

## **CARLOS SUÁREZ: “LOS ACTIVOS ESPACIALES GARANTIZAN SERVICIOS IMPRESCINDIBLES PARA CIUDADANOS, GOBIERNOS Y DEFENSA”**

- **El Director General de Defensa y Seguridad de Indra defiende durante la Conferencia de Alto Nivel sobre Política Espacial Europea celebrada en Bruselas la necesidad de proteger los activos espaciales europeos, que se han convertido en estratégicos para garantizar servicios básicos para la sociedad, los gobiernos y la defensa**
- **Indra lidera el desarrollo del Sistema de Vigilancia y Seguimiento Espacial Español (S3T), una iniciativa impulsada por CDTI con el apoyo del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y el Ministerio de Defensa y en el que también participan otras empresas españolas como Deimos y GMV**
- **Con esta capacidad, España ha entrado a formar parte del programa Europeo de Vigilancia y Seguimiento (SST) de objetos en el espacio, iniciativa que se suma a los grandes proyectos espaciales impulsados por la Comisión Europea, como Copernicus y Galileo**
- **El sistema SST tiene además un uso dual que permitirá extender las misiones de vigilancia aérea que se llevan a cabo en los ámbitos de la defensa más allá de sus límites tradicionales**

**Bruselas, 25 de enero de 2017.-** Carlos Suárez, Director General de Defensa y Seguridad de Indra, subrayó ayer martes durante la Conferencia de Alto Nivel sobre Política Espacial Europea celebrada en Bruselas el papel estratégico que tienen los activos espaciales para “garantizar servicios imprescindibles hoy en día para ciudadanos, gobiernos y la defensa y cuya interrupción tendría un gran impacto”.

Indra lidera el consorcio industrial responsable del despliegue del sistema español de vigilancia espacial (S3T), una iniciativa impulsada por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) y que cuenta con el apoyo de los Ministerios de Economía e Industria y de Defensa y en la que otras empresas españolas como Deimos y GMV también tienen una participación destacada.

Este sistema reforzará las capacidades que España aporta al actual Sistema de Vigilancia y Seguimiento Europeo (SST Support Program), un programa que “se ha convertido en una prioridad a la luz de los cada vez más numerosos e importantes activos espaciales con que cuenta la UE y a la necesidad de garantizar su seguridad de forma autónoma”, según Carlos Suárez.

El Parlamento Europeo y la Comisión pusieron en marcha en 2014 este programa y definieron un modelo de servicio en el que distintas entidades nacionales se responsabilizan de aportar los servicios de vigilancia y seguimiento espacial, canalizados a través del Centro Satelital de la UE (SatCen), que depende del Servicio Europeo de Acción Exterior.

El consorcio inicial responsable de aportar estos servicios está integrado por DLR (Alemania), CNES (Francia), la Agencia Espacial de Reino Unido (Gran Bretaña), ASI (Italia), y CDTI (España). Este programa está llamado a sumarse a Copernicus y Galileo como una de las iniciativas espaciales más relevantes de la UE en los próximos años.

El Director General de Defensa y Seguridad de Indra destacó el papel dual de esta tecnología no solo para proteger satélites e infraestructuras en órbita sino para extender las misiones de vigilancia aérea que se llevan a cabo en el ámbito de la defensa más allá de sus límites tradicionales, de modo que también abarquen las órbitas cercanas a la Tierra.

Suárez puso de relieve las importantes sinergias entre el Plan de Acción Europeo de la Defensa y la Estrategia Espacial Europea, ambos lanzados recientemente por la Comisión Europea, que permiten explotar todas las capacidades duales existentes y futuras, entre las que se encuentran las constelaciones de satélites Copernicus y Galileo, el futuro programa GovSatCom y las infraestructuras relacionadas con el sistema SST.

**Acerca de Indra**

Indra es una de las principales empresas globales de consultoría y tecnología y el socio tecnológico para las operaciones clave de los negocios de sus clientes en todo el mundo. Dispone de una oferta integral de soluciones propias y servicios avanzados y de alto valor añadido en tecnología, que combina con una cultura única de fiabilidad, flexibilidad y adaptación a las necesidades de sus clientes. Indra es líder mundial en el desarrollo de soluciones tecnológicas integrales en campos como Defensa y Seguridad; Transporte y Tráfico; Energía e Industria; Telecomunicaciones y Media; Servicios financieros; y Administraciones públicas y Sanidad. A través de su unidad Minsait, Indra da respuesta a los retos que plantea la transformación digital. En el ejercicio 2015 tuvo ingresos de 2.850 millones de euros, 37.000 empleados, presencia local en 46 países y proyectos en más de 140 países.