

Esta Dirección General ha resuelto aprobar la modificación de referencia, con siglas y número NHM-X117.

Son de aplicación las especificaciones recogidas en la Resolución de la Dirección General de la Energía de fecha 9 de julio de 1996, a excepción de la primera, quinta y séptima, que quedarán redactadas como figura a continuación:

Primera.—Los aparatos radiactivos cuyo tipo se aprueba son los espectrómetros de fluorescencia de rayos X de la marca «Oxford», modelos LAB-X 3000 y LAB-X 3500, de 25 KV, 40 µA y 1 watio de tensión, intensidad de corriente y potencia máximas, respectivamente.

Quinta.—Los aparatos radiactivos marca «Oxford», modelos LAB-X 3000 y LAB-X 3500, quedan sometidos al régimen de comprobaciones que establece el punto 11 del anexo II del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

Séptima.—La presente Resolución solamente se refiere a la aprobación de tipo del aparato radiactivo de acuerdo con lo establecido en el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, pero no faculta para su fabricación o importación, así como para su asistencia técnica en cuanto a la seguridad radiológica, que precisarán de la autorización definida en el mismo Reglamento.

La presente Resolución se entiende sin perjuicio de otras autorizaciones complementarias cuyo otorgamiento corresponda a éste u otros Ministerios u organismo de las diferentes Administraciones Públicas.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante esta Dirección General de Política Energética y Minas en el plazo de un mes a contar desde su notificación, de conformidad con los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificados por la Ley 4/1999, o bien recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses ante el órgano competente del orden jurisdiccional contencioso-administrativo, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Madrid, 2 de abril de 2001.—La Directora general, Carmen Becerril Martínez.

7980 *RESOLUCIÓN de 7 de febrero de 2001, de la Secretaría General de Turismo, por la que se declara de interés turístico nacional la publicación que se señala.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 9.º, apartado 2.º, de la Orden de 29 de septiembre de 1987 («Boletín Oficial del Estado»

de 27 de octubre), esta Secretaría General ha tenido a bien conceder el título de «Libro de Interés Turístico Nacional», a la siguiente publicación:

«Economía, Historia e Instituciones de Turismo en España», de don Rafael Esteve Secall y don Rafael Fuentes García.

Lo que se hace público a todos los efectos.

Madrid, 7 de febrero de 2001.—El Secretario general, Juan José Güemes Barrios.

7981 *RESOLUCIÓN de 8 de febrero de 2001, de la Secretaría General de Turismo, por la que se declara de interés turístico nacional la publicación que se señala.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 9.º, apartado 2.º, de la Orden de 29 de septiembre de 1987 («Boletín Oficial del Estado» de 27 de octubre), esta Secretaría General ha tenido a bien conceder el título de «Libro de Interés Turístico Nacional», a la siguiente publicación:

«El Mercado Turístico, Estructura, Operaciones y Procesos de Producción», de don Carlos Vogeler Ruiz y don Enrique Hernández Armand.

Lo que se hace público a todos los efectos.

Madrid, 8 de febrero de 2001.—El Secretario general, Juan José Güemes Barrios.

7982 *RESOLUCIÓN de 27 de marzo de 2001, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se publican las subvenciones concedidas durante el año 2000, al amparo del Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT), incluido en el Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica (2000-2003).*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 81.7 del texto refundido de la Ley General Presupuestaria, se publican las subvenciones concedidas durante 1999, al amparo del Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT), incluido en el Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica (2000-2003).

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 27 de marzo de 2001.—La Directora general, Carmen Becerril Martínez.

