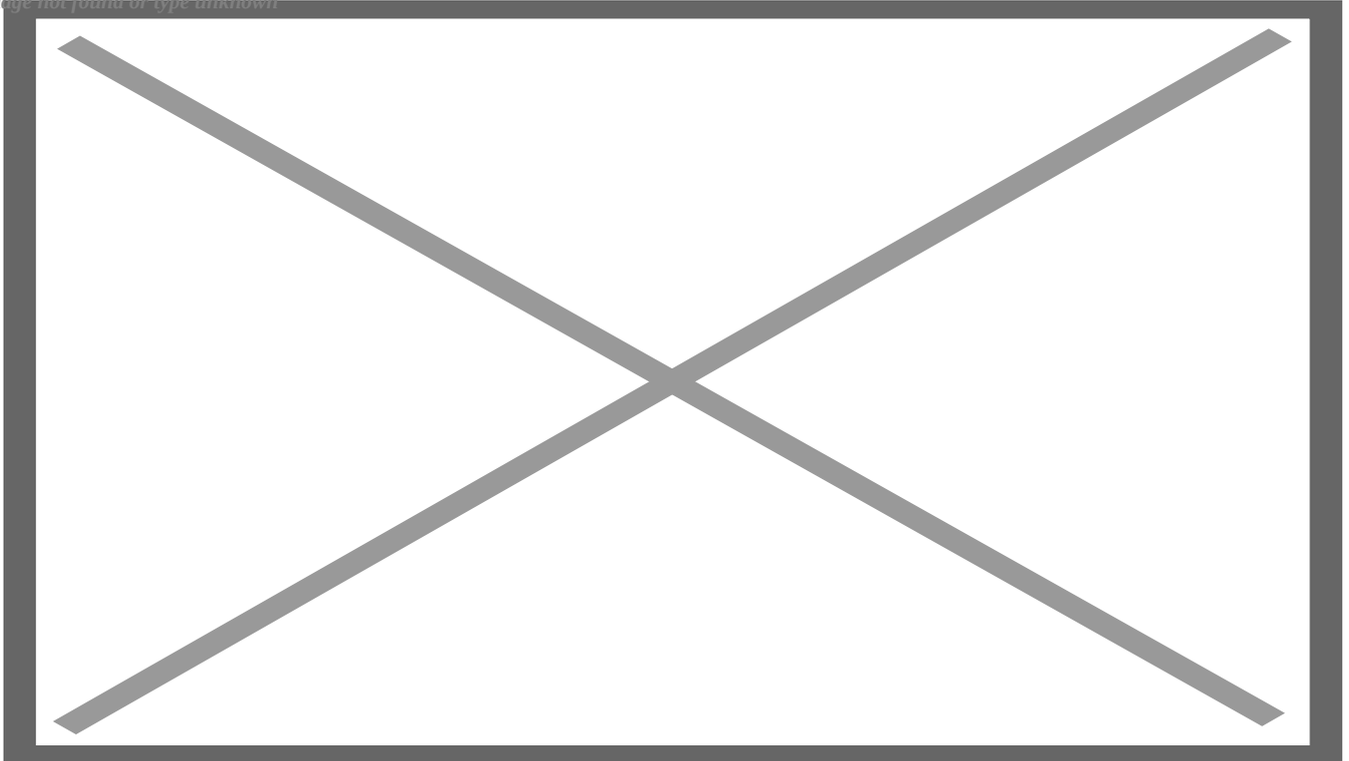


Argentina lanza al espacio primer picosatélite de comunicaciones

Image not found or type unknown



Argentina lanza al espacio primer picosatélite de comunicaciones

Buenos Aires, 14 ene (RHC) Argentina informó que el primer picosatélite de comunicaciones del país, proyecto que surgió en la Escuela Técnica N°5 de Mar del Plata, fue lanzado con éxito desde el Centro Espacial Kennedy de Cabo Cañaveral, Estados Unidos (EE.UU.).

El presidente Alberto Fernández, aseveró en su cuenta de la red social Twitter que "esto es soberanía. De una escuela marplatense al espacio para brindar conectividad a productores rurales de todo el país".

El objetivo del satélite en miniatura, de 461 gramos y llamado San Martín, será intercambiar señal y posibilitar el acceso a internet principalmente en las áreas rurales.

El satélite miniatura de, origen argentino brindará conectividad a productores agrícolas de zonas rurales y fue diseñado, según Kulfas "para que sea exportable y aportar al proceso de sustitución de importaciones de equipos y servicios".

“Al ser de menor porte que otros, permite reducir los costos de desarrollo y lanzamiento de este tipo de aparatos”, indicó el funcionario y detalló que el Ministerio de Desarrollo Productivo destinó fondos para esta innovación.

“Planeamos lanzar 100 picosatélites en tres años. A este le seguirán uno con el nombre de Juana Azurduy y otro con el de Simón Bolívar. El año que viene lanzaremos seis, 16 en 2023 y unos 90 en 2024”, aseguró la empresa Innova Space. **(Fuente: [Radio Rebelde](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/282774-argentina-lanza-al-espacio-primer-picosatelite-de-comunicaciones>



Radio Habana Cuba