



## Innova.- España y Portugal crearán una infraestructura común en computación distribuida y supercomputación

PUBLICIDAD

hasta **400€** de regalo a Baleares, Canarias, Caribe, Mediterráneo,

JULIO Y AGOSTO incluidos

**LOGITRAVEL.com**

El anuncio se producirá en el marco de la I Conferencia Ibérica IBERGRID, que tendrá lugar en Santiago de Compostela

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 11 May. (EUROPA PRESS) -

Los ministros de Educación y Ciencia de España y Portugal, Mercedes Cabrera Calvo-Sotelo y José Mariano Gago, respectivamente, anunciarán el próximo lunes en Santiago 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 tendrá lugar en el Pazo de Congresos de Santiago de Compostela entre el 14 y el 16 de este mes de mayo.

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 relacionados con la cooperación con Latinoamérica, Área Mediterránea y África Central.

El Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA) es el organismo encargado de organizar esta primera edición de la Conferencia Ibérica IBERGRID, que tendrá una periodicidad anual moviéndose geográficamente por diferentes ciudades de España y Portugal.

En la ceremonia oficial de apertura hablarán los responsables de Educación y Ciencia de España y Portugal, el responsable 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.

La conferencia ha despertado gran interés tanto a nivel de asistentes como de patrocinadores. En el Pazo de Congresos de Santiago se concentrarán durante los tres días de las jornadas 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.

El acto de inauguración de la Conferencia tendrá lugar a las 10.30 de la mañana del lunes. A las 11.30 la ministra Cabrera y el ministro Gago darán una rueda de prensa. Tanto la sesión inaugural como el resto de conferencias serán retransmitidas en directo a través de la página web [www.ibergrid.eu](http://www.ibergrid.eu)

Más Noticias Destacados Más Le

- Innova.- Caixanova lanza un canal de televisión interactivo pionero en las cajas permite realizar operaciones
- Innova.- 'Mobilízate nas aulas' desarrolla iniciativa de grabación de cortos mediante teléfonos móviles
- Innova.- El Oceanográfico de Vigo pone marcha una campaña de intercambio de conocimiento científico con la sociedad
- Innova.- El Cesga participa en un proyec para mejorar la eficacia del tratamiento contra el cáncer
- Innova.- Touriño pone a Vertifil como eje del papel del I+D+i para lograr la "excele competitiva" de una empresa
- Innova.- El responsable de Infraestructura para Investigación de la CE apuesta por la red GRID sea "la nueva web"
- Innova.-España y Portugal desarrollan un red ibérica de supercomputadores y ampliarán la colaboración en investigaci
- Innova.- Santiago acoge hoy un simposio sobre nuevas tecnologías y riesgos profesionales en la hostelería
- Innova.- Educación convoca 25 premios innovación educativa en los centros no universitarios gallegos
- Innova.- España y Portugal crearán una infraestructura común en computación distribuida y supercomputación
- Innova.- España y Portugal crearán una infraestructura común en computación distribuida y supercomputación
- Innova.- El CCG y la Xunta presentan hc últimas tendencias en difusión cultural a través de internet
- Innova.- El CCG y la Xunta presentarán mañana las últimas tendencias en difusión cultural a través de internet
- Innova.- Inelsa e Industria presentan hoy sistema que minimiza las colisiones de vehículos contra los postes
- Innova.- Inelsa e Industria presentan ma un sistema que minimiza las colisiones d vehículos contra los postes
- Innova.- El CCG y la Xunta presentarán i juegos las últimas tendencias en difusión cultural a través de internet
- Innova.- Las tres universidades y la Xunt conmemorarán el Día de Internet con un jornada sobre estrategias TIC
- Innova.- El tráfico de madera del Puerto Marín consigue la certificación de calidac
- Innova.- La Xunta destina este año 6,7 millones a ayudas para la eficiencia y ah energéticos y 4 para renovables
- Innova.- Ourense, Vigo, A Coruña y Ferr acogen esta semana la presentación de ayudas de I+D+i para este año
- Innova.- Desguaces Lema instala una pli que permite reciclar el 90% de los residu