

INDUSTRIA APUESTA POR FOMENTAR LA PARTICIPACIÓN DE EMPRESAS ESPAÑOLAS EN EL SECTOR ESPACIAL

- La empresa española GTD será la responsable de la informática del Puerto Espacial Europeo en Kourou durante los próximos 5 años, gracias a la firma de un contrato realizada hoy por el secretario general de Industria, Joan Trullén
- Este es un ejemplo del apoyo que el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, a través del CDTI, ofrece a las empresas españolas para la consecución de contratos industriales de alto contenido tecnológico generados por diversas organizaciones nacionales y europeas como la ESA

**Fuente: Gabinete de Prensa Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
Salamanca 14/05/2007**

El secretario general de Industria, Joan Trullén, hizo oficial hoy la renovación, para los próximos 5 años, del contrato de operaciones y mantenimiento del Puerto Espacial Europeo en Kourou (Guayana Francesa), también conocido como Centro Espacial Guayanés y lugar de lanzamiento propio de la [Agencia Espacial Europea](#) (ESA). Este contrato representa un notable éxito para la industria espacial de nuestro país, según ha señalado Trullén, ya que la empresa responsable de estas operaciones es la española GTD Ingeniería de Sistemas y de Software.

GTD comenzó con las citadas actividades de operaciones y mantenimiento en 1992. El nuevo contrato firmado hoy abarca el periodo 2007-2011 y alcanza un importe total de 80 millones de euros, 22 de los cuales corresponden a GTD. Así, esta compañía será la responsable del mantenimiento integral de los sistemas operacionales y la informática del Puerto Espacial Europeo, por lo que recoge entre sus funciones la de asegurar el buen funcionamiento de sistemas como el centro de control, la seguridad de vuelo, los radares, la telemetría y la planificación de misiones. Todos estos elementos son de vital importancia para asegurar el éxito del lanzamiento.

El equipo ANTIOPE, que responde al contrato arriba citado, esta formado por GTD (España), Vitrociset (Italia) y liderado por Telespazio (Francia) como socios principales.

El contrato firmado hoy es un ejemplo del apoyo que el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, a través del CDTI, ofrece a las empresas españolas para la consecución de contratos industriales de alto contenido tecnológico generados por diversas organizaciones nacionales y europeas, como la Agencia Europea del Espacio (ESA), el Laboratorio Europeo para la Física de Partículas (CERN), el Sincrotrón Europeo (ESRF), Hispasat y Eumetsat.

En este sentido, Joan Trullén destacó el extraordinario avance que ha experimentado en las dos últimas décadas el sector espacial en España, lo que hace, según indicó, que **“ya nadie extraña que las empresas españolas participen e incluso lideren proyectos y consorcios al máximo nivel en materia de espacio”**.

Durante su intervención, el secretario general de Industria se refirió además a la influencia del sector espacial en la sociedad. **“Los servicios orientados al ciudadano que dan entrada a la sociedad del conocimiento están basados en tecnologías indispensables que sólo el sector espacial nos ofrece”**, aseguró.

Asimismo, Trullén recordó la importancia del Plan Estratégico para el sector espacial 2007-2011, presentado en diciembre pasado por el ministro de Industria, Turismo y Comercio, Joan Clos, con el objetivo de conseguir una mayor representación de nuestro país en el sector espacial.

En el acto celebrado hoy en las instalaciones de GTD en Barcelona estuvieron presentes, además de Trullén, el director del Centro Espacial guayanés del Centro Nacional de Estudios Espaciales de Francia (CSG/CNES en sus siglas en francés), Jean Louis Marçé, el director general del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), Maurici Lucena y representantes de la empresa GTD, entre los que se encontraban su presidente, Angel Ramírez, y su consejero delegado, Carlos Kinder.

España ha participado activamente en los programas de lanzadores Ariane 4 y 5 desde su inicio. Actualmente colabora en los programas del lanzador VEGA y en la adaptación del puerto espacial de Kourou para el lanzamiento de Soyuz en un futuro inmediato.

Cámara
Salamanca