



VALDEOLMOS-ALALPARDO RED DE ACCESO DE NUEVA GENERACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

En el día de hoy se ha llevado a cabo la presentación y firma de aceptación del Plan de Despliegue de una Red de Acceso de Nueva Generación, mediante Fibra Óptica, que Telefónica de España pretende desplegar en Valdeolmos-Alalpardo.

Esta nueva red permitirá, tanto a los vecinos como a las empresas implantadas en el Término Municipal, disponer de la mejor oferta de servicios de telecomunicaciones del mercado, lo que redundará en una mejora sustancial de su calidad de vida y competitividad en una sociedad globalizada.

Telefónica de España tiene previsto dotar de cobertura con esta red de acceso de nueva generación a aproximadamente 1625 unidades inmobiliarias de este municipio, el despliegue se iniciará en el primer trimestre de 2018.

Las redes de nueva generación suponen múltiples beneficios para la sociedad. La fibra óptica en particular proporciona grandes ventajas para los usuarios del hogar digital. También favorece la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, al facilitar la búsqueda de empleo y la conciliación de la vida laboral con la familiar con medios como el teletrabajo, así como la integración social y laboral de las personas con discapacidad.

Pero no son los usuarios los únicos beneficiados, la fibra óptica es muy importante para toda la sociedad. En concreto, supone las siguientes ventajas:

- Crecimiento industrial: La banda ultra-ancha ayuda a los países, comunidades y municipios a crecer tanto en PIB como en puestos de trabajo, generando procesos más eficientes y nuevas oportunidades de negocio.



- Sostenibilidad. Gracias a la banda ultra-ancha que proporciona la fibra óptica, las personas pueden trabajar y realizar tareas habituales (hacer la compra, transacciones bancarias, etc.) desde cualquier lugar, reduciendo la necesidad de viajar, con un impacto positivo en el control del efecto invernadero y la reducción de la contaminación atmosférica. También se reducirán las necesidades de papel, cuya fabricación tiene un gran impacto ambiental (tala de árboles, consumo energético, consumo de agua, vertidos contaminantes, residuos, etc.).

- Eficiencia de las Administraciones Públicas. Una telemedicina universal más barata y accesible, mejor educación, presentación remota de declaraciones tributarias, etc. Todo ello es positivo para los presupuestos públicos y para el medio ambiente.

- Eficiencia de las empresas. Las empresas emplean la banda ultra-ancha para mejorar su productividad gracias al acceso instantáneo a información actualizada, compartición de información, optimización de los viajes, acceso desde cualquier lugar a la Intranet de la empresa, uso del correo electrónico de la empresa en cualquier momento, videoconferencia, telepresencia, etc.

En conclusión, las redes de nueva generación aportan grandes ventajas para toda la sociedad, que se verán reflejadas en su Municipio como consecuencia del despliegue de este tipo de infraestructuras (fibra óptica) en el mismo.



Telefónica

PLAN DE DESPLIEGUE POR TELEFÓNICA DE ESPAÑA DE UNA RED DE ACCESO DE NUEVA GENERACIÓN MEDIANTE FIBRA ÓPTICA EN EL MUNICIPIO DE VALDEOLMOS- ALALPARDO

Firmado por Daniel Paul del Valle, con D.N.I. 11.798.249-P, en nombre y representación de Telefónica de España, S.A.U. (en adelante TELEFÓNICA DE ESPAÑA), con C.I.F. nº A-82018474, con domicilio a estos efectos en Ronda de la Comunicación s/nº, en su calidad de Director de Operaciones Centro, representación que acredita mediante escritura de poder otorgada por el Notario de Madrid Dña. Ana López-Monis Gallego en fecha 15 de Febrero de 2016, con el nº 594 de su protocolo. Número de Colegiado COIT. 13239


Telefónica
DANIEL PAUL DEL VALLE
DIRECTOR
OPERACIONES CENTRO