Título del proyecto	Nombre de la empresa	Ejercicio 2000 — Pesetas	Ejercicio 2001 — Pesetas
<i>Crédito: 20.05.542E.740</i>			
Implantación de una innovadora red de distribución de calor y frío a partir de la valorización de RSU.	Aigües de Mataró, S. A.	6.600.000	—
Difusión de los desarrollos tecnológicos en iluminación dirigidos a los principales sectores consumidores de la Administración Pública.	Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).	6.200.000	15.600.000
Estudio de la viabilidad técnica de la transmutación de residuos nucleares mediante reactores subcríticos optimizados de lecho de bolas con fuentes neutrónicas activadas por acelerador.	Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial.	5.000.000	6.000.000
Interacción entre la vaina de combustible y el refrigerante de los reactores de agua ligera (INTERVAC).	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).	3.200.000	3.300.000
Análisis de las implicaciones socioeconómicas derivadas de la incorporación de innovaciones tecnoenergéticas al tejido productivo español.	Fundación Universidad Empresa.	1.200.000	4.400.000
Programa de extensión de irradiación en la C. N. Vandellós I.	Enusa Industrias Avanzadas, S. A.	1.700.000	700.000
Estudio ambiental del coche híbrido de energía eléctrica-biocombustible.	Universidad Politécnica de Madrid.	2.700.000	800.000
Desarrollo de metodología y tecnologías para el seguimiento y control de las emisiones a la atmósfera del sector energético español.	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).	4.900.000	4.700.000
Nuevos componentes y diseño de pilas de combustible poliméricas.	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).	5.900.000	2.100.000
Convenio nacional para la participación en el proyecto reactor HALDE-OCDE en el período 1 de enero de 2000 a 31 de diciembre de 2002.	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).	32.100.000	4.600.000
Comportamiento termomecánico del combustible nuclear de alto quemado.	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).	500.000	1.100.000
Desarrollo de un nuevo inversor y procedimientos de ensayo para sistemas fotovoltaicos conectados a la red eléctrica (Proyecto UNINVER).	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).	200.000	2.300.000

