

China lanza al espacio el primer satélite 6G del mundo

Image not found or type unknown

La Habana, 7 nov- China lanzó este viernes al espacio, desde el Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan, en la provincia de Shanxi, el primer satélite 6G del mundo para probar esa tecnología.

Junto con el Star Era-12, satélite experimental con tecnología de telecomunicaciones de sexta generación, el cohete portador Long March 6 llevó a la órbita otros 12 satélites convencionales.

El Star Era-12 o UESTC, por la Universidad de Ciencia y Tecnología Electrónica de China (UESTC, por sus siglas en inglés), se utilizará para verificar el rendimiento de la banda de frecuencia 6G en el espacio. Se espera que la tecnología 6G sea unas 100 veces más rápida que la 5G.

El satélite también lleva un sistema óptico de detección remota para monitorear los desastres de cultivos y prevenir inundaciones e incendios forestales. (Cubadebate)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/239070-china-lanza-al-espacio-el-primer-satelite-6g-del-mundo>



Radio Habana Cuba