

Lanza Rusia nuevos satélites



Moscú, 1 feb (RHC) Tras ser lanzados mediante un cohete "Soyuz-2.1a" desde el cosmódromo ruso de Vostochni (Oriental) entraron en órbita los satélites rusos Kanopus-V, indicó la [agencia Roskosmos](#).

El Soyuz 2.1a, lanzado este 1 de febrero, llevaba también nueve satélites extranjeros, entre ellos S-Net, [Lemur](#) y D-Star One que, según Roscosmos, se separaron exitosamente del bloque acelerador Fregat entre las 4:33 y las 4:50 GMT para situarse en órbitas bajas.

Los nanosatélites S-Net, creados en la Universidad Técnica de Berlín, sirven para investigar las tecnologías de comunicación intersatelitales. Los aparatos estadounidenses Lemur realizan el seguimiento global de buques y condiciones climáticas.

Otro satélite alemán, D-Star One, dispone de cuatro módulos de radio: dos para telemetría y telemando, y los otros dos para la comunidad de radioaficionados.

(Fuente: [PL](#))



Radio Habana Cuba