructura que permite la integración y el uso colectivo de ordenadores de alto rendimiento, redes y bases de datos que son propiedad y están administrados por diferentes instituciones.

Así, IBERGRID será la marca que simbolice una cooperación amplia y abierta entre España y Portugal en materia de e-Ciencia, así como una alianza estratégica para defender en común los intereses de ambos países en la Unión Europea, particularmente, los relacionados con la cooperación con Latinoamérica, Área Mediterránea y África Central.

INSTRUMENTO DE FUTURO

Los ministros de Educación y Ciencia de España y Portugal, Mercedes Cabrera Calvo-Sotelo y José Mariano Gago, respectivamente, participaron hoy en Santiago de Compostela, junto a otras autoridades en la I Conferencia Ibérica IBERGRID, y, posteriormente, en una rueda de prensa conjunta, resaltaron la "importancia" de este encuentro para sentar las bases del desarrollo conjunto de la infraestructura de computación distribuida y ampliar la colaboración de grupos de investigación españoles y portugueses.

Cabrera consideró que la IBERGRID será "un instrumento básico de futuro",

SECCIONES ACTUALIDAD:

- Empresas
- General
- Internet
- Seguridad Informática
- Software
- Tecnología y Desarrollo

NOTICIAS ANTERIORES:

2007-05-17

Publican un libro que aborda el fenómeno del periodismo en la Red y los Blogs

2007-05-17

Cajastur aportará a tres organizaciones solidarias un euro por cada uno de sus clientes de banca por Internet

2007-05-16

Ibarretxe afirma que Euskadi no tendrá un Sector Primario avanzado si no incorpora nuevas tecnologías de la información

2007-05-16

Reporteros sin Fronteras denuncia que hay 60 encarcelados en el mundo por criticar a las autoridades en Internet

2007-05-16

Un usuario de Mérida gana el Campeonato de Ajedrez on-line de los Nuevos Centros del Conocimiento

2007-05-16

La Generalitat premia la web de los campaneros de Ontinyent por su diseño y visitas de internautas

WEBS DE INTERES:

- | | |
|--------------------|--------------------|
| Trucos Juegos | Juegos |
| Manuales Gratis | Reseller Dominios |
| Programas Gratis | Descarga Programas |
| Trucos MSN | Trucos Técnicos |
| Trucos PC | Tutoriales y |
| Certificados de | Manuales |
| Seguridad | Listas de Correo |
| Trucos | Trucos Informática |
| Seguridad | PHP Adictos |
| Manuales | Foros |
| Gestión Servidores | Alta en Buscadores |
| Linux | Noticias |
| Descarga Software | Hosting Resellers |
| Salvapantallas | Ganar Dinero |
| Gratis | Descarga Manuales |

que permitirá a España y a Portugal dar "un salto cualitativo" en el uso colectivo de recursos de computación distribuida y les permitirá estar presente en el sistema internacional de investigación y ciencia. Aseguró que es "la gran apuesta" de los gobiernos español y luso para el desarrollo de la sociedad del conocimiento y del I+D+i, donde "Galicia tendrá un papel especial".

Junto a la cooperación en infraestructuras, la ministra de Educación española también resaltó la "colaboración" de grupos de investigación españoles y portugueses y el desarrollo de diferentes programas científicos. Precisamente José Mariano Gago incidió en que el proceso de cooperación conjunto permite un nuevo mapa de infraestructuras de computación y "una colaboración intensa y activa" en materia científica entre los dos países, con especial relevancia de Galicia por la tradición de colaboración entre las universidades gallegas y lusas.

CONEXIÓN FÍSICA EN DOS MESES

Gago explicó que la red tendrá conexión física a través de Valença do Minho-Tui, en el caso de Galicia, y por la frontera con Extremadura, entre Gálvez y Badajoz. Aseguró que el enlace más avanzado es el de Galicia, que estará en dos meses mediante la conexión de fibra óptica. Esta infraestructura permitirá la conexión de recursos científicos ya existentes que podrán ponerse en uso colectivo.

IBERGRID estará al servicio de la comunidad científica de España y de Portugal, pero podrá extenderse de forma que en el futuro podrá utilizarse para el control de riesgos ambientales y de catástrofes, en el cambio climático y en otros ámbitos, según indicaron los responsables de ambos países.

JORNADAS

La I Conferencia Ibérica IBERGRID reúne en el Pazo de Congresos de Santiago durante tres días de las jornadas a alrededor de 150 personas, en su mayoría miembros de diferentes universidades y centros tecnológicos y de investigación repartidos por toda la geografía española y portuguesa. El elevado grado de especialización y la relevancia internacional del Plan IBERGRID ha despertado el interés de empresas punteras en el sector tecnológico como Bull, Dell, Fujitsu Siemens, Sun Microsystems, Intel, HP Invent o Telindus, que patrocinan la conferencia.

Visitas: 34

 Imprimir Noticia

Te ha resultado interesante?

sin valorar

Si

No



Pack Dominio ▾

200 MB espacio ▾

Dominio Incluido ▾

Quiero el mejor

200 MB espacio

250 MB espacio

300 MB espacio

© Evidalia Web SL, 2000-2006.

Hosting :: Registro de Dominios :: Servidores Dedicados :: Publicidad :: Diseño Web :: Contactar :: Legal
Web Alojada en Alojamiento Web