Título del proyecto	Nombre de la empresa	Ejercicio 2000 — Pesetas	Ejercicio 2001 — Pesetas
Desarrollo de un nuevo sistema fotovoltaico de alto rendimiento y bajo coste para bombeo de agua (Proyecto ESPIRAL).	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).	400.000	1.300.000
Clasificador automático industrial de células solares, KAIXO.	Universidad del País Vasco.	2.800.000	—
Optimización de metodologías de monitorización y simulación en áreas contaminadas. Restauración.	Empresa Nacional de Residuos Radiactivos, S. A. (ENRESA).	1.000.000	500.000
Diseño, desarrollo e implementación con carácter demostrativo de pilas de combustible en autobuses de la ciudad de Barcelona.	Transports de Barcelona, S. A.	8.800.000	13.300.000
Producción de frío bajo cero y energía térmica para procesos utilizando calor residual o renovable a baja temperatura.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).	5.200.000	700.000
Desarrollo de un sistema de producción de frío de alta eficiencia energética con evaporador inundado que utiliza fluidos frigorígenos HFC y aceite mineral. Aplicación a la reconversión de instalaciones existentes y al diseño de equipos nuevos.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).	1.200.000	3.000.000
Análisis socioeconómico y ambiental para la transferencia eficiente de tecnologías energéticas renovables españolas a Iberoamérica (ASTTER).	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).	2.400.000	3.100.000
Participación española en el International Energie Agency (IEA) heat pump programme annex: Combined CHP & Absorption (cooling and heating) systems.	Universidad Rovira i Virgili.	1.700.000	3.300.000
Desarrollo de un absorbedor enfriado por aire para enfriadoras de agua por absorción y accionadas por energía solar o calor residual.	Universidad Rovira i Virgili.	1.900.000	3.300.000
Síntesis y diseño de redes de frío mediante el aprovechamiento del calor residual en plantas petroquímicas.	Universidad Rovira i Virgili.	1.000.000	1.000.000
<i>Crédito: 20.05.542E.770</i>			
Desarrollo de una planta fotovoltaica de 1,2 MW en ladera con seguimiento solar.	Energía Hidroeléctrica de Navarra, S. A. (EHN).	38.000.000	5.100.000
Diseño y desarrollo de nuevo prototipo de generador eólico de 1.300 kW.	Energía Hidroeléctrica de Navarra, S. A. (EHN).	28.300.000	—
Diseño y desarrollo de aerogenerador de 1.200 kW.	Ecotecnia, S. C. C. L.	28.400.000	10.100.000
Diseño y desarrollo de bancos de ensayos para aerogenerador multipolar de alta potencia.	M. Torres Ingeniería de Procesos, S. L.	24.000.000	—
Desarrollo de planta de 350 kWe de gasificación de biomasa de lecho móvil en corrientes paralelas para generación de electricidad.	Taim-TFG, S. A.	6.900.000	5.500.000
Desarrollo de inversores senoidales paralelizables para la conexión de paneles fotovoltaicos.	Electrotécnica Artech Hermanos, S. A.	5.700.000	3.900.000
Desarrollo de un sistema de soporte informático a la formación y gestión de accidentes severos en centrales nucleares (Proyecto SISIFO-GAS).	Agrupación Eléctrica para el Desarrollo Tecnológico Nuclear A. I. E.	5.500.000	—
Aplicaciones nucleares de la tecnología de la realidad virtual (proyecto ANTER).	Agrupación Eléctrica para el Desarrollo Tecnológico Nuclear A. I. E.	7.400.000	6.000.000
Diseño y construcción central energética del oleaje.	Guascor Investigación y Desarrollo, S. A.	4.300.000	—
Diseño y desarrollo de un tándem de tintura/secado para hilo en bobina de muy bajo consumo energético.	Argelich, Termes y Cía., S. A.	21.100.000	—
Ensayo de una nueva técnica de recuperación energética y depuración de gases en el proceso RAME.	S. A. de Tintes y Acabados.	22.400.000	—
Desarrollo de un sistema avanzado de almacenamiento de energía litio-polímero.	Celaya, Emparanza y Galdós, S. A. (CEGASA).	10.700.000	5.800.000
Diseño y demostración de una utilización segura y competitiva de hidrógeno residual para optimización energética de un ciclo combinado.	Basf Española, S. A.	45.200.000	99.300.000
Estudio, desarrollo y aplicación piloto de nuevas tecnologías energéticamente más eficientes en la producción de pastas celulósicas no madereras.	Celulosa de Levante, S. A. (CELESA)	29.200.000	—
Desarrollo de un liofilizador criogénico basado en un nuevo sistema de intercambio energético de elevada eficiencia y precisión.	Telstar Industrial, S. L.	11.600.000	—
CIMAT 2000-VIII Conferencia internacional sobre industria y medio ambiente.	G. P. Grupo Planner, S. A.	1.400.000	—
Estudio de las características y rendimiento de los calentadores de agua para la definición de sus requisitos mínimos de eficiencia energética y etiquetado energético.	Siem, S. A.	9.900.000	—
Desarrollo de un proceso de enzimación del almidón para su aplicación en la industria del papel con ahorro de energía primaria.	Cerestar Ibérica, S. L.	14.200.000	—
Desarrollo de un proceso de cogasificación para el tratamiento de polvo de humos de acería con recuperación energética y valorización de metales.	Enreco 2000, S. L.	28.000.000	1.500.000
Proyecto de central avanzada europea.	Agrupación Eléctrica para el Desarrollo Tecnológico Nuclear, A. I. E.	4.000.000	4.600.000
Desarrollo y fabricación de un agrupamiento de pilas de combustible cerámicas de 10 kW para aplicaciones estacionarias.	Aries Ingeniería y Sistemas, S. A.	4.600.000	10.800.000
Pilas de combustible para aplicaciones de telecomunicaciones (PICTEL).	Alcatel España, S. A.	2.700.000	4.900.000
Elaboración de una guía nacional de aplicación de la Directiva IPPC (control integrado de la contaminación) a las grandes instalaciones de combustión del sector eléctrico español.	Asociación Española de la Industria Eléctrica-UNESA	6.700.000	—
Determinación e implicaciones de la metodología de cargas y niveles críticos de contaminantes atmosféricos.	Asociación Española de la Industria Eléctrica-UNESA	14.700.000	13.800.000
Estudio de viabilidad de autoabastecimiento energético de un matadero, usando como combustible biogás.	Matadero Frigorífico del Nalón, S. L.	10.200.000	2.300.000
Análisis y diseminación de la liberalización del mercado eléctrico y del impacto de la energía «verde» en las PYME's y sus consecuencias futuras.	Atein, S. A.	11.200.000	—

