

# El Ministerio de Ciencia y Tecnología se mostró muy interesado en el proyecto de Lanzadores Espaciales de la FCAI

01/07/2022



## Misión



Proyecto Universitario concebido con la finalidad de armar un futuro Vehículo de Lanzamiento de Satélites Ultra pequeños que podría entrar en operación regular para el lanzamiento de misiones CubeSat o Nanosatélites. Involucrando Universidades Latinoamericanas.



Días atrás se realizó una reunión virtual de la que participaron Autoridades de la Dirección Nacional de Desarrollo Tecnológico e Innovación del Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación junto a miembros del Grupo Asesor para el Desarrollo de Tecnologías Aeroespaciales – GTA y el Secretario de Extensión y Vinculación de la FCAI, donde se presentó el proyecto de Lanzadores Espaciales a las autoridades nacionales.

Desde la Dirección del MINCyT se manifestó el interés por apoyar este proyecto, ya que la misma tiene como prioridad la vinculación, entre actores privados e integrantes del sistema

científico y tecnológico. Impulsando de este modo la articulación de lo educativo y de proyectos tecnológicos de vanguardia, por lo que PULE posee una utilidad particular y especial, ya que cumple en un todo con dichos objetivos.

Hay que recordar que hace tiempo se viene trabajando junto al Ministerio de Defensa de la Nación (MINDEF) en aspectos fundamentales como son el académico, tecnológico-científico y de perfeccionamiento en la ingeniería, específicamente para llevar adelante el proyecto de desarrollos de combustibles sólidos, abarcando además las etapas de formulación, diseño, construcción, certificación y operación de motores cohetes para nano lanzadores.

PULE es un proyecto universitario, abierto a colaboración con el mercado y otras Universidades; que busca transportar satélites muy pequeños (los cuales se construyen en el país), hasta la primera órbita espacial situada a unos 100 kilómetros de altura.

El proyecto constituye una alternativa factible, rápida y concreta respecto de otros proyectos en desarrollo en la región y el país, que se enfoca a dar respuesta de forma exclusiva al desarrollo académico, la investigación y el creciente mercado de nano satélites.

El mismo pretende desarrollar investigaciones y proyectos de acceso al espacio, bajo la modalidad de innovación abierta, facilitando herramientas para que puedan participar, interrelacionarse y beneficiarse tanto actores educativos como ser escuelas, Universidades, centros educativos, investigadores y empresas, emprendedores, instituciones, entes de gobierno, entre otros; siempre buscando en todos los casos el beneficio mutuo y sinérgico que cultive el desarrollo del sector espacial.