

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

7750

RESOLUCIÓN de 21 de marzo de 2007, del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, por la que se publican las ayudas concedidas durante el año 2006, correspondientes al Programa Nacional de Espacio.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 18 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, se publican las ayudas concedidas por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) en el año 2006, al amparo de la Resolución de 24 de mayo de 2006, por la que se efectúa la convocatoria de las subvenciones para el año 2006 del Programa Nacional de Espacio (Plan nacional de investigación científica, desarrollo e innovación tecnológica 2004-2007) en la parte dedicada al fomento de la investigación técnica.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 21 de marzo de 2007.–El Presidente del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, Joan Trullén Thomás.

ANEXO

Relación de subvenciones concedidas al amparo de la Resolución del CDTI de fecha 24 de mayo de 2006 (BOE 31.05.2006)

Aplicación presupuestaria 20.15.467C.747

Beneficiario	Proyecto	Importe en euros
Advanced Dynamic Systems S.L.	Sagas-150 sistema con actuador giroscópico avanzado para satélites de 150 kg.	334.800,00
Alcatel Alenia Space España S.A.	Desarrollo de un filtro de salida para carga útil en banda-S.	90.273,75
Alcatel Alenia Space España S.A.	Dalia-diseño de carga útil espacial reconfigurable.	125.000,00
Argongra S.L.U.	Generación automática de productos de satélite nivel 3 y superiores.	63.273,00
Deimos Space S.L.	Optimización de una constelación para la observación de la tierra.	194.253,00
Eads Casa Espacio S.L.	Proyectos de desarrollo en el área de materiales compuestos de aplicación espacial.	672.303,42
Fundación Centro de Tecnologías Aeronáuticas.	Viaces-Desarrollo de tecnologías de ensayos de vida altamente acelerada sobre componentes espaciales.	36.246,00
Fundación Inasmet	Desarrollo y validación de cámaras cerámicas de descarga para propulsores eléctricos de efecto hall en vehículos espaciales (CERAMHET).	414.603,89
Gmv Aerospace And Defence S.A.	Actualización de plataforma para Rendez-Vous (segunda parte).	123.894,50
Gmv Aerospace And Defence S.A.	Toolkit de aplicaciones para Galileo y observación de la tierra.	129.524,18
Iberespacio S.A.	Estudio de viabilidad de materiales porosos avanzados por mechas en caloductos en bucle cerrado (Ihp) para sistemas de control térmico de satélites.	465.225,00
Indra Espacio S.A.	Desarrollo del diseño de una antena multibanda de 2,4 m y otra de 4,5 m (antenas multibanda 2,4/4,5).	150.000,00
Indra Espacio S.A.	Estudio de viabilidad de un terminal aeronáutico de comunicaciones banda ancha por satélite (Aerosat).	157.125,00
Indra Espacio S.A.	Mosatem-Sistema de comunicaciones móviles por satélite en situaciones de emergencia.	162.125,00
Ingeniería y Servicios Aeroespaciales S.A.	Arrays de antenas adaptativas para comunicación con satélites de órbita baja –Grapes 1.	250.517,00
Ingeniería y Servicios Aeroespaciales S.A.	Centro de entrenamiento y visitantes de Robledo de Chavela.	197.497,81
Integrasy S.A.	Operis-Soporte de operaciones para sistemas de internet vía satélite.	60.108,00
Mier Comunicaciones S.A.	Investigación industrial de amplificadores avanzados de muy bajo ruido para satélites de comunicaciones móviles.	417.500,00
Mier Comunicaciones S.A.	Desarrollo de amplificadores embarcados en banda-S.	252.794,25
Monocrom S.L.	Microlaser de estado sólido para misiones espaciales.	236.247,00
N.T.E. S.A.	Fipes: centro de simulación integrada para el soporte de misiones espaciales.	100.849,32
Radiación y Microondas S.A.	Desarrollo y calificación de una matriz de conmutación completa en banda KU de última generación.	1.429.196,03
Starlab Barcelona S.L.	Misión GNSS-R embarcada en una plataforma microsatelital.	91.434,75
Tecnológica, Ingeniería, Calidad y Ensayos S.A.	Radosat –software para diseño de antenas de alta eficiencia mediante radomos con estructuras periódicas. Estudio de viabilidad.	127.307,75
Tecnológica, Ingeniería, Calidad y Ensayos S.A.	Emulaser-Emulación mediante irradiación láser de los efectos de radiación cósmica en componentes electrónicos.	320.934,39

7751

RESOLUCIÓN de 29 de marzo de 2007, de la Secretaría General de Comercio Exterior, por la que se adjudica beca de especialización en control analítico de calidad de productos objeto de comercio exterior.

La Orden del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio de 17 de octubre de 2005 (BOE n.º 263, de 3 de noviembre) establece las bases reguladoras de la concesión de becas de especialización en control analítico de calidad de productos objeto de comercio exterior y autoriza al Secretario General de Comercio Exterior para que, mediante Resolución publicada en el Boletín Oficial del Estado, convoque anualmente de acuerdo con las bases reguladoras, las becas que en su caso correspondan.

Por Resolución de 7 de febrero de 2007 (BOE n.º 41, de 16 de febrero de 2007) de la Secretaría General de Comercio Exterior, se convocan becas de especialización en control de calidad de productos objeto de comercio exterior.

Una vez realizado el proceso de selección y elevada la relación definitiva de seleccionados y de suplentes por el Tribunal seleccionador y en ejercicio de la delegación de competencias aprobada en el apartado decimoquinto de la Orden ITC/3187/2004, de 4 de octubre de 2004, por la que se delegan competencias del Ministro de Industria, Turismo y Comercio y por la que se aprueban las delegaciones de competencias de otros órganos

superiores y directivos del Departamento, modificada por Orden ITC/ 1196/ 2005, de 26 de abril, he resuelto adjudicar una beca de especialización en control analítico de calidad de productos objeto de comercio exterior para el laboratorio de la Dirección Provincial de Comercio de Almería al adjudicatario indicado en Anexo I.

Asimismo se hace pública la relación de suplentes en Anexo II.

Esta Resolución entrará en vigor el mismo día de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 29 de marzo de 2007.–El Secretario General de Comercio Exterior, Alfredo Bonet Baiget.

ANEXO I

Adjudicatarios

Apellidos, nombre	DNI	Titulación beca
Pascual López, Gloria	45590656X	Universitaria Superior.
Desierta (Por ausencia de candidatos con la titulación exigida en la convocatoria)	–	Formación Profesional.