

El consejero López-Valverde se ha reunido hoy con el CEO de la empresa Galgus, compañía que desarrollará este proyecto piloto en Patones de Arriba

---

## La Comunidad de Madrid aplica una innovadora tecnología para aumentar la conectividad 5G en pequeños municipios y zonas rurales

- Combina la quinta generación de redes móviles y la *wifi* para conseguir una conexión a Internet más rápida
- El Gobierno regional trabaja para la transformación digital de estas localidades con el objetivo de mejorar sus servicios públicos e impulsar el desarrollo económico y social

**6 de septiembre de 2024.-** La Comunidad de Madrid está aplicando una innovadora tecnología para avanzar en la mejora de la conectividad 5G en los pequeños municipios y zonas rurales de la región. Para ello, este proyecto piloto combina la quinta generación de redes móviles con la *wifi*, ofreciendo una conexión a Internet más rápida en lugares estratégicos de estas poblaciones.

Así lo ha anunciado hoy el consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, tras la reunión que ha mantenido con el CEO de la empresa Galgus, José Ayub, encargada del desarrollo de esta iniciativa pionera en el municipio de Patones de Arriba. La compañía ha instalado puntos de acceso inalámbricos en tres localizaciones de este ayuntamiento y realizará un estudio sobre las conexiones que se realicen en la zona para optimizar el servicio ofrecido.

“El objetivo es alcanzar la alta velocidad en el conjunto de nuestro territorio, poniendo especial atención en el progreso tecnológico de aquellas áreas con mayores problemas de conectividad. Así se reduce la brecha digital autonómica y se avanza en las comunicaciones, los servicios públicos y la transformación local”, ha señalado López-Valverde.

El proyecto permitirá recopilar datos como los niveles de actividad durante diferentes horas del día o el tiempo de estancia de los visitantes, que son de gran utilidad para mejorar el acceso a 5G teniendo en cuenta los patrones más habituales de comportamiento.