



Recreación del diseño del lanzador suborbital Arion 1 facilitada por PLD Space. INFORMACIÓN

Un «Miura» al espacio

► La empresa aeroespacial ilicitana PLD Space «bautiza» sus cohetes y anuncia su primer lanzamiento en el primer trimestre del próximo año

REDACCIÓN

■ La empresa aeroespacial PLD Space, nacida de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche (Alicante), ha decidido renombrar como «Miura» sus cohetes tras varios años de «crecimiento y de retos superados», con el objetivo de «transmitir en ellos el espíritu empresarial de la compañía», explica en un comunicado. La nomenclatura numérica que se añadirá a los «Miura» hará referencia al sistema clásico del sector espacial en el que los números indican el número de motores que un cohete tiene en su primera etapa.

En ese sentido, han detallado que en 2011, cuando se fundó PLD Space, sus cofundadores Raúl To-

rres y Raúl Verdú decidieron ponerle al desarrollo tecnológico que tenían por delante el nombre de Arion. En la mitología, Arion era un fabuloso caballo de pezuñas negras que poseía el don de la palabra y la inmortalidad. En ese momento pensaron que era un nombre adecuado para hacer crecer PLD Space y posicionarla en el sector espacial. Sin embargo, desde el momento en que la empresa ha comenzado a consolidarse han considerado necesario fijar la marca de los cohetes con un nombre que «defina perfectamente a la empresa para el largo plazo». El objetivo, apuntan, es «dotar a PLD Space de una imagen corporativa en torno al proyecto, que refleje fielmente su espíritu promotor, la

procedencia de la compañía, e apoyo institucional que envuelve al proyecto, todo ello para posicionar a la compañía en un sector espacial en auge y que cada vez cambia a más velocidad».

El «Miura 1» es un lanzador suborbital capaz de alcanzar un apogeo de 150 kilómetros. El primer lanzamiento está previsto para el tercer trimestre de 2019 desde el Centro de Experimentación de F Arenosillo y llevará a bordo una carga de pago del instituto alemán ZARM. En paralelo, la empresa seguirá desarrollando la tecnología necesaria para lanzar satélites al rededor de la Tierra, tratando de efectuar el primer lanzamiento de «Miura 5» en el tercer trimestre de 2021.