



## El satélite Helios 1B ha sido puesto en órbita

**A** las 13 h. 22 m. hora local en Kourou (Guayana francesa), -17 h. 22 m. en España-, del pasado día 3 de diciembre, un Ariane IV (serie 40) ascendía hacia el espacio para poner en su órbita polar el satélite Helios 1B, alcanzándola tras 18 minutos de vuelo.

Representantes de las tres naciones han sido invitadas a observar el proceso de lanzamiento. Por parte de España han asistido el vicepresidente español del programa Helios, general Poyo-Guerrero (GSJMALOG), representantes del Estado Mayor de la Defensa, del INTA, así como el jefe del programa, que por estar asignado al Ejército del Aire, está encuadrado dentro del Mando del Apoyo Logístico.

Con este lanzamiento, una vez más nuestra bandera asciende al espacio, por una parte, al propio Ariane por ser un vehículo fabricado dentro del comercio de la Agencia Espacial Europea (ESA), de la que España es miembro; y por otra, en el propio satélite Helios 1B, segundo de la familia Helios; perteneciente a un programa conjunto de defensa en materia de satélites de vigilancia, desarrollado entre Francia, Italia y España, y que en julio de 1995 puso en órbita el primero de ellos, Helios 1A.



Tras haber alcanzado con todo éxito su órbita, el Helios 1B comenzó a emitir sus primeras imágenes a las 5:40 horas de la madrugada del siguiente día 4, aunque se considera que hasta finales de febrero de este año 2000 no estará completamente operativo, ya que requiere todo un proceso de análisis y correcciones necesarias para adaptarlo en su órbita de forma que pueda alcanzar su máximo rendimiento operativo.

Con el Helios 1B se aumentará notablemente la capacidad óptica militar de observación desde el espacio, de que ya disponían las tres naciones desde la entrada en servicio del Helios 1A. Con este logro, tanto España como el resto de sus socios, se aseguran poder disponer de un medio de inteligencia estratégica esencial para su defensa, incrementando notablemente la disponibilidad de imágenes y reduciendo los tiempos de acceso a la información por poder disponer simultáneamente de los dos satélites en servicio. Este programa Helios significa por tanto, que las fuerzas armadas españolas pueden asegurar la explotación del uso del espacio durante los próximos años, por cuanto significa su contribución a la defensa de España.