

LÍNEA DE ACTUACIÓN 11 : INSTALACIONES DE REDES ALTA VELOCIDAD – DESPLIEGUE 5G

NOTICIA: 12/05/2021

FACEL, junto con otras 22 Asociaciones/Organizaciones, están impulsando un MPT sobre la rehabilitación de las instalaciones en edificios, ante las Administraciones públicas. El objetivo de esta iniciativa es que, en la aplicación de los fondos europeos del Next Generation, se obtenga una apuesta clara de tales Administraciones por actuaciones de renovación en las instalaciones de los edificios tanto de viviendas como de terciarios e industriales.

A continuación, detallaremos una de las 11 líneas de actuación que contempla el Macro Proyecto Tractor, en concreto la centrada en la Instalación de Redes de Alta Velocidad de ICT's y que en buena parte tratan la instalación del Cableado adecuado para potenciar y desarrollar dichas Redes y su enfoque, ante el anuncio este pasado fin de semana por parte de la Vicepresidenta 2ª del Gobierno Español, Sra. Nadia Calviño.

Las políticas tractoras enunciadas en el Plan del Gobierno de España para la Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Economía, ante la esencialidad declarada de nuestro sector de las Telecomunicaciones, va a tener en cuenta estos planteamientos contemplados en el referido MPT Sectorial y concretamente, en la potenciación del despliegue de la tecnología 5G y ampliación del desarrollo de las Redes.

El Gobierno también ha buscado reducir la carga fiscal de los operadores, que han denunciado que es la mayor de Europa, mediante la reducción de las tasas anuales de reservas del espectro en las zonas reservadas para el 5G en 2022 y 2023, una medida que el Gobierno ha estimado en el plan enviado a Bruselas que se traducirá en una merma para las arcas públicas de 90 millones de euros. A cambio, según contempla el Plan de Recuperación, los operadores tendrán que invertir esas cantidades en despliegues en zonas donde no tengan obligación de despliegue de infraestructura.

Por otro lado, se han incluido medidas para agilizar la concesión de los permisos necesarios para desplegar redes de telecomunicaciones mediante la ocupación del dominio público (carreteras, ferrocarriles y confederaciones hidrográficas) y la implementación de la caja de herramientas de conectividad de la Comisión Europea. En el mismo sentido, el Gobierno modificará el Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias, actualmente en consulta pública, para incluir condiciones técnicas armonizadas válidas para el 5G de cada una de las bandas de frecuencias señaladas en Europa para servicios y comunicaciones electrónicas.

Entre sus ejes se encuentra la inversión de 812 millones de euros en extender la banda ancha ultrarrápida, 109 millones de euros en la hoja de ruta 5G, además de 480 millones de euros para el refuerzo de conectividad en centros de referencia, motores socioeconómicos y proyectos tractores de digitalización sectorial.

Asimismo, el despliegue del 5G recibirá inversiones públicas por 1.400 millones de euros, mientras que para el de infraestructuras digitales transfronterizas se destinarán otros 500 millones de euros. Entre los objetivos del plan se encuentra que el 100% de los españoles tengan Internet a una velocidad de 100 Mbps, una medida con la que se busca cerrar la brecha de acceso a Internet.