Título del proyecto	Nombre de la empresa	Ejercicio 2000 — Pesetas	Ejercicio 2001 — Pesetas
Desarrollo y ensayo de nuevas técnicas para la optimización energética de la cocción de CaCO ₃ en la fabricación de C.C.P.	Cales de Llierca, S. L.	20.400.000	—
Diseño e instalación de planta piloto para producción de biodiesel a partir de aceites usados para su valoración energética en motores.	Enviroil Vasca, S. A.	11.100.000	—
HYMELCON (Hydraulic. Mechanic-electric CONvertor). Convertidores de energía hidráulicos-mecánicos eléctricos. Aplicación a la recuperación de energía en los sistemas de ósmosis inversa.	Máquinas Eléctricas e Hidráulicas Indar, S. L.	9.400.000	10.000.000
Optimización y demostración de una bomba de calor reversible, con propano como refrigerante y diseminación de los resultados del proyecto.	Cía. Industrial de Aplicaciones Térmicas, S. A.	6.100.000	4.700.000
Sistemas inteligentes de medida y gestión aplicadas a la generación distribuida (MIDAS).	Iberdrola, S. A.	23.000.000	12.000.000
Verificación de la integridad de tubos con soldaduras exteriores.	Tecnatom, S. A.	2.300.000	—
Estudio de viabilidad de modernización de salas de control de centrales nucleares.	Tecnatom, S. A.	9.900.000	7.600.000
Desarrollo de nueva tecnología para la creación de un servicio energético fiable.	Fabricación de Automóviles Renault España, S. A.	15.900.000	—
Obtención del nuevo código termohidráulico consolidado-aplicación a las centrales nucleares españolas.	Asociación Española de la Industria Eléctrica-UNESA	600.000	300.000
Efecto del endurecimiento en la corrosión intergranular bajo tensión (IGSCC) de los aceros inoxidable austeníticos: Implicaciones para los procesos de corrosión bajo tensión asistida por irradiación (IASCC).	Asociación Española de la Industria Eléctrica-UNESA	500.000	600.000
Mejora de las herramientas de simulación para apoyo a la gestión de accidentes severos.	Asociación Española de la Industria Eléctrica-UNESA	700.000	400.000
Proyecto de realización de análisis coste-beneficio en base a análisis probabilista de seguridad (APS).	Asociación Española de la Industria Eléctrica-UNESA	400.000	300.000
Obtención de una metodología para la aplicación de instrumentación digital en centrales nucleares.	Asociación Española de la Industria Eléctrica-UNESA	3.300.000	200.000
Análisis y modelización de errores humanos de comisión en los análisis probabilistas de seguridad.	Asociación Española de la Industria Eléctrica-UNESA	2.100.000	400.000
Proyecto sobre combustible robusto de alto quemado.	Asociación Española de la Industria Eléctrica-UNESA	3.100.000	1.600.000
Sistemas de energía térmica.	Iberdrola, S. A.	3.200.000	—
Proyecto, construcción y explotación de la planta de generación eléctrica (12MWe) de Burgos, alimentada con cultivos energéticos de cynara cardunculus.	Cultivos Energéticos de Castilla, S. A.	13.000.000	3.800.000
Receptores avanzados para colectores solares de producción de agua caliente sanitaria y de vapor.	Iberdrola, S. A.	7.400.000	3.000.000
Proyecto VHELETA-2.	Avia Ingeniería y Diseño, S. L.	6.800.000	—
Estudio de viabilidad técnica previo para aplicación del ciclo SMR a una planta de demostración industrial de generación eléctrica a partir de biomasa.	Iberese, S. A.	7.200.000	3.400.000
Aplicación de las tecnologías del plasma al tratamiento de residuos radiactivos de baja y media actividad.	Iberdrola, S. A.	6.300.000	9.000.000
Desarrollo tecnológico de un inversor compensador de armónicos para sistemas fotovoltaicos de conexión a red y planta de demostración de nueva tecnología de paneles de corriente alterna.	Enerman, S. A.	36.500.000	17.200.000
Estabilización tartárica de vinos de Rioja alavesa.	C. S. C. Española, S. A.	10.300.000	—
Planta de generación eléctrica con cultivos energéticos.	Biomasas del Pirineo, S. A.	12.000.000	3.600.000
Desarrollo de un sistema propio de mantenimiento predictivo de aerogeneradores.	Gamesa Eólica, S. A.	7.900.000	—
Producción de biodiesel a partir de aceites fritos usados desechados (cocina mediterránea) y ácidos grasos elénicos.	Bionet Europa, S. L.	49.900.000	18.200.000
Plan de promoción de la bomba de calor 2000-2001.	Asociación Española para la Investigación y Diagnóstico de la Energía-AEDIE.	13.900.000	7.700.000
Aprovechamiento racional de la gallinaza para producir energía y eliminación de problemas de contaminación medioambiental (2. ^a etapa).	Granjas Cantos Blancos, S. A.	5.100.000	22.000.000
Desarrollo de elementos arquitectónicos fotovoltaicos.	Robertson Internacional, S. A.	1.600.000	7.700.000
Desarrollo de un heliostato ligero y de bajo mantenimiento.	Gher, S. A.	6.400.000	8.300.000
Desarrollo de un prototipo de pila de combustible de metanol directo con nuevos materiales avanzados.	Expert Polymere Industries, S. A.	4.400.000	8.700.000
Convertidor estático de doble etapa para conexión a red de aerogeneradores.	Enertrón, S. A.	25.900.000	20.800.000
Aplicación del análisis petrográfico automático como herramienta predictiva en la combustión del carbón.	Asociación para la investigación y Desarrollo Industrial de los Recursos Naturales-AITEMIN.	8.800.000	6.900.000
Estudio y desarrollo de un proceso para la obtención de malla electrosoldada directamente desde rollo salvaje, sin trefilación previa.	Compañía de Aplicaciones Metalúrgicas para Edificaciones, S. A.-CAMPESA	19.700.000	—
Desarrollo de una herramienta informática para la optimización del diseño del campo de heliostatos de una central de torre en terrenos irregulares.	Gher, S. A.	4.800.000	4.600.000
Investigación técnica para el desarrollo de redes fotovoltaicas híbridas multiusuarios.	Trama Tecnoambiental, S. A.	19.300.000	15.400.000
Cooperación en el Programa de Investigación de la AIE sobre sistemas fotovoltaicos. Tarea III «sistemas fotovoltaicos autónomos».	Trama Tecnoambiental, S. A.	6.800.000	3.500.000
Proyecto aerogenerador de 2,5 MW para uso off-shore.	Made Tecnologías Renovables, S. A.	7.300.000	10.600.000
I+D de un horno parcialmente eléctrico para el ahorro energético en el proceso de fabricación de fibra de vidrio.	Vetrotex España, S. A.	33.000.000	—

