

# OTIDD: la nueva oficina de la FEMP para impulsar el despliegue digital

**La Oficina para la Transformación e Impulso al Despliegue Digital (OTIDD) es el servicio que la FEMP ha puesto en marcha para asesorar a los Gobiernos Locales en materia de despliegues de las nuevas comunicaciones ultrarrápidas (fundamentalmente fibra y 5G). Su presentación tuvo lugar en la sede de la Federación el 2 de febrero con la asistencia de la Secretaria de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, María González, quien aseguró que “esta Oficina es fundamental para conectar el 100% del territorio en 2025 con banda ancha”.**



F. Alonso

Los objetivos prioritarios de la nueva Oficina para la Transformación e Impulso al Despliegue Digital se centran en ayudar a resolver las dudas técnicas, jurídicas y procedimentales que los Ayuntamientos puedan tener con relación al despliegue de infraestructuras de alta conectividad, así como asesorar a los Gobiernos Locales en la implantación de la nueva Ley General de Telecomunicaciones, ley 11/ 22 de 28 de junio.

También busca la reducción de “la llamada brecha digital” y que el despliegue de las nuevas redes de alta

conectividad llegue al conjunto de la ciudadanía independientemente de la zona geográfica donde vivan. Para ello facilitará herramientas y procedimientos que sirvan de ayuda a las Entidades Locales para agilizar y optimizar los despliegues digitales en sus municipios.

Para llevar a cabo estos objetivos, la Federación ha creado la página web [www.otidd.femp.es](http://www.otidd.femp.es) en la que se irá subiendo información de todas las cuestiones relacionadas con normativa, informes, requisitos técnicos, jornadas y noticias sobre los desplie-

gues de redes de alta conectividad (fibra y 5G) que sean de interés para las Entidades Locales. Asimismo, se ha habilitado un formulario de contacto para poder comunicar las incidencias y dudas técnicas relacionadas con estos aspectos.

## Presentación en la FEMP

La presentación de la OTIDD tuvo lugar el 2 de febrero en la sede de la Federación con la asistencia de la Secretaria de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, María González Veracruz, quien aseguró que “conectar el 100% del territorio en 2025 con banda ancha es un gran objetivo que perseguimos y que vamos a conseguir y para ello es fundamental esta oficina que pone en marcha la Federación Española de Municipios y Provincias”.

En el acto también intervino Judit Flórez, Directora General de Servicios Jurídicos y Coordinación Territorial de la FEMP, quien destacó el “salto cualitativo que estamos dando en el despliegue digital y en la conectividad a nuestras Entidades Locales y a nuestra ciudadanía, porque el objetivo de cualquier Ayuntamiento o Diputación es dar servicio público y la conectividad y el acceso al mundo digital es un derecho universal que tiene que ser extendido a toda la ciudadanía y a todo el territorio”.



Presentación en la FEMP de la OTIDD. De izquierda a derecha y de arriba abajo, María González Veracruz, Judit Flórez, Miguel Ángel de Vicente y José Antonio Portilla.

Judit Flórez se refirió a la importancia del desarrollo digital en el ámbito rural y en este sentido recordó que en España existen 7.600 Ayuntamientos que tienen menos de 5.000 habitantes y remarcó que *“el umbral de 5.000 habitantes no es caprichoso, no es una cuestión exclusivamente estadística, es el umbral en el que un municipio corre el riesgo de despoblarse y corre el riesgo, por lo tanto, de perder entidad demográfica poblacional”*.

El Presidente de la Diputación de Segovia, Miguel Ángel de Vicente, sostuvo que *“no hay modernización sin tecnología”* y apuntó que el despliegue digital ha supuesto *“el despegue de la imaginación a las Administraciones Locales”*. En su opinión, la OTIDD va a cumplir una gran función *“permitiéndonos avanzar sin miedo al progreso”*.

José Antonio Portilla, Coordinador de Políticas Públicas y Regulación del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT), aseguró que promover el despliegue de redes y servicios de telecomunicaciones va a permitir a las Administraciones Locales desarrollar nuevos escenarios de economía y empleo digital.

### María González Veracruz, Secretaria de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales

#### Conectar el mundo rural requiere resolver grandes retos, como la infraestructura, la gestión patrimonial o hacer más atractivos estos territorios, ¿Qué papel juegan los fondos europeos y qué supone para la acción local la nueva Oficina de la FEMP?

Se presentan muchos desafíos y ese es el motivo por el que esta Oficina es tan importante. La complicitad de todas las Administraciones es clave en la red que nos conecta por toda España y también lo es el papel de las Subdelegaciones, de las Diputaciones, de cada Ayuntamiento y de Alcaldes y Alcaldesas para resolver cuestiones que además son diversas en los más de 8.000 municipios. Es fundamental tener ganas de que llegue Internet a todos los vecinos y seguir resolviendo cualquier tipo de dificultad que se presenta. Y ahí es fundamental la complicitad de la FEMP y también todo lo que estamos haciendo desde el Gobierno. También son claves los Fondos Next Generation porque sin su impulso habríamos cumplido los objetivos, pero a otro ritmo, y no habríamos conseguido en esta Transformación Digital, que la conectividad fuera universal y llegara a todos los puntos, ni el Programa Único Demanda Rural, que este año va a aportar ya una solución tecnológica distinta vía satélite, gracias a una adjudicación provisional de Hispasat y va a permitir que todos aquellos lugares donde todavía no había llegado la *“fibra 2025”*, puedan conectarse a Internet por 35€ al mes.



## LOS OBJETIVOS

1

Ayudar a resolver las dudas técnicas, jurídicas y procedimentales que los Ayuntamientos puedan tener con relación al despliegue de infraestructuras de alta conectividad, así como asesorar a los Gobiernos Locales en la implantación de la nueva Ley General de Telecomunicaciones, ley 11/ 22 de 28 de junio.

2

Ayudar a reducir “la llamada brecha digital” y que el despliegue de las nuevas redes de alta conectividad llegue al conjunto de la ciudadanía independientemente de la zona geográfica donde vivan.

3

Facilitar herramientas y procedimientos que sirvan de ayuda a las Entidades Locales para agilizar y optimizar los despliegues digitales en sus municipios.

