

India pone en órbita séptimo satélite de navegación regional



La Habana, 28 abr (RHC) La Agencia India de Investigación Espacial (ISRO) puso en órbita este jueves su séptimo y último satélite de navegación regional IRNSS-1G, a través del cohete PSLV-C33.

ISRO informó en un comunicado que a los 20 minutos de vuelo, PSLV-C33 eyectó el dispositivo espacial a una altitud de 497,8 kilómetros y sus paneles solares se desplegaron según lo esperado.

El IRNSS-1G viaja con un peso de 1 425 kilogramos y porta dos cargas útiles, la de navegación, que transmitirá señales de servicio para los usuarios indios, y la de rango, que facilita determinar la posición satelital exacta.

Se espera que este equipo, el último de una serie de siete satélites destinados a sistemas de navegación equivalentes al GPS, tenga una vida útil de doce años.

Según la ISRO, IRNSS tiene aplicaciones de navegación aérea y marítima, seguimiento de vehículos y gestión de flotas, navegación terrestre para excursionistas y viajeros, gestión de desastres, integración con teléfonos móviles y de cartografía, entre otros.

Este nuevo satélite completa el proyecto y hará que el país surasiático se independice de otras plataformas foráneas.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/91875-india-pone-en-orbita-septimo-satelite-de-navegacion-regional>



Radio Habana Cuba