

Código Cero

DIARIO DIXITAL

Novas Tecnolóxicas de Galicia
boletíns por correo electrónico
en papel nos quioscos galego

PRINCIPAL | FOROS | REVISTA EN PAPEL | HEMEROTECA | O NOSO EQUIPO | TOP 100 | ENLACES | CONTACTAR

Xoves, 27 de Abril de 2006

Nova

Torga.net permitiu a creación dunha rede de alta velocidade entre os campus galegos e o do Minho



Por se non o sabíamos, as cidades de Vigo, Ourense, Pontevedra, Santiago, Guimarais e Braga, ademais de polo lingüístico e o cultural, tamén están unidas polo tecnolóxico. A palabra chave para entender este proceso de recortar distancias é Torga.net, proxecto comunitario que leva un ano en activo e que chega agora a un punto polo que ten que pasar todo proxecto, sexa da natureza que sexa: o de ollar cara a atrás e facer reconto. Estes resultados

obtidos foron [dados a coñecer este 26 de abril](#) nun acto celebrado de xeito simultáneo en Vigo e Braga (vantaxes da alta tecnoloxía de redes), onde se fixo fincapé no "capítulo estrela": a creación dunha rede de alta velocidade entre os campus galegos e os da Universidade de Minho que permitirá afondar na colaboración mutua en materia de I+D.

Esta rede, desenvolvida mediante liñas de fibra óptica dunha capacidade de ata 1 gigabit por segundo (ampliable a 10), ten (para que se entenda que non estamos a falar de algo abstracto) un percorrido perfectamente localizable. Así, a rede chega ata o Centro de Supercomputación de Galicia (Cesga, na imaxe, nunha vista aérea) no Campus da USC, onde engarza coa Rede de Ciencia e Tecnoloxía de Galicia (Recetga), co nodo RedIRIS e co Punto Neutro de Intercambio de Tráfico de Internet, Galnix. Todo un macrocruzamento de autoestradas da información que nos leva, a maiores, ó resto das universidades e ós centros tecnolóxicos galegos e portugueses. O proxecto Torga.net péchase, segundo as institucións responsables, cun balance máis que positivo, "xa que, xunto a posta en produción da propia rede Torga.net, creouse a primeira trama de salas de Access Grid da Península e unha plataforma Grid de cálculo científico". A rede financiouse a través de programas da Unión Europea, a Xunta de Galiza e os gobernos español e portugués. Segundo se fixo saber no acto de reconto dos froitos colleitados (e por colleitar: prevese que sexan moitos, sobre todo en I+D), esta infraestrutura avanzada de comunicacións levou consigo un investimento superior ós catro millóns de euros, dos que a UE achegou sobre un 75%. A implantación da rede e a súa xestión correron a cargo dos técnicos do Cesga e da Universidade de Vigo.

Entrevista



Anxo Quintana
Vicepresidente da Xunta de Galicia

Firma convidada



Moncho Paz
Moderador de Xanela Aberta en Código TV

- Redes
- Mobilidade
- Web
- I+D+i

wireless
SOLUCIONES INÁ

Banc
www.banca-e.

HE
7, 8 E 9 D
PALACIO DE C
E EXPOSIT
SANTIAGO DE C

Pron
S B T

Agasa Promoci
por Inte

www.promos

Telf.: 902 1

Area
O centro co
de tod