

S

Φ

B

0

d

≥

1ª Página

Edição ICEP

Revista de Imprensa **Nacional**

Revista de Imprensa **Estrangeira**

Publicações Especializadas



- Mapa do Site
- Ficha Técnica
- Contactos



Dossiers Especiais

Investimento Comércio Turismo Cultura <u>Imagem</u> Macroeconomia Icep Portugal

Revista de Imprensa Estrangeira







Colaboración hispano-lusa en tecnologías de

supercomputación Los ministros de Educación y Ciencia de

España y Portugal, Mercedes Cabrera Calvo-Sotelo y José Mariano Gago,

respectivamente, anunciarán hoy la creación de una potente infraestructura conjunta entre ambos países en materia de computación distribuida GRID y de supercomputación.

El anuncio se producirá en el marco de la I Conferencia Ibérica Ibergrid, que se celebra en el Pazo de Congresos de Santiago desde hoy hasta el miércoles.

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.

Ibergrid debe ser una 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 vinculads a la cooperación con Latinoamérica, Área Mediterránea y África Central.

El organismo encargado de organizar esta primera edición de la Conferencia Ibérica Ibergrid es el Centro de Supercomputación de Galicia (Cesga). La reunión tendrá una periodicidad anual moviéndose geográficamente por diferentes ciudades de España y Portugal. En la ceremonia oficial de apertura intervendrán los responsables de Educación y Ciencia de España y Portugal, el de infraestructuras para investigación en la Comisión Europea, Mario Campolargo, y el conselleiro de Innovación e Industria de la Xunta de Galicia, Fernando Blanco, en calidad de anfitrión.

Entre los ponentes se encuentra también Ramón Gavela, del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (Ciemat), que actúa en representación de los miembros de la Comisión Mixta encargados de confeccionar y supervisar el plan de implantación de esta infraestructura. [14-05-2007] [El País (on-line)]

Outros artigos desta secção

- Exportações portuguesas para Angola cresceram 50 por cento em 2006
- Ministro das Finanças defende criação de espaço lusófono no BAD
- La OCDE amplía su club con cinco socios
- China's crude oil imports up 11 pct
- China to push forward exchange rate reform step by step
- China approves foreign 3G standards for next generation of mobile phones
- China's FDI up 10% in first 4 months

Portugal

Personalize

Agência Financeira

Ambitur

Correio da Manhã

Diário de Notícias

Diário Digital

Diário Económico

Expresso

Exportar

Jornal de Negócios

Jornal de Notícias

Lusa

Meios & Publicidade

Opção Turismo

Primeiro de Janeiro

PressTur

Público

Publituris

SOL

Turisver

Visão

Europa

Agência EFE

BBC

Bloomberg

El Mundo El País

Euronews

Expansion

Financial Times

L'Express

Libération

Le Monde

The Economist **Sky News**

Time

Mundo

Business Week CNN Int. **Herald Tribune**

New York Times

Washington Post

IMPRENSA MUNDO