

## **PROYECTO DE DECLARACIÓN**

*La Honorable Cámara de Diputados de la Nación Argentina...*

### **DECLARA**

De interés científico tecnológico y cultural de esta Honorable Cámara de Diputados de la Nación, el lanzamiento del vector espacial "Aventura I"; en este caso intervenido artísticamente por el Maestro Eugenio Cuttica -receptor de la "Mención de Honor Diputado Nacional Dr. Juan Bautista Alberdi" otorgada por esta Cámara-, con el objetivo de respaldar la capacidad de la Argentina para acceder al espacio exterior y celebrar la trascendencia del arte nacional.

**María Cecilia Ibañez**  
**Oscar Zago**  
**Alejandra Torres**  
**José Peluc**  
**Eduardo Falcone**  
**Karina Bachey**  
**Gabriel Bornoroni**  
**María Soledad Carrizo**  
**Sergio Capozzi**  
**Nancy Picón Martínez**  
**Gerardo González**  
**Guillermo Montenegro**  
**Rocío Bonacci**  
**Pamela Calletti**  
**Ana Clara Romero**

## FUNDAMENTOS:

Sr./a. Presidente:

Motiva la presente declaración el reconocer el hito histórico del próximo lanzamiento de un vehículo espacial capaz de colocar satélites en órbita, desarrollado con tecnología autóctona, a realizarse desde el Puerto Espacial Malacara en la localidad de Lobería, provincia de Buenos Aires.

El componente nacional fue intervenido artísticamente con la obra del artista plástico argentino más reconocido de la actualidad, el Maestro Eugenio Cuttica, quién también ha sido galardonado con el premio más importante que otorga esta Cámara, la “Mención de Honor Diputado Nacional Dr. Juan Bautista Alberdi” por destacarse su trayectoria, respeto y defensa de los valores democráticos y republicanos; siendo el primer artista plástico en haberlo recibido.

Esta capacidad estratégica para el país es compartida entre solo diez naciones del mundo, teniendo la Argentina históricamente la ambición de obtener las capacidades propias para acceder al espacio.

Iniciativas anteriores como la sonda estatal Nahuel 1A, construida en el extranjero y lanzada a fines de 1997 y activa hasta el 2010, y la empresa Satellogic, que debió relocalizarse en el extranjero por las políticas públicas de su momento, fueron intentos iniciales para lograr este objetivo; el que será finalmente posible gracias a los esfuerzos de la compañía Tlon Space, -gerenciada por Pablo Vic, CEO de la compañía- nombrada en honor al relato "Tlön, Uqbar, Orbis Tertius" del libro Ficciones del autor argentino J.L. Borges, y llevará nanosatélites diseñados por la empresa Space AI, una compañía de capital argentino fundada en Silicon Valley por el empresario Diego Favarolo.

La ciencia y el arte nacional del más alto nivel se conjugan en este emprendimiento, siendo motivo de orgullo para todos los argentinos.

La obra de Luna, la niña emblemática creada por Cuttica mide un metro de altura y fue realizada en acrílico en el fuselaje de la nave. Según el artista "El cohete es la libertad que avanza –afirma. Luna es un poco el leitmotiv de mi obra y tiene una superposición simbólica: es la feminidad en estado puro, la que todos extrañamos. Ella está sobre un escaño, enaltecida sobre una silla, que es un instrumento de poder. Su mirada no se posa en la materia, sino que se fusiona con el cosmos". El artista también interpreta a Luna como metáfora de la fuerza y a la vez, la fragilidad de la República.<sup>1</sup>

1

[https://www.clarin.com/cultura/obra-cuttica-hara-realidad-sueno-viajar-estratosfera\\_0\\_Qmf8y5x92.html?srsItd=AfmBOokNxGbx4XrTuUO8gx1P-clGGu0o8GUUcutmoCEfLBihGUYNGew](https://www.clarin.com/cultura/obra-cuttica-hara-realidad-sueno-viajar-estratosfera_0_Qmf8y5x92.html?srsItd=AfmBOokNxGbx4XrTuUO8gx1P-clGGu0o8GUUcutmoCEfLBihGUYNGew)

El cohete argentino de 11 metros de alto y dos etapas, fue fabricado en fibra de carbono, un material ultraliviano y resistente de alto desempeño y es capaz de portar hasta 25 kg de carga útil (nanosatélites). A los 40 kms. de altura, el segundo segmento se separa y transporta la carga útil hasta su órbita en el espacio ultraterrestre a una altitud de entre 500 y 850 kms.

Es una pieza de ingeniería de avanzada que combina 18 innovaciones tecnológicas con un enfoque sustentable y un alto porcentaje de integración de componentes y conocimiento nacional: destacándose el Motor ECOSTAR™ ATM con electrobomba que utiliza combustibles ecológicos; el fuselaje fabricado con materiales compuestos ultralivianos; el sistema de guiado autónomo, navegación avanzada y comunicaciones DLink y el sistema de terminación de vuelo (FTS) para garantizar seguridad en caso de fallas, habiendo realizado más de 10 vuelos de prueba desde 2023. En su conjunto constituye un elemento estratégico para el desarrollo nacional.

En virtud de lo expuesto, solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto de declaración.

**María Cecilia Ibañez**  
**Oscar Zago**  
**Alejandra Torres**  
**José Peluc**  
**Eduardo Falcone**  
**Karina Bachey**  
**Gabriel Bornoroni**  
**María Soledad Carrizo**  
**Sergio Capozzi**  
**Nancy Picón Martínez**  
**Gerardo González**  
**Guillermo Montenegro**  
**Rocío Bonacci**  
**Pamela Calletti**  
**Ana Clara Romero**