

España destinará 677 millones de euros a los programas espaciales de la ESA

La titular del Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN), Cristina Garmendia, ha anunciado hoy que la inversión española en los programas espaciales de la Agencia Espacial Europea (ESA) alcanzará los 677,30 millones de euros para el periodo 2009-2011, lo que situará a España como el quinto país en importancia en este organismo internacional, según informa el MICINN en un comunicado. La ministra ha realizado el anuncio durante la inauguración de la Conferencia Ministerial de la ESA, que se celebra hoy y mañana en La Haya (Países Bajos).

SINC

25/11/2008 17:56 CEST



Cristina Garmendia en la Conferencia Ministerial de la ESA. Foto: MICINN

La Ministra ha manifestado durante su discurso la obligación que tiene Europa de realizar un ambicioso planteamiento de futuro que permita desarrollar un programa espacial a la altura de las expectativas de los ciudadanos y, en este sentido, y puesto que los retos que se plantean no están al alcance de ninguno de los países por separado, ha reclamado la necesidad de una cooperación estrecha que respete la necesaria capacidad de decisión de cada socio.

SINC SOCIEDAD

Cristina Garmendia también expresó el deseo de España por trabajar con la Agencia para potenciar de forma conjunta el Centro Europeo de Astronomía Espacial (ESAC), el centro que la ESA tiene en España, y ha pedido en la asamblea que éste se vea sustancialmente reforzado hasta situarse al mismo nivel que los centros de Italia y Holanda, constituyéndose así en la instalación científica de referencia para todas las misiones de ciencia y de exploración espacial de la Agencia.

La Ministra ha acordado con el Director General de la ESA que la Agencia contemple este cambio en el futuro inmediato, ofreciendo el apoyo del Gobierno para ello. En este sentido, los Ministros han encargado al director General de la ESA la elaboración de una propuesta detallada sobre el reparto de actividades entre todos sus centros, propuesta que se aprobará en el año 2010.

Entre otras de las noticias anunciadas por Garmendia durante su participación en La Haya, destaca, fundamentalmente, la confirmación de las inversiones previstas en el Plan Estratégico para el Sector Espacial 2007-2011. Así, ha afirmado que la inversión española en los programas espaciales de la ESA para el periodo 2009-2011 alcanzará los 677,30 M€, situándose España, de esta forma, como quinto país en importancia en este organismo internacional, con una contribución media del 8% equivalente al porcentaje que le corresponde según su peso económico relativo.

La titular del Ministerio de Ciencia e Innovación, ha subrayado también que la principal contribución española se realizará en el programa Meteosat Tercera Generación (MTG) en el que España, con 100 M€ (12% del programa), se convertirá en el tercer mayor contribuyente de toda la ESA. Sin duda, se trata de un programa clave para Europa, ya que proporciona la información necesaria para realizar las previsiones meteorológicas. De este modo, las empresas españolas, gracias a su participación en el programa MTG, podrán obtener contratos industriales adicionales en los satélites que, con posterioridad, financiará EUMETSAT (Agencia Meteorológica Europea), lo que conllevará unos retornos industriales habituales en los programas de la Agencia.

España también se situará, con un 30% del total, como principal contribuyente de toda la ESA al Programa de Conocimiento del Medio

Sinc

SOCIEDAD

Espacial (SSA). Este programa, permitirá a Europa disponer de información sobre los objetos espaciales, eliminando así su actual dependencia de Estados Unidos en un área considerada como estratégica. Para España, el programa no sólo ofrecerá una elevada rentabilidad industrial, sino que también significará una oportunidad para potenciar ESAC.

Las nuevas inversiones se unirán a los compromisos ya asumidos por España con anterioridad y permitirán liderar varias misiones espaciales internacionales en los próximos años, como Ingenio (el satélite español de Observación de la Tierra que formará parte de la constelación europea de satélites GMES), Small-Geo (misión de telecomunicaciones a cargo de la empresa Hispasat) y Proba-3 (misión de demostración de tecnologías de vuelo en formación liderada por empresas españolas).

Derechos: Creative Commons

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. <u>Lee las condiciones de nuestra licencia</u>

