

Has buscado **""universidad de granada""** en: **Google**

[1356 noticias](#)

[34 fotos](#)

[1 vídeo](#)

AYÚDANOS

SI TE GUSTA LO QUE HACEMOS

[ENVÍA esta noticia a tus amigos](#)

o compártela en

Redes

IU pide al Ayuntamiento que desarrolle un proyecto de acceso libre a Internet "para crear empleo"

16:36h | EuropaPress

El concejal de IU en el Ayuntamiento de Granada Francisco Puentedura Anllo pidió hoy al equipo de gobierno de la ciudad que desarrolle un proyecto para el acceso libre y gratuito a Internet en espacios públicos y barrios de la ciudad que "permita crear puestos de trabajo".

GRANADA, 25 (EUROPA PRESS)

El concejal de IU en el Ayuntamiento de Granada Francisco Puentedura Anllo pidió hoy al equipo de gobierno de la ciudad que desarrolle un proyecto para el acceso libre y gratuito a Internet en espacios públicos y barrios de la ciudad que "permita crear puestos de trabajo".

Al respecto, el edil de la formación de izquierdas señaló en un comunicado que "este proyecto puede financiarse con una parte de los fondos que vendrán a Granada en el 2010 tras la creación del nuevo Fondo Estatal para el empleo y la Sostenibilidad Social dotado con 5.000 millones de euros para los ayuntamientos, y que entre sus objetivos destaca el desarrollo de infraestructuras en nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) como sector puntero en el desarrollo local y creación de empleo".

Para Puentedura, la ciudad de Granada debe "apostar por estar en la vanguardia en los campos de la universalización de la informática y de Internet como base para la democratización del acceso a la información y el conocimiento" y para "evitar la ruptura social y generacional que la brecha digital genera en aquellos sectores de población que mayores dificultades tienen para el acceso a la red y a las nuevas tecnologías como potencial para la formación y búsqueda de nuevo empleo".

Asimismo, el edil de IU aseguró que el desarrollo de una red 'wifi' de acceso gratuito a Internet en el centro y casco histórico de la ciudad y en amplias zonas de los barrios de Granada incidirá "directamente en la creación de empleo potenciando el sector turístico de Granada, y su excelencia, así como las posibilidades del pequeño y mediano comercio".

Del mismo modo, Puentedura recordó que en febrero el Ayuntamiento de Granada aprobó por unanimidad una moción de IU en este sentido y "la creación de este fondo es una oportunidad de oro que el equipo de gobierno del PP no puede desaprovechar para llevar a la práctica infraestructuras encaminadas al desarrollo económico de Granada a través de las nuevas tecnologías".

OTROS MODELOS

En este sentido, el concejal de IU afirmó que "distintos municipios de España desarrollan propuestas que permiten, con un ancho limitado de banda, el acceso libre y gratuito de cualquier persona a Internet, mediante la creación de redes 'wifi' municipales en distintos espacios públicos y zonas de sus términos municipales, como en Vigo, Rivas Vacía Madrid y Avilés, donde cumplen los requisitos establecidos por la Comisión del Mercado de Telecomunicaciones".

En la misma línea, el edil de la organización de izquierdas destacó que la Escuela Técnica Superior de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad de Granada (UGR) ya mostró, según Puentedura, su disposición para colaborar con el Ayuntamiento de Granada en el desarrollo de un proyecto de este tipo para Granada.

Por ello, IU planteó que "el Ayuntamiento granadino puede buscar también la colaboración y cofinanciación de este proyecto acudiendo a los distintos fondos que tanto el Ministerio de Industria Turismo y Consumo y la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía tienen para el desarrollo de nuevas tecnologías".

12 enlaces más sobre este asunto

Virtualización con KVM, virtualización de código abierto

11:48h [Leer artículo completo en www.genbeta.com](#)

Si en el anterior capítulo del especial hablamos de Virtual PC, la solución propuesta por Microsoft para la virtualización en entornos de escritorio, hoy vamos a buscar una plataforma de virtualización de código libre dentro de las distintas alternativas a nuestra disposición.