

ANEXO III

Porcentaje de compensación salarial en función de la productividad

Productividad en millones de pesetas de margen bruto por persona 1994	≥ 12,85	< 13,64	< 14,44	< 15,24	< 16,02	< 16,16	< 16,30	< 16,44	≥ 16,58
Porcentaje de compensación salarial para 1994	2	2	2	2	2	2,25	2,75	3	3,50
Incremento porcentaje sobre tablas 31-12-1993. Base negociación 1995	0	0,5	1	1,5	2	2	2	2	2

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

24484 RESOLUCION de 4 de octubre de 1994, de la Dirección General de Industria, por la que se publican las subvenciones concedidas en 1993 de los programas 542E (PATISBT) y 722D (PRISMA).

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 81.7 del texto refundido de la Ley General Presupuestaria, se publican las subvenciones concedidas por esta Dirección General en 1993 de los programas 542E (PATISBT) y 722D (PRISMA) que se relacionan, respectivamente, en los anexos I y II.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 4 de octubre de 1994.—El Director general, Antonio Joaquín Fernández Segura.

ANEXO I

Relación de subvenciones concedidas del programa 542E-PATI (SBT) en el año 1993

Nombre de la empresa o institución	Título del proyecto	Subvención concedida Pesetas
<i>Crédito 20.15.542E.777</i>		
Acenor	I+D Aceros especiales innovar procesos alta tecnología	20.400.000
Aluminio Español	Mejora estructura y controles colada tochos extrusión	5.100.000
«Amaya Sport, Sociedad Limitada»	Desarrollo de nuevos artículos con aplicaciones para el estudio de psicomotricidad.	4.600.000
«Aragonesas Industrias y Energía, Sociedad Anónima»	Desarrollo de nuevas tecnologías para fabricación de ánodos y de cátodos activados y nuevas aplicaciones de los mismos	3.000.000
Aragonesas Industrias y Energía	Obtención de cianuros complejos y metálicos a partir de disoluciones de cianuro sódico	3.900.000
Arisco	TS + Basic, 93	3.000.000
Astilleros Españoles	Integración proyecto Eureka EU-353: FASP	8.800.000
Astilleros Españoles	Líneas de previas (proyecto Eureka EU-353: FASP)	5.500.000
Astilleros Españoles	Líneas de bloques planos (proyecto Eureka EU-353: FASP)	3.900.000
Astilleros Españoles	Líneas de bloques curvos (proyecto Eureka EU-353: FASP)	21.300.000
Astilleros Españoles	Nuevas tecnologías (proyecto Eureka EU-353: FASP)	12.700.000
«Azma, Sociedad Anónima»	Actuaciones en la mimacería AZMA 1993	3.600.000
Barnices y pinturas modernas	I+D pigmentos, transparentes, resinas y ecologías	2.700.000
Bicicletas de Alava	Proyecto de planta piloto bicicletas de aluminio	2.800.000
Bicicletas de Alava	Desarrollo proyecto Eureka bicicletas de carbono o de titanio	4.100.000
CAYACEA, «Centro de Análisis, Asesoramiento y Control de Calidad, Sociedad Anónima»	Estudio del contenido del colesterol en diversos cortes de la canal porcina	2.300.000
Celaya Emparanza Galdós	Optimización de pilas alcalinas	2.000.000
Chapado Ore Vid	Incorporación torno doble cabezal control numérico y CAI	3.200.000
Cía. de Refrigeración Industrial	Desarrollo de un nuevo sistema de atmósfera modificada para conservación de productos hortofrutícolas. Aplicación a diversos tipos de frutas	6.400.000
«Citroën Hispania, Sociedad Anónima»	Automatización de ensamblado de subconjuntos de carrocería del vehículo ZX.	25.000.000
«Citroën Hispania, Sociedad Anónima»	Optimus: Ecología y calidad	125.000.000
Coemter	I+D nueva máquina automática confección continuo bolsas plástico	7.000.000
Combi-Pack	Encajonadora en continuo	3.400.000
Compañía Roca Radiadores	Desarrollo nuevas técnicas de recocción porcelana	13.500.000
Compañía Roca Radiadores	Cámara Calorimétrica 80 KW	4.700.000
«Construcciones y Auxiliar Ferrocarriles, Sociedad Anónima»	Coches de viajeros para los ferrocarriles húngaros	5.500.000
«Construcciones y Auxiliar Ferrocarriles, Sociedad Anónima»	Mejora de tenacidad a la fractura ruedas	4.700.000
«Construcciones y Auxiliar Ferrocarriles, Sociedad Anónima»	Unidad de tren para servicio urbano con estructura ligera de aluminio	2.800.000

