

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SCM/N/48/EEC/Add.11  
2 de noviembre de 1999

(99-4740)

---

Comité de Subvenciones y Medidas Compensatorias

Original: inglés

## SUBVENCIONES

Notificación de actualización de conformidad con el  
párrafo 1 del artículo XVI del GATT de 1994  
y con el artículo 25 del Acuerdo SMC

COMUNIDADES EUROPEAS

### Addendum

El siguiente addendum a la notificación de la Comunidad Europea se refiere a los programas de subvenciones de los **Países Bajos**.

---

# PAÍSES BAJOS

## ÍNDICE

### Página

1.	Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto regulador sobre la energía .....	4
2.	Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre el agua subterránea.....	5
3.	Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre desechos .....	6
4.	BSE (Decisión sobre subvenciones para programas de energía).....	7
5.	Reglamentación para fomentar la utilización de formas de transporte urbano, de pasajeros y mercancías, menos perjudiciales para el medio ambiente (que sean económicas, silenciosas y limpias).....	8
6.	Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre el agua subterránea.....	9
7.	Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre desechos .....	9
8.	Impuesto regulador sobre la energía.....	10
9.	Ley sobre la reducción del impuesto sobre los salarios. Reducción para promover actividades de investigación y desarrollo. ....	11
10.	Reglamento sobre subvenciones para Proyectos de Inversión Regional de 1998 .....	13
11.	Programa de subvenciones para tecnologías del medio ambiente.....	13
12.	Informe de 1998: T.O.K. (Decisión sobre préstamos para el desarrollo técnico).....	14
13.	Informe de 1998: E.E.T. (Plan de subvenciones para la economía, la ecología y la tecnología) .....	15
14.	Informe de 1998: "Besluit kredieten elektronische-diensten-ontwikkeling" (Kredo) (Plan de crédito para el desarrollo de servicios electrónicos).....	16
15.	Informe de la OMC de 1998: Milieureferentie Projecten .....	17
16.	Informe de la OMC de 1998: EMA Projecten.....	17
17.	Informe de 1998: MPO (Plan de crédito para la elaboración de productos inocuos para el medio ambiente) .....	18
18.	Informe de 1998: Subsidieregeling haalbaarheidsprojecten MBK (Plan de subvenciones para los proyectos de viabilidad de las pequeñas y medianas empresas) .....	19
19.	Informe de 1998: (B.I.T.) (Programas de tecnología internacional orientada a la empresa) .....	20
20.	Informe de 1998: Subsidieregeling maritiem onderzoek (Plan de subvenciones para la investigación marítima) .....	20
21.	Informe de 1998: Besluit subsidies zeescheepsnieuwbouw 1994 (Decisión sobre subvenciones relacionadas con la directiva relativa a la construcción naval) .....	21
22.	Informe de 1998: V.T.P. (Programa de tecnología de las aeronaves) .....	22
23.	Informe de 1998: Besluit subsidies bedrijfsgerichte technologische samenwerkingsprojecten (BTS) (Proyectos de cooperación tecnológica industrial) .....	23
24.	Informe de 1998: Clusterprojecten .....	23
25.	Informe de 1998: Philips-Clusterprojecten .....	24
26.	Informe de 1998: Philips ECODESIGN .....	25

<b>27.</b>	<b>Informe de 1998: Proyecto Eureka TATD .....</b>	<b>26</b>
<b>28.</b>	<b>Informe de 1998: Proyecto Eureka COMMEND.....</b>	<b>27</b>
<b>29.</b>	<b>Informe de 1998: Proyecto MEDEA del Programa Eureka .....</b>	<b>27</b>

**1. Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto regulador sobre la energía**

1. Título

Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto regulador sobre la energía.

La Ley contiene disposiciones especiales para la energía renovable, como la energía eólica, la energía solar, la energía hidráulica en pequeña escala y el aprovechamiento de la biomasa.

2. Período abarcado

1998.

3. Objetivo de política

El motivo para establecer disposiciones especiales sobre la energía renovable es que deberían promoverse al máximo esas formas de energía en beneficio del medio ambiente.

