

Rusia: así se puso en órbita al satélite Tierra Kondor-FKA 1 con un cohete Soyuz-2.1a

29/05/2023



Rusia lanzó al espacio el [satélite](#) de sondeo de la Tierra Kondor-FKA 1 que contenía un cohete portador Soyuz-2.1a. El dispositivo fue disparado desde el cosmódromo Vostochni, según detalló Roscosmos, la agencia espacial rusa.

“El vehículo de lanzamiento funcionó con normalidad, la etapa superior se separó de la tercera etapa del cohete y ahora está lanzando la nave espacial a su órbita objetivo”, informó Roscosmos vía Telegram. Este es el primer aparato de la serie FKA de satélites Kondor (Cóndor), que pueden interceptar imágenes de radar y ópticas de mediana y alta resolución.

El efectivo lanzamiento del Kondor-FKA 2 será el próximo año, según el subdirector del departamento de sistemas de navegación espacial de Roscosmos, Valeri Zaichko. Además, se espera que se lancen dos satélites más a órbita en 2029 y

2030.

Los **FKA**, tienen una masa de 1,1 toneladas. Incluso, estos dispositivos son la versión civil del satélite de uso militar Kondor, del que Rusia produce un modelo de exportación llamado **Kondor-E**.

Fuente: Diario 26