

CENTRO
DEMOSTRADOR  TIC



XUNTA
DE GALICIA



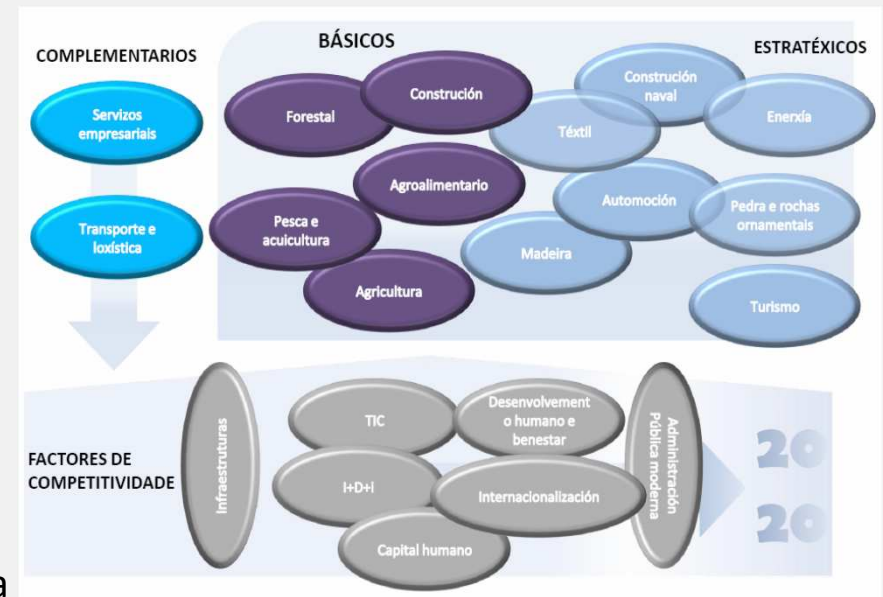
Centro Demostrador TIC de Galicia



Santiago de Compostela, 27 de xuño de 2011

O Centro Demostrador TIC de Galicia é unha iniciativa para promover o uso efectivo TIC nas empresas galegas de cara ó cumprimento dos obxectivos estratéxicos definidos na Axenda Dixital 2014.gal:

- Contribuír a creación de emprego e ao crecemento económico sostible de Galicia creando un **novo modelo produtivo**.
- Facilitar a **incorporación das empresas e autónomos á Sociedade da Información**, reducindo a fenda dixital para converxer con España e Europa.
- **Facer máis competitivos os sectores estratéxicos** de Galicia mediante as incorporacións das TIC aos seus modelos de negocio (automoción, construción naval, enerxía, téxtil)
- **Contribuír a xerar e difundir a marca Galicia** como unha marca de solvencia de novos produtos e servizos tecnolóxicos xerados a través de novas ideas empresariais.



Factores de desenvolvemento do novo modelo

Plan **estratéxico**

GALICIA 2010-2014



ENTIDADES IMPULSORAS



XUNTA DE GALICIA

PRESIDENCIA
Secretaría Xeral de Modernización
e Innovación Tecnolóxica



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE TRABALLO
E BENESTAR



red.es

Convenio entre a **Secretaría Xeral de Modernización e Innovación Tecnolóxica**, a **Consellería de Traballo e Benestar** e a entidade pública empresarial **Red.es** para a creación e explotación na Comunidade Autónoma de Galicia do Centro Público Demostrador das TIC.

INVERSIÓN

1  2.120.875,71 €

2  XUNTA
DE GALICIA 600.000 €



Inversión 2011 – 2013: **2.720.875,71 €**
Cofinanciado con fondos FEDER



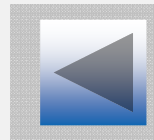
MISIÓN

A misión do Centro é facilitar ás empresas TIC os **medios para acercar a súa oferta de produtos ás empresas doutros sectores produtivos**, de forma que poidan desenvolver produtos adaptados ás **necesidades de mercado**.

Deste xeito conseguimos dous obxectivos: **incrementar a demanda de produtos TIC e adaptar esta demanda ás necesidades de innovación dos sectores estratéxicos**.

Empresas

- 1 Trasladar as súas **necesidades tecnolóxicas**
- 2 Identificar as **mellores solucións do mercado, CASOS DE ÉXITO**
- 3 Identificar os **provedores TIC galegos de produtos e servizos**



Sector TIC

- 4 **Innovación** adaptada ás necesidades do mercado
- 5 Promover a **creación de novas empresas e proxectos TIC** xurdidos do proceso de escoita dos sectores produtivos
- 6 **Fomento da cooperación** mediante estratexias comúns de actuación

LIÑAS DE ACCIÓN e CARTEIRA DE SERVIZOS

SENSIBILIZACIÓN

Mapa de
Capacidades
Tecnolóxicas de
Galicia



Demostracións de
produtos TIC



FORMACIÓN

Formación
Tecnolóxica



Divulgación e
promoción
Tecnolóxica



ACOMPAÑAMENTO

Rede de Titores
Tecnolóxicos



Diagnoses
tecnolóxicas e
roadmaps DixITais



Mapa de Capacidades Tecnolóxicas de Galicia



Demostracións de produtos TIC



Formación Tecnolóxica



Divulgación e promoción Tecnolóxica



Rede de Titores Tecnolóxicos



Diagnoses tecnolóxicas e roadmaps DixITais



Directorio en liña completo e categorizado de provedores, produtos e servizos TIC galegos.

