

[Portada](#)

[Presentación](#)

[Quiénes somos](#)

[Normas de funcionamiento](#)

[Historia](#)

[Dónde estamos](#)

[Entidades participantes](#)

[Relación de componentes](#)

[Nuevas inscripciones](#)

[Actividades](#)

[Concurso de Ideas para el Logotipo de la Comunidad de Telecentros.](#)

[Servicios](#)

[Agenda](#)

[Álbum de fotos](#)

[Enlaces](#)

[Noticias](#)

[Documentación](#)

[Blog](#)

[Contactar](#)

[Sugiérenos](#)

[Participa](#)

## Noticias :

### España y Portugal se unen para crear una nueva plataforma de supercomputación



Según informa el ministerio de Educación y Ciencia en una nota de prensa, IBERGRID pretende ser una marca que simbolice la cooperación en materia de e-Ciencia entre España y Portugal, así como formalizar una alianza de cara a la defensa de los intereses de ambos países en la Unión Europea, especialmente los relacionados con Latinoamérica, Área Mediterránea y África Central.

Por su parte, el administrador de Programas y Proyectos del Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA), Andrés Gómez, explicó en la primera jornada de este encuentro 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, como EEUU, China, Japón, que permitirá el acceso a información de forma "más fácil" para los investigadores y que ofrece grandes posibilidades de cálculo.

La computación distribuida o GRID, diseñada para resolver grandes problemas de cálculo a través de supercomputadores distribuidos en red, es una infraestructura que permite la integración de ordenadores de alto rendimiento, redes y bases de datos propiedad de diferentes grupos de investigación.

La I Conferencia Ibérica IBERGRID está organizada este año por el Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA), si bien las siguientes ediciones se realizarán en diversas ciudades españolas y portuguesas.

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.

Tanto la sesión inaugural como el resto de conferencias serán retransmitidas en directo a través de la página web <http://www.ibergrid.eu/>.

Región Digital 15/05/2007

Nº de Lecturas: 10