Nombre de la empresa o institución	Título del proyecto	Subvención concedida — Pesetas
«Construcciones y Auxiliar Ferrocarriles, Sociedad Anónima»	Unidad de tren para servicio urbano con estructura acero inoxidable	3.800.000
«Construcciones y Auxiliar Ferrocarriles, Sociedad Anónima»	Unidad articulada transporte urbano equipo trifásico	2.800.000
«Cortemat, Sociedad Anónima»	I+D de un proceso de digitalización de componentes tridimensionales mediante tecnología láser	6.100.000
«Cromomed, Sociedad Anónima»	Electrotextrado y cromado duro de los cilindros de laminación en frío. Proyecto EDT	2.000.000
«Dolomitas del Norte, Sociedad Anónima»	Implantación de planta piloto para la obtención de carbonato cálcico precipitado.	4.300.000
Dulces y Conservas Helios	Desarrollo tecnológico fase envasado	1.500.000
Eika	Nuevos aislantes electrotérmicos focos calor doméstico	7.600.000
Empresa Nacional Bazan de C.N.M.	Desarrollo del proyecto completo, adecuación de la factoría y construcción de la estructura de aluminio del buque prototipo FR-92	149.700.000
Esteban Morales Ruiz	I+D prototipo máquina cosechadora de frutos	1.100.000
Exclusiva TE-PA	Equipo para tratamiento tejido al ancho en continuo	5.000.000
«Exercycle, Sociedad Anónima»	Máquina de andar motorizada eléctrica para uso doméstico	2.900.000
«Exercycle, Sociedad Anónima»	Máquinas de musculación con elastómero	3.000.000
«Fagor Arrasate, Sociedad Cooperativa Limitada»	Desarrollo de una cizalla rotativa para líneas de corte transversal de bobinas.	10.800.000
«Fico Cables, Sociedad Anónima»	Sistema «Push-Pull» de alta eficiencia	1.800.000
«Fico Cables, Sociedad Anónima»	Sistema de autorregulación para cables de mando y accionamiento	7.400.000
Fico Mirrors	Retrovisor inteligente	4.700.000
Ford España	Nuevas tecnologías fábrica motores de Almussafes	42.300.000
Ford España	Nuevas bielas de forja sinterizada	61.000.000
«Forjas de Villalba, Sociedad Anónima»	Desarrollo tecnológico sistema «on line»	5.300.000
Frenos Eléctricos Unidos	Desarrollo de nuevo ralentizador eléctrico	6.000.000
«Frenos Iruña, Sociedad Anónima Laboral»	Desarrollo mejoras de sistemas frenos de vehículos	3.000.000
«Fuchosa, Sociedad Anónima Laboral»	Adiciones de inoculación y mejora de las características mecánicas	4.000.000
«Fundiciones del Estanda, Sociedad Anónima»	Nuevos diseños y materiales	3.600.000
«Fundiciones Miguel Ros, Sociedad Anónima»	Elaboración y desarrollo de prototipos en fundición esferoidal austemplantada (ADI), aplicación industrial en engranajes	4.500.000
«Galvarplast Ibérica, Sociedad Anónima»	Guarnición de cierre para frigoríficos de material destinado al PVC con características de alta estabilidad lateral	2.000.000
«Goiti, Sociedad Cooperativa Laboral»	Proyecto de desarrollo de paneladora	5.000.000
Hidroneumática del Bierzo	PATI—desarrollo prototipos	1.500.000
Industrias Mecano-Eléctricas Fontecha Yébenes	Introducción nuevas tecnologías transformadores distribución	8.300.000