Título del proyecto	Nombre de la empresa	Ejercicio 2000 — Pesetas	Ejercicio 2001 — Pesetas
Valorización energética de los residuos plásticos en una planta de fabricación de papel reciclado.	S. A. Industria Celulosa Aragonesa-SAICA	25.700.000	—
Desarrollo de una nueva tecnología de alta eficiencia energética para la formación de cables eléctricos multiconductores.	Construcciones Mecánicas Caballé, S. A.	47.400.000	—
Optimización energética en el proceso de evaporación por placas de flujo descendente de séxtuple efecto.	Azucarera Ebro Agrícolas, S. A.	35.200.000	—
Optimización energética en el proceso productivo de secado de la pulpa.	Azucarera Ebro Agrícolas, S. A.	43.400.000	—
Estudio de la contribución de las bombas de calor térmicas y eléctricas a los desafíos de Kyoto.	Asociación Española para la Investigación y Diagnóstico de la Energía-AEDIE.	11.100.000	—
Desarrollo y ensayo de un nuevo sistema de tintura para la reducción del consumo de energía en el acabado de artículos de alto gramaje.	Industrias Morera, S. A.	20.100.000	—
Impacto de la generación de origen eólico en la operación y funcionamiento del Sistema Eléctrico Peninsular.	Empresarios Agrupados, A. I. E.	28.000.000	11.600.000
Desarrollo de una nueva geometría en horno de fusión de vidrio para optimización energética del proceso de retornos.	Saint-Gobain Cristalería, S. A.	38.400.000	—
Condensador de energía solar-lente líquida modulada (CES-LLM). Modelo comercial de baja temperatura.	Helio Sistemas Solares, S. L.	9.800.000	—
Proyecto piloto para la industrialización del «gestor de consumo eléctrico».	CYS Domótica, S. L.	8.400.000	—
Pre-industrialización de unidades rotativas «Rotex».	Fagor Electrodomésticos, S. Coop.	7.500.000	4.600.000
Desarrollo de un sistema de explotación de redes de abastecimiento de agua.	Besel, S. A.	11.900.000	3.900.000
Gasificación de lodos de depuradora para aplicaciones de cogeneración.	Sistemas de Transferencia de Calor, S. A.	7.100.000	3.500.000
Integración de tecnologías de aprovechamiento de energías solar-térmica y de la biomasa en una planta mixta para la generación de electricidad.	Instalaciones Abengoa, S. A.-INABENSA	3.300.000	11.700.000
Mejoras tecnológicas en la gasificación de mezclas carbón-coque en lecho de arrastre a presión (MEGAS).	Elcogás, S. A.	23.200.000	6.700.000
Desarrollo de usos térmicos alternativos de carbones marginales, mejorando sus características mezclándolos con orujillo.	Asociación de Investigación y Colaboración Industrial de Andalucía-AICIA.	15.300.000	2.500.000
Optimización de la eficiencia energética de hornos de recalentamiento mediante metodología de simulación de lógica difusa (neuro fuzzy).	Esteban Orbeago, S. A.	12.000.000	7.700.000
Proyecto Iberoeka Coteche: Cooperación para I+D en instrumentación energética competitiva para los mercados chileno y latinoamericano.	Aurotronics, S. A.	7.300.000	4.600.000
Secadero natural de biomasa.	Oleícola el Tejar Nuestra Señora de Araceli, S. C. L.	5.900.000	—
Plan Iberoamericano para la creación de un portal y formación de expertos para la difusión e implantación de tecnologías en ahorro energético y medioambiental.	Atein, S. A.	8.000.000	10.000.000