4. Fundamento jurídico de la subvención

Las disposiciones jurídicas figuran en el capítulo Va de la Ley sobre impuestos con fines ambientales mediante Ley de 13 de diciembre de 1995, Boletín Oficial N° 662.

5. Forma de la subvención

Exenciones fiscales.

6. A quién y cómo se abona la subvención

El Estado no cobrará el impuesto por el suministro de electricidad producida a partir de fuentes renovables, si la cuantía del impuesto se cede al productor de esta electricidad.

7. Subvención por unidad/cuantía total o cuantía anual presupuestada para la subvención

La tasa para la electricidad es de 0,0295 florines por kWh. En 1998 se comercializaron alrededor de 250 GWh de electricidad como procedente de fuentes renovables. Se calcula en 7 millones de florines la cuantía para la exención y la reducción del impuesto.

La tasa para el gas natural es de 0,0953 florines por m<sup>3</sup> (1998).

8. Duración de la subvención

Permanente.

9. Datos estadísticos

No se dispone de datos estadísticos.

## **2. Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre el agua subterránea**

### **1. Título**

Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre el agua subterránea.

El impuesto se cobra al propietario del establecimiento que extrae agua subterránea, por ejemplo compañías de agua potable, agricultores e industrias.

La Ley contiene una exención para el uso de agua de lavado.

### **2. Período**

1998.

### **3. Objetivo de política**

La exención que se aplica al uso de agua subterránea por quien la extrae para limpiar envases reutilizables, como botellas retornables, se debe a motivos ambientales.

### **4. Fundamento jurídico**

Ley sobre impuestos con fines ambientales, modificada por última vez el 17 de diciembre de 1998, Boletín Oficial N° 725.

### **5. Forma de la subvención**

Ventaja fiscal en forma de exención de impuestos.

### **6. A quién y cómo se abona la subvención**

La subvención se abona a compañías de agua potable, agricultores e industrias que extraen agua subterránea para los fines mencionados más arriba.

### **7. Subvención por unidad**

En 1998 se utilizaron alrededor de 19.000 m<sup>3</sup> de agua subterránea para lavado. Con una tasa de 0,34 florines por m<sup>3</sup>, se deduce que las pérdidas fiscales son de unos 7.000 florines.

### **8. Duración de la subvención**

Permanente.

### **9. Datos estadísticos**

No se dispone de datos estadísticos.

### **3. Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre desechos**

#### **1. Título**

Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre desechos.

El impuesto se aplica a los desechos destinados a vertederos e incineradores y contiene una exención para los residuos de destintado (eliminación en vertederos).

#### **2. Período**

1998.

#### **3. Objetivo**

Los residuos de destintado gozan de exención porque si se gravasen estos desechos el reciclaje sería más costoso que la alternativa de utilizar el material primario. La exención para los desechos del reciclaje de plástico expiró el 31 de diciembre de 1997.

#### **4. Fundamento jurídico**

Ley sobre impuestos con fines ambientales, modificada por última vez el 17 de diciembre de 1998, Boletín Oficial N° 725.

#### **5. Forma de la subvención**

Exención fiscal.

#### **6. A quién y cómo se abona la subvención**

La subvención se concede a los propietarios de establecimientos a los que se llevan los desechos para someterlos a tratamiento con los fines mencionados más arriba.

#### **7. Subvención por unidad**

La tasa es de 64,20 florines por 1.000 kg para los vertederos de desechos combustibles y de 29,20 florines por 1.000 kg para otros desechos. Para la incineración se aplica un tipo nulo. En un vertedero se depositaron alrededor de 11.000 toneladas de residuos de destintado, lo que supone unas pérdidas fiscales de unos 0,32 millones de florines.

#### **8. Duración de la subvención**

Permanente.

#### **9. Datos estadísticos**

No se dispone de datos estadísticos.

#### **4. BSE (Decisión sobre subvenciones para programas de energía)**

##### **1. Título**

Besluit subsidies energieprogramma's (BSE) (Decisión sobre subvenciones para programas de energía).

##### **2. Período**

1998.

##### **3. Objetivo de política**

Fomentar el uso racional de la energía y el uso de energía renovable.

