

17 de Marzo de 2005

Universidad de Granada

Region Digital

region  
digital.com

Extremadura en Noticia

**Diario**

Portada  
Regional  
Mérida  
Badajoz  
Cáceres  
Juventud  
Deportes  
Cultura  
Economía  
Nuevas Tecnologías

**Suscríbete**

\* Suscripción gratuita

Hemeroteca

Buscar noticia

**Servicios**

Foros  
Listín Telefónico  
Mercadillo de Ofertas  
Mercadillo de Demandas  
Chat  
Agenda  
Contactos  
Empleo

**Noticias de Alentejo**

Norte Alentejo  
Alentejo Central  
Baixo Alentejo  
Alentejo Litoral  
Castelo Branco  
Economía Alentejo  
Ocio y Cultura  
Deportes  
Opinión  
Revista de Prensa

**Empresas**

Empresas de Extremadura  
Ferias de Extremadura  
Ferias de España  
Calendario Fiscal  
Calendario Laboral  
Foro Empresarial

**NUEVAS TECNOLOGÍAS**

## El Plan de Alfabetización Tecnológica promueve el uso de la Radio On-Line en el II Congreso de Comunicación Universitaria

En el congreso también ha participado el director general de Sociedad de la Información de la Junta de Extremadura, Carlos Castro, con una ponencia sobre Software Libre

El Plan de Alfabetización Tecnológica y Software Libre de Extremadura, ha participado en del II Congreso Iberoamericano de Comunicación Universitaria y el I Encuentro Iberoamericano de Radios Universitarias de la [Universidad de Granada](#), con el objetivo de difundir la experiencia de Radio On Line que desde hace dos años viene realizando la iniciativa extremeña.

De esta forma, durante los días 13 al 17 de marzo de 2005 los técnicos del Plan, Rubén Darío Mancera Morán y José M<sup>a</sup> Ramírez Mira han sido los responsables de exponer ampliamente mediante una ponencia la experiencia de Radio On Line, los objetivos que persigue, así como también los resultados obtenidos en estos dos últimos años.

Según ha informado la iniciativa extremeña, al finalizar la presentación, los técnicos realizaron un taller práctico donde mostraron los fundamentos para la creación de la infraestructura necesaria para la emisión de Radio On-Line haciendo especial hincapié en la portabilidad, bajo coste y los grandes beneficios sociales que aportan actividades de este tipo.

En este congreso también participó el director general de Sociedad de la Información de la Junta de Extremadura, Carlos Castro Castro, con una ponencia en torno al Software Libre, gnuLinEx para servicios de comunicación de Universidades.

Cabe destacar, que el Plan de Alfabetización Tecnológica y Software Libre de Extremadura es un programa de la Consejería de Infraestructura y Desarrollo Tecnológico de la Junta de Extremadura gestionado por la Asociación Regional de Universidades Populares de Extremadura.



Contacto

Aro Comunicaciones

Pu

Software y diseño realizado por Potenciación y Desarrollo, S.L.