



LA INSTALACIÓN DE FIBRA ÓPTICA HARÁ QUE LAS PLAYAS DE ROTA CUENTEN CON EL MÁXIMO SOPORTE TECNOLÓGICO

La red de fibra óptica que se está instalando va a sostener los servicios de la playa de la Costilla junto con Protección Civil en aspectos relacionados con la megafonía, la videovigilancia, las pantallas Led, o comunicaciones telefónicas y de internet

En estos días se están iniciando las labores de instalación de fibra óptica que se destinará principalmente a dotar con este soporte tecnológico a los servicios que ofrecen las playas.

El teniente de alcalde delegado de Playas y Medio Ambiente, Antonio Alcedo González, quiso comprobar cómo se estaba desarrollando esta actuación que supone la puesta en marcha de un proyecto que se inició hace unos tres años desde la Fundación municipal de Playas y Medio Ambiente.

El responsable municipal explicó que el proyecto se va a iniciar tirando unos 4.000 metros de longitud que cubrirán el paseo marítimo de la Costilla, conectando este paseo con la Policía Local en un circuito que se cerrará en el centro procesador de datos que se encuentra en el edificio municipal de la plaza de España.

Con esta fibra óptica, el Ayuntamiento contará con el soporte básico de la mayor tecnología que se encuentra en el mercado, ya que la fibra óptica tiene una capacidad tal que permite simultáneamente cien millones de llamadas de teléfono.

Esta tecnología, que resulta más barata en comparación con los tendidos de cobre y que no se corroe por productos químicos, da cabida a telefonía, enlaces sin repetición de señal, transmisión de datos, imágenes, fotografías, teleconferencias, sistemas de seguridad, etc.

Según explicó el delegado de Playas la misión que va a cumplir esta red de fibra óptica en nuestro litoral se centra en sostener los servicios de la playa de la Costilla junto con Protección Civil en aspectos relacionados con la megafonía, la videovigilancia, las pantallas de Led de información, las comunicaciones telefónicas, e internet, servicios que de esta forma, a través de esta red municipal, no dependerán de ningún tipo de empresa ajena al Ayuntamiento.

Además, y con el fin de optimizar este recurso, la red de fibra óptica también sostendrá allá por donde pasa el circuito de servicios municipales como los del Castillo de Luna, la Plaza de España con toda su administración o la Policía Local.

Antonio Alcedo señaló que este proyecto, que “nos permite un desarrollo tecnológico de primer nivel”, se financia en un 60% a través de una subvención concedida por la Conserjería de Turismo y Deportes de la Junta de Andalucía, de manera que el Consistorio aporta el restante 40%.

Esta actuación está enmarcada en el proyecto de ampliación de sistemas de megafonía y postes SOS de las playas de Rota. En este sentido cabe reseñar que el importe total para la interconexión y ampliación del sistema y postes alcanza la cantidad de 280.551 euros.

Finalmente, el delegado municipal insistió en que el desarrollo de esta tecnología habrá que hacerlo “sin prisa, sin pausa”, ya que se tiene que desarrollar con “sentido común y conocimiento del proyecto en el que nos estamos embarcando”, y que en palabras del propio delegado “marcará el desarrollo tecnológico de la ciudad”.

Rota, 7 de julio de 2008

<p>GABINETE DE PRENSA Tlf: 956 846173 – Fax: 956840200 E-mail: gabineteprensa@aytorota.es www.aytorota.es</p>
--