



>buscador

Comentarios:0 | Opinar | Enviar noticia | Imprimir

>Volver<

Google™

Búsqueda

>editorial

LA FRANCIJA DE SARKOZY



>ascensor

▲ SUBE

María Mariño



▼ BAJA

Francisco Vázquez



Ingresos gracias a AdSense de Google.

>adivinanza  
Publicidad. [ocultar]

CAIXA GALICIA

Hipotecaplus

Axuda d  
902

>encontros



Dioriocritico.com

>la perla

Touriño: "Nós facemos cidades para vivir e outros acumulan edificios"

>la prensa

Fin de la huelga del naval

>jurídica

Prevención de incendios forestales (II)

>libros

## España e Portugal acordan celebrar en Galicia unha conferencia de I+D+i

O presidente da Xunta mantivo hoxe un encontro coa ministra de Educación e Ciencia, Mercedes Cabrera, e o seu homólogo portugués, José Mariano Gago.

(lunes 14 de mayo de 2007)

**XORNAL** | A Coruña.- O presidente da Xunta, Emilio Pérez Touriño, afirmou hoxe que a celebración en Santiago de Compostela da I Conferencia IBERGRID, organizada conxuntamente por España e Portugal, afianza a aposta de Galicia pola investigación e o desenvolvemento. Así o dixo o xefe do Goberno galego tras a xuntanza que esta mañá mantivo coa ministra de Educación e Ciencia, Mercedes Cabrera, e o ministro portugués de Ciéncia, Tecnología e Ensino Superior, José Mariano Gago.

Na súa comparecencia ante os medios, Touriño celebrou que, en cumprimento dun dos acordos do último Cumio Hispano-Luso, celebrado o pasado novembro en Badaxoz, se decidise celebrar en Compostela a I Conferencia IBERGRID. Resaltou que este encontro servirá para poñer en común un programa conxunto entre España e Portugal para a supercomputación distribuída GRID, así como para a integración das Redes de Investigación e Educación de España e Portugal.

O xefe do Goberno autonómico subliñou a importancia de que Santiago sexa a base desta Conferencia, sobre todo desde "o interese especial de Galicia polo avance, a investigación e o desenvolvemento tecnolóxico". Así mesmo, chamou a atención sobre a necesidade de "ampliar a investigación en rede para incorporar os seus resultados ao traballo tecnolóxico", e mostrouse convencido de que a progresiva colaboración entre a investigación e o eido universitario co tecido produtivo será "decisiva" para o futuro do país, así como para cumprir os obxectivos da Axenda de Lisboa.

O presidente da Xunta expresou que nese obxectivo Galicia está a encontrar o apoio do Goberno central, co impulso dos centros da rede galega de excelencia científica, como son o Centro de Investigacións Mariñas do Atlántico (Cidade do Mar), o Centro de Investigación Aplicada en Tecnoloxía Computacional e Modelización Matemática, o de Investigación e Tecnoloxías da Vida e o de Ciencias do Patrimonio Cultural ademais do de Excelencia Electrónica Avanzado para Vehículos Intelixentes.

Pola súa banda, o ministro de Ciéncia, Tecnología e Ensino Superior de Portugal, José Mariano Gago, e a ministra española de Educación e Ciencia, Mercedes Cabrera, coincidiron en subliñar que a importancia da tecnoloxía IBERGRID de supercomputación distribuída, da que dixeron que nos vindeiros anos traerá unha revolución "da magnitude da de internet".

A ministra de Educación considerou que anque esta tecnoloxía procede do eido estritamente científico ten cada vez máis aplicacións no eido social e económico, tornándose útil "en cada situación que precisa do manexo de grandes dimensións de información". Ademais, anunciou que a que hoxe se inaugurou en Santiago é a primeira dunha serie de Conferencias, e que servirá para presentar o Plan Común Ibérico para aplicar conxuntamente esa tecnoloxía GRID.

Expresou a importancia de ter claro que "para avanzar no eido científico é imprescindible a cooperación internacional" e considerou que a conferencia IBERGRID é "unha boa demostración do interese de colaboración con Portugal".

Pola súa banda, José Mariano Gago subliñou o interese que para o seu país ten a colaboración con España e particularmente con Galicia, no eido universitario, científico e económico, que se intensificou no último ano, e anunciou que pronto verán a luz os primeiros cursos de posgrao conxuntos.