«Indulérica, Sociedad Anónima»	Investigación sobre fibras de frutas y desamargados en cítricos	14.400.000
Industrial de Carrocerías	I+D en el sector del automóvil	15.500.000
Industrial Salva	Equipos elaboración productos panadería y pastelería	2.800.000
Industrial Salva	Horno ciclotérmico para cocción pan paneles radián	5.300.000
Industrias Derivadas del Aluminio (INDAL)	Diseño y desarrollo gama altas luminarias	4.700.000
«Industrias Dulciora, Sociedad Anónima»	Proyecto para el desarrollo de caramelos sin azúcar duros, blandos, de goma y grajeas y mejora de la estabilidad de los caramelos existentes	4.600.000
Industrias Fepyr	Creación sistema experto formulación de barnices	3.900.000
Industrias Hidráulicas	Cizalla guillotina con precompresión lateral	1.500.000
Industrias San Andrés	Desarrollo nuevo cartón alta calidad para Membrille	6.400.000
Ingeniería Agullo	Instalación de lavado y desbargado alta presión	9.000.000
Ingeniería Minera e Industria (IMISA)	Máquina de trasbordo de «pallets-palletboard»	9.300.000
Investigación y Asesoramiento Técnico	Tren Talgo alta velocidad	24.100.000
Iveco-Pegaso	Nueva gama de motores para vehículos industriales	15.000.000
«Laboratorios Hispano ICO, Sociedad Anónima»	I+D de nuevos sistemas robotizados destinados a automatizar el proceso de control electrónico de preservativos	15.800.000
Laminados Oviedo Córdoba (LOCSA)	Medidas tecnológicas en procesos de fabricación de laminados planos	20.500.000
Lladró	Secado de transporte por microondas	10.200.000
«Loramendi, Sociedad Anónima»	Desarrollo de un sistema de colada para la fabricación de bloques y culatas en aluminio por baja presión y molde de arena	15.800.000
M. Torres Industriales	Diseño y desarrollo de nueva onduladora	7.000.000
Mallas Ucin Azpeitia	Desarrollo Departamento Técnico de fabricación para malla especial electrosoldada y comercialización	17.000.000
Manaut	Proceso automatizado de soldadura de emisores de calor	4.700.000
Marcelino Jiménez Belinchón, Construcciones Metálicas	Desarrollo tecnológico y normalización de torres de telecomunicación y enlace para producción con control numérico	10.100.000
«Mecanoplástica, Sociedad Anónima»	Proyecto Eureka Omnium EU (número pendiente)	4.600.000
«Montesa-Honda, Sociedad Anónima»	Diseño y desarrollo de motocicleta «Cota NN2»	10.100.000
Nissan Motor Ibérica	Proyecto HNE-furgoneta ligera transporte mercancía	60.000.000
Outokumpu Copper Brass Rod	Medidas tecnológicas en procesos de fabricación barras y perfiles	54.500.000
«Perfil Tecnics, Sociedad Anónima» (PERTECSA)	Desarrollo técnico de molduras para automoción coextrusionadas a partir de material ETP con refuerzo de acero inoxidable y flockadas	4.000.000
«Sociedad Anónima Reverte, Productos Minerales»	I+D sobre mejora cualitativa del CaCO ₃ para diversos sectores industriales	13.500.000
«Roldán, Sociedad Anónima»	I+D destinado a mejorar el proceso productivo de decapado ácido de los aceros inoxidables, mediante el empleo de agua oxigenada	5.200.000

