

La extensión asegura la operatividad del segmento terreno y refuerza la provisión de servicios estratégicos para la defensa

INTA e HisdeSAT formalizan dos contratos para garantizar la continuidad de la misión PAZ-1 hasta 2028



22'dic.'25.- El pasado viernes, 19 de diciembre, se formalizaron dos contratos entre el **Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)** y la empresa **Hisdesat Servicios Estratégicos S.A. (HisdeSAT)** destinados a garantizar la continuidad operativa del segmento terreno de la misión **PAZ-1** y la prestación de servicios asociados de seguridad, operación y mantenimiento hasta el final de su vida útil.

La firma de ambos contratos fue realizada por **D. Miguel Ángel García Primo**, **Director General de HisdeSAT**, y el **Teniente General D. Enrique Campo Loarte**, **Director General del INTA**.

La misión **PAZ-1**, basada en tecnología radar de apertura sintética, se encuentra operativa desde febrero de 2018 y constituye un referente nacional en sistemas de control y procesamiento de misiones satelitales de observación de la Tierra de uso

dual. Este programa, bajo la responsabilidad del **INTA**, ha consolidado el papel del Instituto como proveedor de soluciones y servicios espaciales, integrando los requisitos de seguridad necesarios para el Ministerio de Defensa con la eficiencia y flexibilidad propias de entornos operativos avanzados.



Aunque la vida útil inicial se estimó en siete años, la misión continúa operando en condiciones nominales y manteniendo un elevado nivel de prestaciones en sus productos. Por ello, se ha aprobado su extensión hasta 2028, previéndose su continuidad más allá de la entrada en servicio de la futura misión **PAZ-2**, compuesta por dos satélites radar cuyo lanzamiento está previsto para 2031 y 2032.





El excelente comportamiento del segmento terreno y la calidad de la operación realizada por el personal del **INTA** han hecho posible esta ampliación, que asegura la provisión de servicios estratégicos a las Fuerzas Armadas y establece un marco estable para la participación del **INTA** en la próxima misión **PAZ-2**.