

Cohete ruso coloca satélite europeo en órbita



La Habana, 30 ene (RHC) El cohete portador ruso Protón-M y el bloque propulsor Briz-M colocaron este sábado en órbita al satélite europeo de telecomunicaciones Eutelsat 9B, en el primer lanzamiento espacial del año.

La separación del aparato artificial del bloque Briz ocurrió sin problemas en régimen autónomo, cumpliéndose así el programa de lanzamiento, comunicó la Agencia Federal Espacial de Rusia Roscosmos.

El disparo del cohete ruso Protón-M se produjo en la madrugada de este sábado desde el cosmódromo de Baikonur, en las estepas de Kazajistán.

El satélite Eutelsat 9B, de la compañía europea de comunicaciones satelitales Eutesat Communications, fue colocado en la órbita a una altura de 35 mil kilómetros.

Con ayuda del cohete propulsor ruso Protón fueron puestos en órbita 11 aparatos de telecomunicaciones de Eutesat en los últimos 15 años.



Radio Habana Cuba