

Alcobendas estrena una antena para llevar internet de ultra banda ancha a más barrios

Alcobendas, 6 sep (EFE).- Alcobendas ha instalado una antena nueva en el barrio de nueva construcción Fuentelucha para dotar de la tecnología de ultra banda ancha 5G a los vecinos y mejorar con ello su capacidad de comunicación.

La instalación, en la calle Magia, se ha producido gracias a un acuerdo entre el Ayuntamiento de Alcobendas y Movistar, y permitirá que se amplíe la cobertura 5G en la ciudad, indica el Consistorio en una nota.

El dispositivo ofrecerá cobertura de ultra banda ancha a través de 5G en la frecuencia de 700 megahercios (Mhz), y de ella se beneficiarán principalmente los vecinos de las urbanizaciones de Fuentelucha y Valdelasfuentes, que dispondrán de una conexión con mayor velocidad en sus comunicaciones móviles.

La alcaldesa de Alcobendas, Rocío García Alcántara, señala que el objetivo del Consistorio es dotar este año "a toda la población" de Alcobendas de tecnologías de ultra banda ancha, de forma que la tecnología y "una mayor conectividad" contribuyan a "facilitar el desarrollo de los negocios y mejorar la calidad de vida y las posibilidades de ocio de nuestros vecinos".

Alcobendas cuenta ya con una cobertura 5G superior al 82 por ciento, y un 99,5 por ciento de la población cuenta con tecnología de ultra banda ancha 4G, al tiempo que dispone de cobertura de fibra óptica para el 99,8 por ciento de la población.

EFE
pcl/jnr