



NOTICIAS

- [Hemeroteca](#)
- [Agenda](#)
- [Deportes](#)
- [Editorial](#)
- [Local](#)
- [Opinión](#)
- [Reportaje](#)
- [Entrevista](#)

SERVICIOS

- [Encuestas](#)
- [Foro](#)
- [Lista de correo](#)
- [Tablón de anuncios](#)

INFORMACIÓN

- [Caridad](#)
- [Loterías](#)
- [Cines](#)
- [Farmacias](#)
- [Gasolineras](#)
- [Tiempo](#)

- [Incidencias técnicas](#)
- [Rectificaciones](#)

- [RSS RSS Portada](#)
- [RSS RSS Local](#)
- [RSS RSS Deportes](#)



Los mejores platos. Mariscos Carnes y pescados

Publicado el Jueves, 16 de Abr de 2009 a las 18:28:11 h.

Local
Tecnología

A+ A- A

Melilla mejorará la comunicación con el cable submarino y el centro tecnológico

Entre las mejoras que puede traer este cable a Melilla se encuentra la posibilidad de la incorporación de nuevos operadores de datos en la ciudad

Melilla ha previsto mejorar sus avances tecnológicos a través del despliegue de un segundo cable de fibra óptica submarino y la construcción de un Centro Tecnológico.



Melilla acoge estos días las Jornadas Tecnológicas / Autor: InfoMelilla.com

En las jornadas sobre tecnología que se han celebrado en el día de hoy, el jefe de Telecomunicaciones de la Ciudad, Juan Luis Ramos, ha explicado que el cable de fibra óptica tiene un presupuesto inicial de siete millones de euros, que se subvencionará a través de un préstamo cedido por el Ministerio de Industria que se contempla en el nuevo Plan Avanza.

Entre las mejoras que puede traer este cable a Melilla se encuentra la posibilidad de la incorporación de nuevos operadores de datos en la ciudad, ya que actualmente sólo existe uno.

Además de ampliar la oferta tecnológica, se ha estimado que también ayudará a mejorar la recepción de la Televisión Digital Terrestre (TDT) y a incorporar nuevas emisiones, así como que permitirá crear un soporte para impulsar la sociedad del conocimiento en Melilla.

Este proyecto se encuentra en fase de licitación de asistencia técnica para la elaboración y gestión del proyecto, pero el plazo de ejecución del cable se efectuará en un período relativamente corto, ya que comenzará a operar en el segundo trimestre de 2011.

Por su parte, el director de la Dirección General de la Sociedad de la Información, Pablo Martínez, ha incidido en que el nuevo Centro Tecnológico se financiará con los Fondos Sociales Europeos (FSE) y que aportará nuevos avances en materia de investigación tecnológica en la ciudad.

Martínez ha señalado que tanto el proyecto de cable submarino como el nuevo centro sobre tecnología supondrán una mayor riqueza en capital humano del ámbito científico-técnico, que dotará a la ciudad de mayores puestos de alta cualificación.

Para el desarrollo de este último aspecto, Martínez ha comentado que cuentan con el apoyo de la Universidad de Granada (UGR) para desarrollar posgrados y máster en esta área que permitirán a ingenieros llevar a cabo una labor investigadora y práctica durante uno o dos años.

El director del Observatorio Nacional de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información (ONTSI), Daniel Torres, ha alabado el gran avance tecnológico que ha experimentado la ciudad durante cinco años, que ha pasado de encontrarse por debajo de la media a subir uno o dos puntos por encima.

Torres ha explicado que la ciudad autónoma ha realizado un gran esfuerzo por mejorar el uso de la banda ancha tanto en la Administración y en las empresas como en los diferentes domicilios en los que ha adaptado las tecnologías a la realidad de Melilla.

Por último, Martínez ha concluido que los nuevos proyectos en materia tecnológica permitirán una mejora de la información y la banda ancha en aspectos organizativos y económicos y serán un vehículo fundamental para el desarrollo de la ciudad.



Anuncios Google

Vuelos Melilla desde

20 €

Ofertas que vuelan. Date prisa y haz la maleta. ¡Plazas Limitadas! Melilla.es.Ask.com

Melilla en avión por 20€

Vuelos de avión a precio de autobus Precios Increíbles, Compruébalo! Bookmarks.Excite.es

Agencia EFE

Gestores de información:

Imprimir Enviar a un amigo Comentar en el foro Remitir errata