

CANOVA

Master Profesionales

Formacion al mas alto nivel Subvenciones de 50% y 55%

www.formaselect.com

[Anuncios Google](#) - [Anunciarse en este sitio](#)

Galicia-Hoxe.com

[El Correo Gallego.es](#) [Radio Obradoiro](#) [CorreoTV](#) [tierras](#)

buscar



Encontrar

[Portada](#) | [Portada en PDF](#) | [Hemeroteca](#) | [RSS](#)

Martes 15.05.2007 | Actualizado 00.00

**HOXE**

[Vivir Hoxe Galicia](#)
[Vivir Hoxe Aulas](#)
[Vivir Hoxe Sociedade](#)
[Política España](#)
[Política Mundo](#)
[Economía](#)
[Deportes](#)
[Maré](#)
[En rede](#)
[Comunicación](#)
[A Contra](#)
[Opinión](#)
[Eleccións](#)

CANLES

[Canle Vivenda](#)
[Cultura](#)
[Deputación da Coruña](#)
[Medio Ambiente](#)
[Medio Rural](#)
[Turismo](#)
[Vicepresidencia](#)

SERVICIOS

[Tempo](#)
[Sorteos](#)
[Webcam](#)

SUPLEMENTOS

[Bolboreta](#)
[Descubrir](#)
[Hoxe Venres](#)
[Lecer](#)
[Océano Internet](#)
[Revista das Letras](#)

Foro galego do emprendemento
 O medo ó fracaso lastra os nosos emprendedores
 Galicia busca ser unha locomotora no I+D+i de Europa
 Á caza dos maiores investidores mundiais

A CERNA**A conexión Tui-Valença, avanzada**

José Mariano Gago explicou que Ibergrid terá conexión física a través de Valença do Minho-Tui, no caso de Galicia, e pola fronteira con Estremadura, entre Gálvez e Badaxoz. Asegurou que a ligazón máis avanzada é a de Galicia, que estará lista en dous meses mediante a conexión de fibra óptica. Permitirá a conexión de recursos científicos xa existentes que poderán poñerse en uso colectivo.

Ó servizo dos científicos

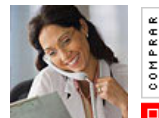
Ibergrid estará ó servizo da comunidade científica de España e de Portugal, e poderá utilizarse para investigacións relativas ó control de riscos ambientais e de catástrofes, no cambio climático e noutros ámbitos, segundo indicaron os responsables dos dous países. Os usuarios serán na súa maioría membros de universidades e centros tecnolóxicos e de investigación repartidos por toda a xeografía española e portuguesa.

Infraestrutura de capital humano

Mercedes Cabrera informou que esta é a primeira conferencia dunha serie que se celebrará anualmente e nas que se irán sentando as bases de desenvolvemento dunha "gran infraestrutura ibérica de computación". Para a responsable de Educación e Ciencia, esta cooperación "creou unha infraestrutura de capital humano que sostén esta conferencia".

Xestionar a potencia

Grid ou computación distribuída é unha tecnoloxía que permite xestionar conxuntamente e distribuír a potencia de cálculo dispoñible en varios equipos informáticos, de tal forma que os usuarios se beneficien da potencia de ordenadores infrautilizados que se atopan dispersos xeograficamente e consigan unha potencia de cálculo maior para afrontar problemas de gran magnitude.

Canal Compras

Tu médico personal
 Date de alta en Hygea y no te preocupes por nada!. Equipo médico disponible las 24 h.
PVP: Consultar



Orange prepago Motorola W375
 Cámara digital VGA. Reproductor MP3. Radio FM. y mucho más.
PVP: 69,00 €



Cesta clásica
 4 colores/2 tipos de tela, con pijama, funda de chupete, biberón, babero piqué, pañalera..
PVP: 308,60 €

Más Productos

[Canle Vivenda](#)

[Cultura](#)

[Dep. da Coruña](#)

[Medio Ambiente](#)

[Medio Rural](#)

[Turismo](#)

[Vicepresidencia](#)

[Océano Internet](#)

[Descubrir](#)

[r.d.l.](#)

[Hoxe Venres](#)

[Bolboreta](#)

A VIÑETA DO DÍA
POR M.B.BEI



A VIÑETA DO DÍA

POR: H.M.

idiomas
na
rede



VOL DE BLOC
POR FRAN F. LORENZ



visite nuestra web
Grupo
Correo Gallego

Ante calquera dúbida, problema ou comentario nas páxinas de Galicia Hoxe envíe un e-mail a info@galicia-hoxe.com.
Titularidade e política de privacidade

© 2006 www.galicia-hoxe.com
Tódolos dereitos reservados. Prohibida a reprodución total ou parcial do contido sen a expresa autorización do propietario.

Auditado por

