China lanza al espacio el primer satélite con tecnología «6G» del mundo

El Ciudadano · 9 de noviembre de 2020

El objetivo es poner a prueba las capacidades en telecomunicaciones del dispositivo



China ha enviado exitosamente al espacio lo que ha sido llamado «el primer satélite 6G del mundo». El objetivo de la misión es poner la novedosa tecnología a prueba.

El satélite con la tecnología de sexta generación fue lanzado a la órbita juntamente

con otros 12 satélites, desde el centro de lanzamiento de satélites de Taiyuan en la

provincia de Shanxi, en el norte del país.

La tecnología utiliza ondas de terahercios de alta frecuencia para alcanzar

velocidades de transmisión de datos muchas veces más rápidas de lo que se estima

que será capaz la red de quinta generación (5G), detalló el medio.

La industria de las telecomunicaciones tiene todavía muchos años por delante

antes de llegar a un acuerdo sobre las especificaciones de la futura red 6G, por lo

que se desconoce si la tecnología que China pone a prueba llegará a convertirse en

el estándar final algún día.

El viceministro de Ciencia y Tecnología de China, Wang Xi, declaró el 3 de

noviembre que el desarrollo de la tecnología 6G se encuentra en la «fase inicial y

todavía se desconoce la ruta tecnológica de las investigaciones. Tampoco se

formularon los indicadores clave ni el ámbito de aplicación de la tecnología».

Cortesía de Sputnik

Te podría interesar

Rusia está dispuesta a cooperar con China y con Huawei en el desarrollo de la

tecnología 5G

Fuente: El Ciudadano