Sesións orientadas a **coñecer de forma directa e práctica** produtos e servizos TIC.

Actividades formativas, en formato presencial e/ou teleformación, de **carácter eminentemente práctico**.

Charlas, conferencias con ponentes de prestixio, **seminarios de difusión** das novas tecnoloxías nos principais ámbitos TIC

Expertos TIC que participen nos programas de asesoramento que se desenvolvan baixo o marco do Plan PEME DIXITAL.gal

Asesoramento ás empresas por parte dos titores tecnolóxicos para coñecer o seu grao de integración nas TIC e as posibilidades que estas ofrecen na mellora do seu negocio (enfoque individual/sectorial)

PRESTARÁ SERVIZIO A

18 Plataformas Tecnolóxicas

19 Clusteres empresariais



5 Confederacións de Empresarios

Máis de 500 parques empresariais

9 Cámaras de comercio

Máis de 2.000 asociacións empresariais

1.767 empresas sector TIC



2.528 empresas hipersector TIC

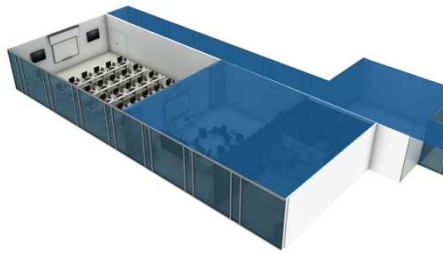
3 colexios profesionais



Máis de 500 axentes I+D+i do sector TIC



EQUIPAMENTO



SALA FORMACIÓN

Obxectivos:

- Desenvolvemento de **xornadas e obradoiros** de carácter eminentemente práctico.
- Proxección **contidos 3D**.
- Uso das aplicacións e/ou servizos multimedia orientados a **contidos audiovisuais**.
- Aplicacións despregadas sobre **TV Dixital**.
- Dispositivos de soporte a aplicacións interactivas:
 - Equipos táctiles.
 - Novos formatos de TV.
 - Plataformas de ocio.

Equipamento

- 30 Terminais lixeiros
- 10 portátiles
- 5 tablet PCs
- Estación de traballo

Soporte para formación

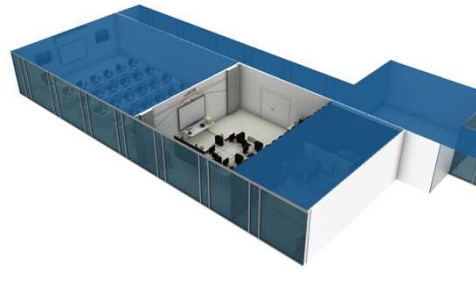
- Ubuntu 11.04
- Libre Office 3.3
- Microsoft Windows Professional 7
- Office Professional

Tecnoloxías multimedia

- 1 Proxector
- TV Plana LED 55" táctil
- TV 3D Plana 3D LED 55"
- Pizarra dixital táctil

Tecnoloxías Virtualización

- Virtualización de escritorios



Obxectivos:

- Realizar Demostracións ou Simulacións de entornos de traballo con produtos tecnolóxicos
- Facilitar o encontro in-situ ou virtual entre empresas proveedoras de solucións tecnolóxicas e empresas posibles usuarias de tecnoloxía ou innovación tecnolóxicas.

SALA DEMOSTRACIONES

Equipamento

- 5 PCs de sobremesa
- Estación de traballo
- Sistema de Videoconferencia Profesional
- Videowall
- Pizarra dixital

Tecnoloxía RFID

- Sistema Xestión de Almacén:
 - Unidade lectora de RFID
 - Antenas Lectoras
 - Pistora lectora
 - Impresora de etiquetas
 - ERP de Xestión

Solución TPV

- 2 Terminais punto de venda:
 - Impresora de tickets
 - Lector de bandas magnéticas
 - Lector de códigos de barras
 - Caixón portamoedas
 - Software de Punto de Venda

Solución Mobilidade

- Posto móbil de xestión de artesanía:
 - Impresora portátil
 - Cámara de fotos



SALA DE REALIDADE VIRTUAL

Obxectivos:

- Exposición de **contidos audiovisuais e interactivos en tres dimensións**.
- Simulacións avanzadas, videoxogos e reprodución virtual de diversos entornos reais e a interacción cos mesmos.
- Aplicación de **algoritmos de tratamento** de imaxe 3D.
- **Solucións inmersivas** para produtos, simuladores,...

- 2 Pantallas retroproxección
- 2 Proxectores
- 2 PCs de altas prestacións
- 5 Gafas 3D activas
- Rato 3D
- Sistema de son multicanal
- Sistema de Posicionamento **WORLDVIZ PPT-X**



ESCAPARATE TECNOLÓXICO DE GALICIA

