

Contacta con nosotros: +34 965 063 139 // media@pldspace.com

El Ex Mission Manager de SpaceX Pablo Gallego Sanmiguel se une al equipo de PLD Space como Director Comercial

23/01/2020. Pablo Gallego Sanmiguel se une al equipo de PLD Space como Director Comercial y de Clientes. Pablo aporta un excelente conocimiento y experiencia en el mercado aeroespacial y, en especial, en el sector de Servicios de Lanzamiento Comerciales. Desde septiembre, Pablo Gallego está dedicado a la gestión comercial y relación con clientes. En estos momentos representa a PLD Space en el Smallsat Symposium 2020, en Silicon Valley.

Antes de sumarse al equipo de PLD Space, Pablo desarrolló su carrera profesional desde California (Estados Unidos) como Gerente de Misión de Servicios de Lanzamiento con SpaceX al igual que proporcionando servicios de consultoría aeroespacial.

Previamente, Pablo ha participado activamente en las operaciones de lanzamiento de los cohetes Ariane 4, Ariane 5, Soyuz, Dnepr, Vega, Falcon 9 y Falcon Heavy.

Apasionado de los grandes retos de la industria espacial, y en especial en el sector de lanzadores comerciales, Pablo ha trabajado en más de cuarenta campañas de lanzamiento con diferentes clientes y bases de lanzamiento como Kourou (Guayana Francesa), Yasny (Rusia), Vandenberg (California) y Cabo Cañaveral (Florida). Ante esta nueva etapa, Pablo ha expresado: “Es un privilegio trabajar en PLD Space contribuyendo con mi experiencia y conocimientos en el sector de los lanzadores espaciales. El gran equipo de profesionales que constituyen PLD Space han hecho posible consolidar un proyecto único en España, de gran prestigio y dimensión internacional.”

Pablo ha trabajado como Ingeniero de Diseño de Lanzadores y Satélites en Airbus Defence and Space (CASA Espacio). También como gerente de Misión de Servicios de Lanzamiento e Ingeniero de Integración de Lanzadores en la empresa Arianespace. Empezó su andadura en Estados Unidos como responsable de cliente en Palo Alto (con Space System Loral) para los satélites SPAINSAT y XTAR lanzados con Ariane 5 en la empresa Hisdesat. Posteriormente, fue responsable de desarrollo de negocios en la empresa INSA (ISDEFE), y también participó en el desarrollo y ejecución de la primera misión del lanzador Vega en la Agencia Espacial Europea. Tras ello fue el responsable de desarrollo de negocio e integración, poniendo en servicio el satélite de observación de la tierra DEIMOS-2 en la empresa Elecnor-Deimos.

Actualmente desarrolla su actividad entre Estados Unidos y Europa respondiendo directamente a las necesidades de los clientes. “Uno de mis objetivos principales es estar al día de las necesidades de los clientes de nuestros servicios de lanzamiento y validar el proceso de integración. La preparación del primer lanzamiento es una de mis prioridades al igual que seguir las tendencias del mercado”, expresa.

Además, Pablo está registrado en la Dirección de Controles Comerciales de Defensa (DDTC) del Departamento de Estado de EE. UU., para poder interactuar con diferentes tipologías de clientes y proveedores, tanto en el ámbito comercial como en otros ámbitos más restrictivos, como defensa cuyas actividades pueden estar sujetas a regulación ITAR.

Sobre PLD Space

PLD Space, fundada en 2011 es la empresa española, con sede en Elche, que desarrolla cohetes reutilizables. Actualmente, trabaja en dos proyectos, el lanzador suborbital MIURA 1 y el lanzador orbital MIURA 5.

La empresa, que tuvo sus inicios en el Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH), cuenta ahora con una sede principal en el Parque Empresarial de Elche y cuenta con más de 40 empleados. Además, PLD Space dispone de un espacio en el Aeropuerto de Teruel, desde el año 2014 en el que se construyó el banco de ensayos para la prueba de motores cohete. En 2019 la empresa llevó a cabo con éxito el [drop test del demostrador](#) de la primera etapa de MIURA 5.

Sobre Smallsat Symposium

Smallsat Symposium es desde su constitución hace cinco años, uno de los eventos más esperados en el sector espacial. Para más información: <https://2020.smallsatshow.com/>