



El Consell de Formentera, a través del área de Nuevas Tecnologías, informa de que hoy se han hecho los trabajos de replanteo para iniciar el despliegue de la fibra óptica en Es Ca Marí. Mañana los operarios comenzarán la canalización de la fibra que pasará por el camino de Can Simonet, aprovechando unos conductos enterrados existentes.

El despliegue de la fibra en Es Caló y La Mola ya ha finalizado, y durante el mes de junio los vecinos de estos núcleos podrán darse de alta en el servicio. Estas son las nuevas pasos que se han dado dentro del plan de desarrollo de la red de fibra óptica en la isla de Formentera que llevan adelante las empresas privadas de Telefónica y Teleco, con la colaboración del Consell de Formentera.

El despliegue se inició en 2017. El primer núcleo urbano que tuvo servicio fue Sant Francesc en abril de 2018. Después se conectó a la red el núcleo urbano de Es Pujols y la zona industrial. También hubo otros lugares, próximos a los núcleos urbanos, que se conectaron a la fibra.

Además, desde el pasado mes de diciembre los vecinos de Sant Ferran y del núcleo de La Savina pueden pedir la instalación de la fibra óptica. También se dio de alta el servicio en la zona del Hospital.

### **Sigue el desarrollo**

Próximamente, se iniciará el despliegue de la fibra en Ses Bardetes y parte de Es Cap de Barbaria. De esta forma todos los núcleos urbanos de Formentera dispondrán de servicio de fibra óptica.

El objetivo, según el conseller de Nuevas Tecnologías, Rafael González, "es que el despliegue llegue a todos los lugares donde en la actualidad hay línea telefónica de cobre y dar respuesta a una demanda histórica para poner en Formentera a la cabeza en el servicio de las telecomunicaciones".

## **Empieza el despliegue de la fibra óptica en Es Ca Marí**

Miércoles 22 de Mayo de 2019 15:40

---

Para informarse de si la fibra óptica llega a sus domicilios los formenterenses que lo deseen pueden llamar al 1004.

**22 de mayo de 2019**  
**Área de Comunicación**  
**Consell de Formentera**