

Futbol
BasketCamiseta Alemania
2008 Adidas ...
\$129.99Zapatillas Etonic
Basket Con C...
\$99.99Mp3 Player 4 Gb
Pendrive, Fm, ...
\$90.00Apple Ipod Touch
8gb Wifi Mp3 ...
US\$309.97

Argentina lanzaría su propio satélite



Esta creación estaría lista para 2012. El vehículo espacial llevará el nombre 'Tronador II', y podrá transportar una carga de 200 kilogramos a 500 kilómetros de altura.

La Comisión Nacional de Actividades Espaciales (Conae) coordina la creación del primer lanzador de satélites fabricado en Argentina. El fin de la construcción de este vehículo espacial está previsto para el año 2012. Se cree que por esa fecha tendrá lugar el lanzamiento del 'Tronador II', desde algún lugar de la provincia de Buenos Aires, o del sur del país.

El vehículo espacial tendrá veinte metros de altura y podrá transportar una carga de 200 kilogramos a una altura de 500 kilómetros. Además, utilizará combustible líquido, lo cual permitirá encendidos y apagados durante el vuelo que harán más precisa la programación de las órbitas en el espacio. En mayo de 2007 y 2008 se realizaron dos pruebas de lanzamiento que resultaron exitosas.

Actualmente Estados Unidos, Rusia, Ucrania, Japón, China, la India, y la Unión Europea son los únicos que cuentan con lanzadores propios. El Centro de Investigaciones Ópticas y el Instituto de Radioastronomía (del Conicet), el Instituto Balseiro, y el Instituto Universitario Aeronáutico de Córdoba son algunos organismos que trabajan en el proyecto.

[deRemate Argentina](#)

Encontrá todo lo que buscás a un precio increíble.

[Encontrá Pareja](#)

Mirá Fotos de Solteros Cerca de Vos Conocé a Alguien Ahora!