## Primer cohete comercial español aborta otra vez su lanzamiento

El Ciudadano  $\cdot$  17 de junio de 2023

El director del lanzamiento, Raúl Torres, informó a través de las redes sociales que el despegue había sufrido un "aborto automático



El **cohete Miura 1**, el primer cohete comercial español, abortó su lanzamiento al espacio desde la base militar del **Médano del Loro** debido a un problema técnico, informó este sábado su fabricante, la empresa **PLD Space**.

## También puedes leer: Cohete Starship explota minutos después de su lanzamiento

El director del lanzamiento, Raúl Torres, informó a través de las redes sociales que el despegue había sufrido un «**aborto automático**» debido a la «no liberación de los umbilicales de aviónica» (que conectan el cohete al pórtico).

El lanzamiento estaba previsto para las 01:00 hora local (00:00 GMT) desde la base militar, cercana a la ciudad de **Huelva**, en el **suroeste de España.** 

Miura 1 también abortó un intento de lanzamiento el pasado 31 de mayo debido a los **fuertes vientos**, que hicieron imposible otro intento hasta este sábado.

El cohete fue bautizado en honor a una **ganadería brava** y como símbolo de marca española pondrá en valor un trabajo que inició en 2011 en la localidad de **Elche en Alicante** (sur del país) por los ingenieros Raúl Torres y Raúl Verdú con **3 mil euros**, que hoy día se traduce en tres sedes y más de un centenar de empleados.

Cuando tenga lugar su primer vuelo, de financiación privada, elevará una carga útil de 100 kilos y dará información de microgravedad al Centro de Tecnología Espacial Aplicada y Microgravedad de la Universidad de Bremen (ZARM).

Aunque el cohete Miura 1 funciona actualmente con **combustible Jet A-1** (utilizado por la mayoría de las compañías aéreas), **PLD Space** se propone utilizar **combustible renovable** de aquí a 2025.

El cohete Miura 1 es el predecesor de un Miura 5 más grande, el cual PLD Space espera lanzar desde la **Guayana Francesa** a finales de 2024. El Miura 5, de 24,9 metros de largo, también será reutilizable y tendrá capacidad para poner **un satélite de 900 kilos en órbita terrestre baja.** 

Foto: Twitter

## ecuerda suscribirte a nuestro boletín

→ bit.ly/2T7KNTl

📰 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano