

HISPASAT y PLD Space firman un acuerdo para el análisis de compatibilidad de pequeños satélites a bordo del cohete MIURA 5

- **Ambas compañías han acordado trabajar conjuntamente para explorar los posibles términos y condiciones que permitan validar a PLD Space como proveedor de servicios de lanzamiento.**
- **PLD Space es la empresa española que desarrolla tecnologías de lanzamiento para proporcionar servicios de acceso comercial orbitales y suborbitales, dedicados a pequeñas cargas útiles y satélites pequeños.**
- **HISPASAT contribuirá a definir las condiciones técnicas que deben cumplir los satélites para su integración y lanzamiento a bordo del MIURA 5.**

MADRID, 3 de marzo de 2020. Las empresas españolas HISPASAT, operador de satélites de telecomunicaciones, y PLD Space han firmado hoy en Madrid un acuerdo con la intención de trabajar conjuntamente en la definición de las características técnicas y el análisis de compatibilidad para el lanzamiento de satélites a bordo del MIURA 5.

La firma de este acuerdo significa el compromiso para trabajar de forma conjunta en la validación de PLD Space como proveedor de servicios de lanzamiento. Para ello, PLD Space e HISPASAT elaborarán un marco de trabajo formal en el que se determinen los servicios y los entregables para validar los lanzamientos de MIURA 5. HISPASAT posee una amplia experiencia de trabajo con grandes lanzadores en la definición de las condiciones técnicas que deben cumplir los satélites para ser puestos en órbita por un cohete, por lo que puede ofrecer una valiosa colaboración a PLD Space para establecer las especificaciones (masa, volumen, solicitudes mecánicas, entorno electromagnético, etc.) que los satélites deben satisfacer para su integración y lanzamiento a bordo del MIURA 5.

“Para nosotros es una inmensa satisfacción poder colaborar con una empresa española joven y emprendedora como PLD Space”, ha asegurado **Antonio Abad**, director técnico y de operaciones de HISPASAT. “La aparición de jóvenes con talento, ideas y atrevimiento es una excelente noticia para el sector espacial español, y creo que todos debemos apoyar a los Raúles, cofundadores de la compañía, en el desarrollo de este nuevo lanzador, que abrirá nuevas oportunidades de acceso al espacio y con el que quizá podamos establecer una relación comercial en el futuro”, concluyó Abad.

“El interés de HISPASAT en trabajar con PLD Space significa mucho para nosotros. HISPASAT es un operador de relevancia internacional, con una experiencia y una trayectoria muy consolidada en la industria de los satélites de telecomunicaciones. El mercado de los pequeños lanzadores es nuevo para ellos y los pequeños satélites suponen una nueva oportunidad comercial. Sin duda, este acuerdo con HISPASAT es un paso adelante en el posicionamiento comercial de nuestra compañía y una oportunidad para HISPASAT de explorar un nuevo mercado, en este entorno tan competitivo”, ha apuntado el CEO y cofundador de PLD Space, **Raúl Torres**.

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN

Acerca de HISPASAT

El operador de satélites del Grupo Red Eléctrica, HISPASAT, es líder en la difusión y distribución de contenidos audiovisuales en español y portugués, incluida la transmisión de importantes plataformas digitales de Televisión Directa al Hogar (DTH) y Televisión de Alta Definición (TVAD). También provee servicios de banda ancha y conectividad por satélite que incluyen acceso a Internet, movilidad y extensión de redes de celulares, así como otras soluciones de valor añadido, a gobiernos, corporaciones y operadores de telecomunicaciones en América, Europa y el norte de África. HISPASAT, constituida por empresas con presencia tanto en España como en Latinoamérica, donde se ubica su filial brasileña HISPAMAR, es una de las principales compañías del mundo por ingresos en su sector y el principal puente de comunicaciones entre Europa y América.

Contacto de prensa:

María Felpeto – tel. +34 91 710 25 40 – mfelpeto@hispasat.es / comunicacion@hispasat.es

Acerca de PLD Space

PLD Space, con sede en España y fundada en 2011, está desarrollando el lanzador orbital MIURA 5 para dar servicio de lanzamiento comercial a la industria de los pequeños satélites. Como demostrador tecnológico y operacional, PLD Space lanzará próximamente el cohete suborbital MIURA 1, que permitirá validar en vuelo las tecnologías necesarias para el desarrollo posterior del MIURA 5. Adicionalmente, el MIURA 1 podrá llevar cargas de pago de hasta 100kg y exponerlas a condiciones de ingravidez, para posteriormente ser retornadas a tierra, ofreciendo servicios de investigación científica y desarrollo tecnológico. Hasta la fecha, PLD Space ha conseguido cerca de 18 millones de euros de inversión privada y apoyo institucional. Además, la empresa ha obtenido recientemente el apoyo de la Comisión Europea gracias al Instrumento PyME fase II, de 2 millones de euros.

Contacto de prensa:

Tel. +34 965 063 139 // media@pldspace.com