Nombre de la empresa o institución	Titulo del proyecto	Subvención concedida = Pesetas
Sidercal	Sidercal innovación	2.100.000
Sintermetal	Implantación de una línea de fabricación pulvimetalúrgica	16.400.000
«Sociedad Española del Acumulador Tudor, Sociedad Anónima»	Desarrollo de baterías níquel-cadmio de alta porosidad para su aplicación a vehículos eléctricos	13.000.000
«Sociedad Española del Acumulador Tudor, Sociedad Anónima»	Centro técnico y planta piloto desarrollo nuevos productos	5.500.000
Tecnoconfort	Nuevos asientos nuevo vehículo Seat-Suzuki	13.300.000
Tecnología del Grupo INI	Simulación problemas de choque e impacto	1.900.000
Tecnología e Investigación Ferroviaria	Sistemas ancho variable-modificación automática ancho eje	10.000.000
Terpla	Desarrollo nueva gama envases multicapa	10.000.000
Towerpark	Prototipo aparcamiento vehículos electrónico	8.900.000
Valeo Clausor	Plan de inversiones «Valeo Clausor, Sociedad Anónima» 1993	14.000.000
Vegaski	Informatización Departamento Patronaje	700.000
Videcart	Nuevos envases cartón: Cajas-bandejas-Vicompart	7.000.000
«Zanini, Sociedad Anónima»	Integración del diseño y fabricación de componentes plásticos para automoción y su correspondiente molde de inyección a través de ordenador	7.300.000
<i>Crédito 20.15.542E.784</i>		
AIDIMA, Asociación de Investigación y Desarrollo de la Industria del Mueble y Afines	Desarrollo sistema experto para proceso acabado de muebles	10.500.000
Asociación de Investigación de la Industria del Juguete, Conexas y Afines de Ibi (ALJU)	Empleo de la proyección metálica en la fabricación de moldes para rotomoldeo.	4.300.000
ASCAMM, Asociación Catalana d'Empresas Trutores, de Motlles i Matrius	Actividades de ASCAMM en el ámbito de la difusión y promoción de nuevas tecnologías en el sector de moldes y matrices	7.600.000
Centre Internacional de Metodes Numericas	Simulación numérica de problemas de choque e impacto utilizando técnicas de cálculo paralelo (SIMPACT)	6.700.000
INASMET, Asociación de Investigación Metalúrgica del País Vasco	Plan de difusión tecnológica y formación dirigido a los sectores básicos transformadores de la industria española	12.400.000
Instituto d'Investigació Aplicada de l'Automobil CCT (IDIADA)	Simulación de problemas de choque e impacto utilizando técnicas de cálculo paralelo (SIMPACT)	13.200.000
Instituto Tecnológico de la Bisutería	Estudio y caracterización de soluciones alternativas para la mejora de baños galvanicos.	2.300.000
Maristas-Atzerlan Laboratorio Metalúrgico	Valoración, incidencia, resistencia e impacto sobre aceros	5.100.000
Sernauto	Sernauto XXI	14.000.000
Universidad Politécnica de Madrid	Creación del Instituto Universitario de Investigación del Automóvil	46.000.000
<i>Crédito 20.15.722D.781</i>		
AITEX (Instituto Tecnológico Textil)	Creación de un aula informática para la formación en diseño textil	5.440.000
ASINTEC, Asociación Incorporación Nuevas Tecnologías	Centro de servicios comunes de confección	8.500.000
Instituto de Fomento de la Región de Murcia	Planta piloto de fabricación de calzado tipo montado plano	10.660.000
Instituto de Fomento de la Región de Murcia	Planta piloto de cosido del calzado mediante autómatas	7.659.500
<i>Crédito 20.15.722D.772</i>		
Marpy Confecciones	Verino'93. Política de producto	10.487.000
«Miró Borrás, Sociedad Anónima»	Línea innovadora de impregnación y resinado de fibras para aplicaciones de calzado.	41.600.000
«Monllor Hermanos, Sociedad Anónima»	Diagnosis y asesoramiento de la empresa. Mejora de la calidad de los productos.	2.946.000
«Monroy Sport, Sociedad Anónima»	Sistema de patronaje asistido por ordenador	1.359.000
«Paduana, Sociedad Anónima»	Mejora en los procesos de producción	22.441.000
«R. Belda Lloréns, Sociedad Anónima»	Mejora en los procesos de producción como consecuencia de la investigación de nuevos productos y desarrollo de los ya existentes	19.295.000
«Rofer Confecciones, Sociedad Anónima»	Iniciativa comunitaria Prima, inversión en nueva tecnología y formación	4.656.000
Rotatex	Adquisición e instalación de una máquina «Jigger Hidráulica JHT» con equipo «Full» automático para mejorar los procesos de producción	5.818.000
Sociedad Cooperativa Andaluza Industrial de Confección	Diseño e implantación de un sistema informático de gestión de la producción.	6.586.000
Sociedad Cooperativa Andaluza Industrial de Confección	Estudio e implantación de nuevos procesos de comercialización	1.608.000
Spontex España	Montaje automático de fregasuelos	5.669.400
«Sucesores de Joaquín Herrero, Sociedad Limitada»	Implantación de nuevas tecnologías para el lanzamiento de una nueva línea de productos y consolidación de los actuales en el mercado nacional	18.707.000
«Textil C. Penalva Soler, Sociedad Anónima»	Sistema informático de gestión	182.000
«Transformadora de Levante, Sociedad Anónima»	Sistema innovador de automatización y robotizado para la conversión de cable continuo de mecha para hilatura	15.204.000
«Unicén, Sociedad Limitada»	Mejora de la competitividad ante el mercado único	1.135.000

