



[Atras](#)

Región Digital / Nuevas Tecnologías

[Imprimir](#)
[Enviar](#)
[Suscribirse](#)
[Baja](#)
[Proponer](#)
[A](#)
[A](#)
[A](#)

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

Los ministros de Educación y Ciencia de España y Portugal anunciaron en la Conferencia Ibérica IBERGRID, inaugurada este lunes en Santiago de Compostela, la creación de una potente infraestructura conjunta.

Los ministros de Educación y Ciencia español y portugués, Mercedes Cabrera y José Mariano Gago respectivamente, inauguraron este lunes, 14 de mayo, en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Santiago de Compostela, la I Conferencia IBERGRID.

En esta conferencia se presentó el Plan Común Ibérico, que desarrollará un programa conjunto de supercomputación distribuida GRID y la integración de las infraestructuras de Redes de Investigación y Educación de España y Portugal.

De esta forma, España y Portugal están comprometidos con el desarrollo de la tecnología y la ciencia para 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 en el eje transversal hacia Badajoz.

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/>.

ENLACES RELACIONADOS

Más información sobre este encuentro en la página

COMENTARIOS A LA NOTICIA

[Comentar](#)

- No hay comentarios de esta noticia



[Ampliar](#)

Premios Arroba

III Premios Arroba - Internet de Extremadura PART

Club ARO



Publicidad



Reportaje



El Presidente de la Junta que "ahora, hay que mirar los ojos de hoy y con la realidad que vivimos"



De Granja de Torrehermos Alemania persiguiendo el empleo laboral



Los Certámenes Literarios de la Diputación de Cáceres de prestigio debido al nivel de las obras presentadas y la calidad de sus jurados

Servicios



- Teléfonos de Interés
- Guía de Servicios
- Guía Sanitaria
- Guía de Ocio
- Farmacias de guardia
- Transportes

- Ferias de Empleo
- Calendar
- Loterías y Sorteos
- Librería Cívica
- El Tráfico
- El Tiempo



Participa

¿Qué te parece la nueva versión de www.junex.es?

Muy Buena

Buena

Regular