

La CONAE realizó con "100% de éxito" un ensayo de motores para el lanzador de satélites Tronador II

Astilleros Río Santiago colabora en el proyecto

Agosto de 2023

La Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) realizó con un "100% de éxito" un ensayo de motores del proyecto del lanzador argentino de satélites Tronador II-250, en General Ordoñez, 250 kilómetros al sur de la ciudad de Córdoba, lo que fue considerado un "hito" en la historia aeroespacial argentina.

"Es la primera vez que llegamos a este punto del Plan Nacional Espacial en el proyecto de desarrollar vehículos lanzadores. La recuperación del plan espacial estratégico es con la perspectiva de poder tener durante la década la plataforma de lanzamiento y el lanzador propio aquí en la Argentina", expresó el ministro de Ciencia y Tecnología e Innovación, Daniel Filmus, luego de la realización del ensayo, junto con el Presidente de VENG y miembro del Directorio de la CONAE Marcos Actis y Guillermo Salvatierra entre otras autoridades de la agencia espacial.

Se trata de tecnología desarrollada y fabricada en el país, cuya ejecución permitirá tener un lanzador nacional que habilitará a la Argentina a colocar satélites en órbitas bajas a 600 kilómetros de la Tierra.

VENG es la contratista principal de la CONAE para el desarrollo del lanzador satelital nacional Tronador II y además trabaja en la integración y ensayo de componentes satelitales, como las antenas radar de los satélites en órbita Saocom 1A y 1B de los cuales la empresa controla operaciones desde el Centro de Control y Misión ubicado en el Centro Espacial Teófilo Tabanera de la CONAE.

El Astillero Río Santiago formará parte del programa espacial: trabajará junto a VENG en la recuperación del banco de ensayo de propulsión de lanzadores que opera en el Paraje La Capetina perteneciente a la CONAE.

El 11 de julio el presidente de Astillero Río Santiago Pedro Wasiejko y Marcos Actis, presidente de la empresa VENG firmaron un convenio que permitirá que la planta naval ubicada en Ensenada realice las tareas necesarias para recuperar el banco de ensayos en el Paraje La Capetina, perteneciente al Centro Espacial Punta Indio de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales. Del momento de la firma también formaron parte el Gerente Comercial del Astillero Emmanuel Ruiz, Diego Seimandi y Denis Vilardo de ATE Ensenada y Pablo Hollar, gerente de Vehículos Espaciales de VENG.

Se marcó la importancia del trabajo conjunto entre empresas del sector público. "Tenemos un país que puede desarrollar radares, satélites, energía nuclear, un país del que tenemos que sentirnos orgullosos y es el país que tenemos que fortalecer" señaló Wasiejko. Además se destacó la importancia que del "desarrollo productivo, industrial y

tecnológico que nos garantice la soberanía y la autonomía tecnológica no sólo a nivel nacional sino también a nivel regional”.

<https://www.telam.com.ar/notas/202308/635722-satelites-lanzador-argentino-conae.html>

<https://diariohoy.net/interes-general/el-astillero-rio-santiago-formara-parte-del-programa-espacial-de-argentina-236591>

Ver también el artículo periodístico en el diario Democracia de Junín : "El Ingeniero juninense que trabaja en la construcción de un cohete que lanzara satélites en Argentina "

<https://www.diariodemocracia.com/locales/junin/287859-ingeniero-juninense-que-trabaja-construccion-cohet/>