

The logo for PLDSPACE, featuring a red stylized 'P' followed by the word 'PLDSPACE' in white uppercase letters with a trademark symbol.

PLDSPACE™

The Launcher Company.

Agencia Espacial Española - Jornada de Ciencia e Industria

5 de febrero 2025



PLD Space en cifras

2011

La primera empresa privada Europa de lanzadores.

+170M€

De financiación pública y privada.

3 sedes

Elche – Teruel – Kourou (Guayana Francesa).

+35M€

De inversión en I+D en los últimos 3 años (2021-2024).

1

Lanzamiento exitoso.

+280 empleados

De 19 nacionalidades.

+188.000m²

La infraestructura privada más grande de Europa.

+15M€

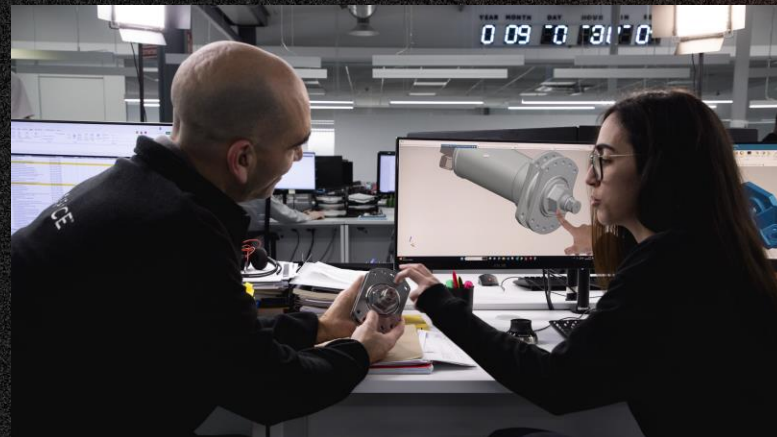
Invertidos en la cadena de aprovisionamiento en 2024.



Hacemos cohetes espaciales

PLD Space es la empresa de lanzadores más prometedora del sector espacial europeo.

Ingeniería



Producción



Ensayos



Operaciones de lanzamiento



El equipo es nuestra mayor ventaja competitiva

Un grupo de espacio-trastornados decididos a revolucionar el transporte espacial a nivel global.

+300
empleados

20
nacionalidades

+190
Ingenieros y científicos

+50
Técnicos de alta especialización

+200
con estudios de postgrado

34
años de media





El lanzamiento de MIURA 5 será un éxito de todos

PLD Space es una empresa de interés estratégico y cuenta con un importante apoyo institucional a nivel europeo, nacional y regional.



Un proyecto tractor en España

68%

De la inversión en la cadena de aprovisionamiento de MIURA 5 es en empresas españolas.

El desarrollo y fabricación de MIURA 5 es obra de muchos ‘campeones’

Impulsando una cadena de aprovisionamiento que nos permite avanzar en el I+D necesario para crear una industria de lanzadores en serie única en Europa.



De proveedores a partners estratégicos

PLD Space está contribuyendo a habilitar el desarrollo de nuevas capacidades nacionales.

A través del desarrollo conjunto de tecnologías, habilitando así a nuevos partners y fortaleciendo el desarrollo del sector espacial en España.



Desarrollo conjunto de la cofía.



Desarrollo conjunto del sistema de Guiado, Navegación y Control (GNC).



Desarrollo conjunto del adaptador modular de carga útil de MURA 5 (MOSPA).



Desarrollo conjunto del primer RP1 sintético de Europa.



>PLDSPACE™



pldspace.com