ANEXO II

Relación de subvenciones concedidas del programa 722D-PRISMA en el año 1993

Nombre de la empresa o institución	Título del proyecto	Subvención concedida — Pesetas
<i>Crédito 20.15.722D.772</i>		
Antonio Pernas	Plan 93 de diseño, creación y distribución de moda	312.000
Argimiro Rodríguez	Incorporación e instalación de equipos informáticos para planchar	3.172.000
«Bañeres Textil, Sociedad Anónima»	Investigación y tecnificación para la obtención de basamento para geotextiles	6.120.000
Confecciones Gavi	IVSMACK Step-one, sistema automático de encañado y marcado	1.855.000
«Enconados y Torcidos, Sociedad Anónima»	Investigación y desarrollo de innovaciones técnicas y mejora de los procesos productivos de enconado y torcido de hilatura	17.990.000
«Florentino, Sociedad Anónima»	Automatización sala de costura	3.000.000
«Géneros de Punto Barcia, Sociedad Limitada»	Implantación nuevas técnicas de proceso en el diseño y producción	6.312.000
«Géneros de Punto Montoto, Sociedad Anónima»	Plan de competitividad para el desarrollo de textiles	9.500.000
«Hipólito García, Sociedad Anónima»	Implantación de nuevas tecnologías	2.650.000
«Jealfer, Sociedad Anónima»	Ampliación y modernización del tricotaje de prendas de moda	9.400.000
«Manufacturas del Estambre, Sociedad Anónima»	Incorporación de almacén de semielaborados a planta piloto de hilados para dar respuesta rápida a la moda	23.000.000
«Marcial González, Sociedad Anónima»	Programa integral de control de calidad	2.160.000
«Mariano Centeno Sanz, Sociedad Limitada»	Estudio diagnóstico del proceso productivo y programa de mejora	1.756.000

MINISTERIO DE COMERCIO Y TURISMO

24485 RESOLUCION de 18 de octubre de 1994, de la Secretaría General de Turismo y de la Presidencia del Instituto de Turismo de España, por la que se determina la composición del Tribunal para la adjudicación de las becas «Turismo de España» para la realización de prácticas profesionales de especialización en las oficinas españolas de turismo y en empresas turísticas en el extranjero.