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

7983

ORDEN de 18 de abril de 2001 por la que se establecen las bases reguladoras de la concesión de ayudas para actuaciones de reindustrialización en la comarca del Campo de Gibraltar (Cádiz) y la convocatoria para las solicitudes de dichas ayudas para el ejercicio 2001.

La Constitución Española en su artículo 40.1 establece que los poderes públicos promoverán las condiciones favorables para una distribución más equitativa de la renta regional. Asimismo, en su artículo 138.1 establece que, para garantizar la realización efectiva del principio de solidaridad, el Estado velará por el establecimiento de un equilibrio económico adecuado y justo, entre las diversas partes del territorio español.

La cuestión del desequilibrio económico regional, es decir, el conjunto de problemas que plantea la existencia de grandes desequilibrios de rentas entre las regiones de un mismo Estado, en cuanto al volumen y composición de la producción industrial, el acervo tecnológico, los hábitos de consumo y, en suma, el nivel de bienestar medio de sus habitantes, ha recibido atención sistemática y rigurosa en los últimos tiempos por parte de los Estados correspondientes, bajo la idea de aplicar el principio de solidaridad.

Estos planteamientos han dado lugar, tradicionalmente, a establecer incentivos de política industrial regional bajo dos enfoques clásicos. Un primer enfoque, el de la estrategia redistributiva, que tiene como objetivo reducir las diferencias de renta, independientemente del lugar de ubicación

de sus posibles beneficiarios, mientras que, en el segundo enfoque, el objeto de la política redistributiva es el de disminuir las diferencias entre colectivos de agentes económicos localizados en lugares diferentes de un determinado territorio.

Estos principios generales, por sí mismos, ya determinan la necesidad de crear un marco adecuado y la de realización de un importante esfuerzo de racionalización y simplificación que conduzca a una sistematización plena de nuevo curso que haga posible la reindustrialización de la economía española.

La definición operativa del término «desequilibrio territorial» es relativamente sencilla en el caso de la presente Orden. Por una parte, la zona objeto de actuación es una comarca que se caracteriza como zona en declive, área congestionada, territorio fronterizo, y presenta una extensión geográfica limitada. Por otra parte, las variables socioeconómicas sobre las que esta disposición va a actuar son la tasa de paro, la tasa de inmigración y las carencias de dotaciones en infraestructuras productivas. Esta zona es la comarca del Campo de Gibraltar.

El sector industrial de la referida comarca sufre, desde hace décadas, una problemática específica que afecta y dificulta un adecuado desarrollo económico. Aunque en la zona existe una relevante presencia de grandes empresas industriales, éstas no proporcionan, por sí solas, el atractivo necesario para promover la implantación de nuevas empresas que posibiliten el desarrollo futuro de la comarca.

La tipología de los problemas existentes en la zona se concreta, fundamentalmente, en los siguientes aspectos: Falta de adecuación de la cualificación profesional de la población laboral a las necesidades concretas de la industria local y sus servicios anejos; dispersión en las ofertas de formación; el bajo nivel de renta de la población que limita el incremento de la demanda interna, lo que dificulta impulsar la actividad productiva de forma autónoma; la proximidad de la Colonia de Gibraltar que es un enclave de competencia comercial y económica, en general, de difícil asimilación por razones obvias de diferencias jurídicas y de estructura socioe-