

Empresas privadas instalarán una red de telefonía móvil en la Luna el próximo año, para poder enviar imágenes en tiempo real de alta definición del paisaje lunar a la Tierra, como parte de un proyecto para respaldar la primera misión financiada por privados.

Vodafone Germany y la compañía automotriz Audi, afirmaron este martes que trabajan juntos para apoyar la misión, a cincuenta años luego de que los primeros astronautas de la NASA caminaron en la Luna.

Vodafone informó que designó a Nokia como su socio tecnológico para el desarrollo de una red de grado espacial, que será un dispositivo pequeño de poco peso.

Ambas compañías trabajan con la empresa PTScientists de Berlín, y han programado un lanzamiento para 2019 desde Cabo Cañaveral, en un cohete Falcon 9 de SpaceX.

«Este proyecto involucra una aproximación radicalmente innovadora para el desarrollo de infraestructura de redes móviles», dijo el presidente ejecutivo de Vodafone Germany, Hannes Ametsreiter.

La red contará con la tecnología 4G, un ejecutivo involucrado aseguró que no utilizarán la tecnología 5G porque las redes de próxima generación aún siguen en etapa de prueba y no son muy estables para asegurar el correcto funcionamiento desde la superficie lunar.