

TENIS

Master Series de Hamburgo: Sigue en directo el partido entre Ferrer y Federer

ELPAIS.com > España > Galicia

# Expertos portugueses y españoles se unen para investigar los incendios

Se crea la red ibérica de supercomputación

JOSÉ LUIS ESTÉVEZ - Santiago - 15/05/2007

Vota  Resultado  5 votos  

Un grupo de investigadores de España y Portugal ha comenzado a dar los primeros pasos para investigar sobre las causas y consecuencias de los incendios forestales a ambos lados de la frontera. Este es uno de los grupos de trabajo que podrán utilizar las ventajas de la creación de un anillo de fibra óptica con gran ancho de banda que utilizarán investigadores de ambos países para trabajar de forma conjunta.

La noticia en otros webs

- webs en español
- en otros idiomas

Los ministros de Educación y Ciencia de España y de Portugal, Mercedes Cabrera y José Mariano Gago, participaron ayer en Santiago en la apertura de la I Conferencia Ibérica *Ibergrid*, que

analiza las posibilidades futuras de utilización por parte de investigadores de ambos países de una infraestructura con sistema *grid*, que permite la integración y el uso colectivo de ordenadores de alto rendimiento, redes y bases de datos que son administrados por diferentes instituciones, públicas y privadas.

Mercedes Cabrera explicó que la red *Ibergrid* es la "gran apuesta" de los gobiernos español y luso para el desarrollo de la sociedad del conocimiento y apuntó además que Galicia jugará un papel especial por los vínculos existentes entre esta comunidad y el país vecino. "Se trata de una infraestructura física y también de una nueva tecnología que va a permitir realizar proyectos como la mejora del control de riesgos medioambientales, una labor que implica el manejo de una gran cantidad de datos por parte de los investigadores", indicó Cabrera. Por su parte, José Mariano Gago aseguró que la colaboración de investigadores de ambos países a través de esta red puede mejorar la competitividad de ambos países.

El director del Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA), Javier García Tobío, explicó que la nueva red tendrá una capacidad de 10 gigabits por segundo, que cuadruplica la velocidad de las redes que existen actualmente en Galicia. El objetivo final es conectar los centros de supercomputación de Santiago, Lisboa y Barcelona. Ya están en marcha cuatro comunidades virtuales compuestas por expertos de ambos países. Una de ellas estudia la prevención de desastres naturales, especialmente incendios.

Vota  Resultado  5 votos

 Imprimir  Estadística

 Enviar  Corregir

 Reproducir  Derechos

Compartir: ¿Qué es esto?




Puedes utilizar el teclado:



Hazte socio **AHORA.**  
Gracias.



Lo más visto  ...valorado  ...enviado

1. Sebastián: "Para Gallardón el urbanismo es un tema personal"
2. Ingrid Betancourt ha tratado de escapar cinco veces durante su secuestro
3. El beso de Norah Jones y Jude Law
4. Movistar desata una guerra comercial con una rebaja de tarifas del 9,5%
5. Bruce Willis sale con una chica Playboy de 23 años
6. El etarra De Juana ha pasado dos veces por el quirófano en los últimos tres días
7.  "El Ayuntamiento se lo va a dar a quien estime y, en este caso, va a estimar que seas tú"
8. "Me dejó seducir por el nazismo sin hacer preguntas"
9. Meredith, al borde de la muerte
10. El líder del PP en Castellón, imputado por delito fiscal, cuadruplica su patrimonio en cinco años

Ads by Google

[Auditoria Reglamentaria Plan Prevención Riesgos Laborales ¡¡Queremos ayudarle!!](#)  
www.sagardoyauditores.com

[En qué valores invertir:](#)  
¡Descubra los valores con mayor potencial del Ibex 35 en 2007!  
www.ahorro.com

[Tu.tv - videos graciosos](#)  
Videos de risas, futbol, caídas, bromas, musica, erotismo, etc  
www.Tu.tv