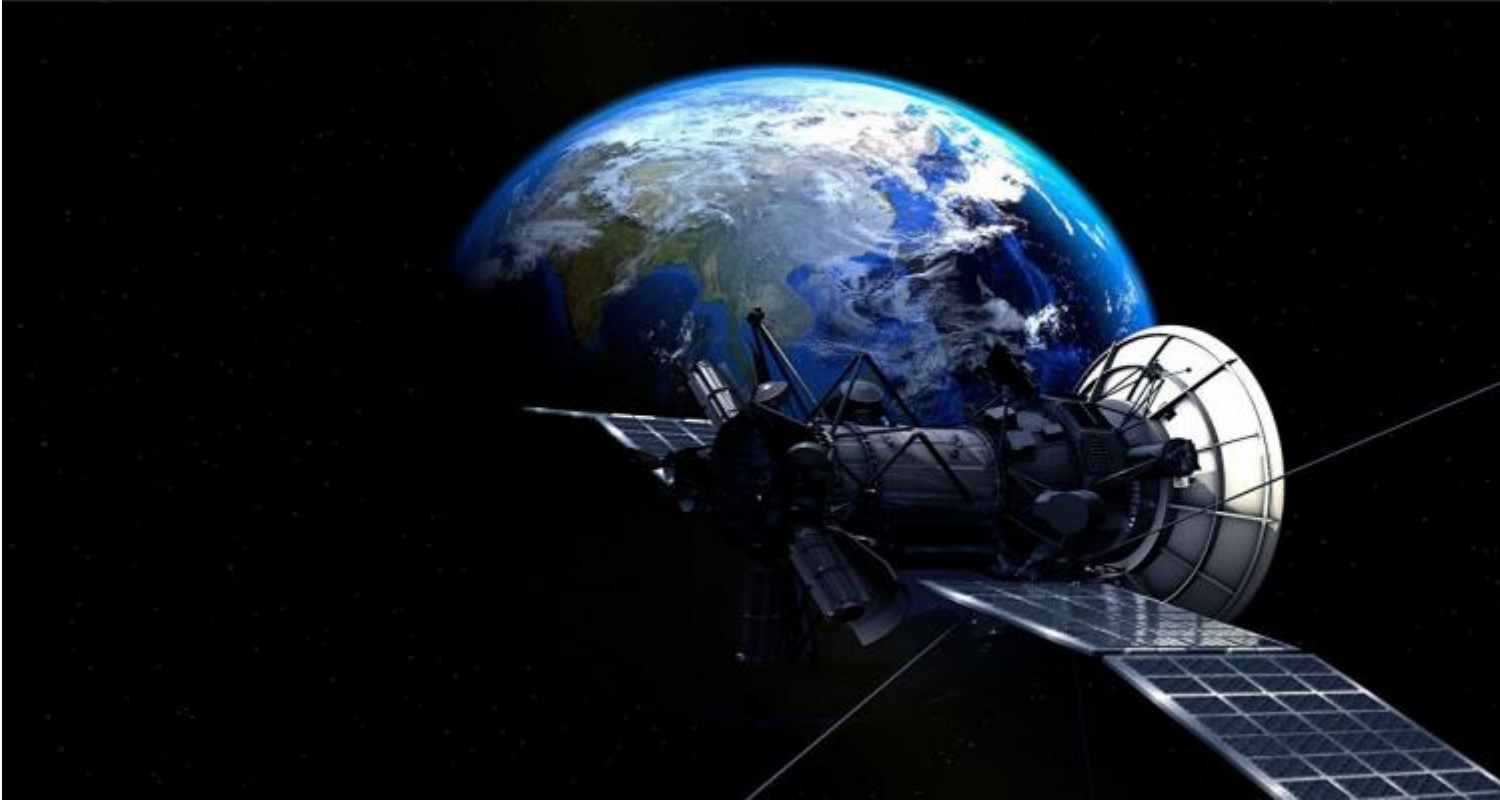


Rusia pone en órbita 34 satélites para mejorar telecomunicaciones



Moscú, 23 mar (RHC) La corporación espacial rusa Roscosmos confirmó el lanzamiento exitoso de 34 satélites de telecomunicaciones que fueron colocados en las órbitas programadas según lo previsto.

Un cohete Soyuz-2.1b despegó de Baikonur a las 21:42 gmt del jueves 6, diez minutos después, el acelerador Fregat se separó de la tercera etapa del lanzador y durante varias horas estuvo enviando los satélites, en nueve grupos de dos a cuatro, a las órbitas previstas a una altitud de 450 kilómetros.

El lanzamiento contribuirá a construir la constelación fase uno de OneWeb, que ofrecerá conectividad global de alta velocidad y baja latencia, respondiendo a los problemas de conectividad más acuciantes del mundo. (Fuente: [Granma](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/217592-rusia-pone-en-orbita-34-satelites-para-mejorar-telecomunicaciones>



Radio Habana Cuba