La Orden de 3 de junio de 1993 («Boletín Oficial del Estado» del 8) reguló las becas «Turismo de España» de estudio, investigación y práctica profesional para la especialización en materias turísticas.

La Resolución de 11 de abril de 1994 («Boletín Oficial del Estado» de 7 de junio) convocó las becas «Turismo de España» para la realización de prácticas profesionales de especialización en las oficinas españolas de turismo y en empresas turísticas en el extranjero.

De acuerdo con lo dispuesto en el punto séptimo de la Orden citada y en la base séptima, 5, de la Resolución de convocatoria, esta Secretaría General de Turismo-Presidencia del Instituto de Turismo de España ha dispuesto:

1) El Tribunal de las Becas «Turismo de España» anteriormente mencionadas estará formado por:

Presidente: Ilustrísimo señor don Celestino Alomar Mateu, Director general de Estrategia Turística, Instituto de Turismo de España.

Vocales: Ilustrísima señora doña Amparo Fernández González, Subdirectora general de Competitividad Turística, Dirección General de Estrategia Turística; ilustrísimo señor don Antonio de la Morena, Subdirector general de Relaciones con las Oficinas Españolas de Turismo, Dirección General de Promoción Turística; don Julio González, Presidente de la Asociación de Mayoristas de Agencias de Viajes Españolas (AMAVE); don Pedro Pascual, Secretario de la Agrupación Hotelera de las Zonas Turísticas de España (ZONTUR), y don Miguel Arto, Gerente de la Asociación Española de Compañías Aéreas (AECA).

Secretaria: Doña Mónica Sánchez González, Técnico Superior, Dirección General de Promoción Turística.

2) La Secretaría del Jurado estará asistida por un Jefe de Servicio de la Subdirección General de Competitividad Turística, que tendrá voz pero no voto.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 18 de octubre de 1994.—El Secretario general de Turismo-Presidencia del Instituto de Turismo de España, Miguel Góngora Benítez de Lugo.

Ilmos. Sres. Directores generales de Estrategia Turística y de Promoción Turística.

BANCO DE ESPAÑA

24486 RESOLUCION de 4 de noviembre de 1994 por la que se hacen públicos los cambios que este Banco de España aplicará a las operaciones que realice por propia cuenta durante los días del 7 al 13 de noviembre de 1994, salvo aviso en contrario.

	Comprador — Pesetas	Vendedor — Pesetas
<i>Billetes correspondientes a las divisas objeto de cotización por el Banco de España.</i>		
1 dólar USA:		
Billete grande (1)	123,88	128,53
Billete pequeño (2)	122,64	128,53
1 marco alemán	81,36	84,41
1 franco francés	23,71	24,60
1 libra esterlina	199,39	206,87
100 liras italianas	7,93	8,23
100 francos belgas y luxemburgueses	395,44	410,27
1 florín holandés	72,58	75,30
1 corona danesa	20,77	21,55
1 libra irlandesa	196,67	204,05
100 escudos portugueses	79,64	82,63
100 dracmas griegas	52,80	54,78
1 dólar canadiense	91,12	94,54
1 franco suizo	97,31	100,96
100 yenes japoneses	126,58	131,33
1 corona sueca	16,84	17,47
1 corona noruega	18,65	19,35
1 marco finlandés	26,44	27,43
1 chelín austríaco	11,56	11,99
<i>Otros billetes:</i>		
1 dirham	11,89	12,35
1 nuevo peso mejicano (3)	35,94	37,34

(1) Esta cotización es aplicable a los billetes de 10, 20, 50 y 100 dólares USA.

(2) Aplicable para los billetes de 1, 2 y 5 dólares USA.

(3) Un nuevo peso mejicano equivale a 1.000 pesos mejicanos.

Madrid, 4 de noviembre de 1994.—El Director general, Luis María Linde de Castro.