##### **4. Fundamento jurídico de la subvención**

Decisión de 16 de marzo de 1994, Staatsblad 1994, 204; Decisiones de 13 de marzo de 1997, Staatscourant 1997, 52; 3 de julio de 1997, Staatscourant 1997, 126; y 11 de diciembre de 1997, Staatscourant 1997, 242.

##### **5. Forma de la subvención**

Donación.

##### **6. A quién y cómo se abona la subvención**

A empresas y organizaciones no lucrativas de demostración, de investigación y desarrollo y de divulgación que contribuyan a los objetivos de uno de los veintitantos programas relacionados con la energía.

Proyectos de investigación o desarrollo: hasta un 50 por ciento de los costos del proyecto (para las PYME y las organizaciones no lucrativas hasta un 60 por ciento).

Proyectos de demostración: hasta un 40 por ciento de los costos del proyecto.

Proyectos de divulgación: hasta un 25 por ciento de los costos del proyecto.

Los porcentajes efectivos dependen de la contribución del proyecto a los objetivos de un programa sobre energía y de los beneficios de los resultados del proyecto para el beneficiario de la subvención.

##### **7. Cuantía de la subvención**

Presupuesto total de 90,4 millones de florines. Subvención media por proyecto de 130.000 florines.

##### **8. Duración**

La reglamentación entró en vigor en 1994. No está prevista una fecha de terminación.

##### **9. Datos estadísticos**

La subvención no tiene consecuencias para el comercio internacional, por lo tanto no pueden proporcionarse datos estadísticos.

**5. Reglamentación para fomentar la utilización de formas de transporte urbano, de pasajeros y mercancías, menos perjudiciales para el medio ambiente (que sean económicas, silenciosas y limpias).**

1. Título

Reglamentación para fomentar la utilización de formas de transporte urbano, de pasajeros y mercancías, menos perjudiciales para el medio ambiente (que sean económicas, silenciosas y limpias).

2. Período

Indeterminado.

3. Objetivo

El objetivo de la reglamentación es fomentar la investigación, el desarrollo y la aplicación de técnicas de transporte y tráfico que reduzcan la contaminación atmosférica provocada por el tráfico en el medio ambiente urbano. Los proyectos financiados en el marco de esta reglamentación abarcan desde experimentos con autobuses propulsados por gas natural o motores eléctricos hasta la incorporación de camionetas (pequeñas) a las líneas de transporte de mercancías a las zonas urbanas.

4. Fundamento jurídico

Normativa basada en el presupuesto nacional.

5. Forma de la subvención

Subvención.

6. A quién y cómo se abona la subvención

Se otorga la subvención a institutos de investigación, empresas municipales (por ejemplo, empresas de limpieza, unidades de mantenimiento) y servicios de transporte urbano. Para acogerse a la subvención los grupos beneficiarios pueden presentar una solicitud de proyecto. Se atenderán las solicitudes por orden de llegada. Los proyectos se aceptarán si cumplen los objetivos mencionados en el apartado 2.

7. Subvención

El presupuesto anual se distribuye entre diferentes tipos de proyectos. La subvención corresponde al 90 por ciento de los costos, con una cuantía máxima de 200.000 florines, para estudios de viabilidad y transferencia de conocimientos; equivale al 50 por ciento de los costos, con una cuantía máxima de 1,5 millones de florines, para proyectos de investigación y desarrollo, y a un 25 por ciento de los costos, hasta una cuantía máxima de 1,5 millones de florines, para experimentos prácticos y proyectos de demostración.

La cuantía desembolsada en 1997 fue de aproximadamente 5 millones de florines; en 1998, de 4 millones de florines.

8. Duración de la subvención

1995. La duración de la reglamentación no está determinada.

9. Efectos comerciales de la subvención

No se han evaluado los efectos específicos en el comercio porque la estructura de los gastos es variable (véase la respuesta 7).



**6. Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre el agua subterránea****1. Título**

El impuesto que se aplica al agua subterránea contiene una exención del impuesto sobre la extracción de agua subterránea utilizada para limpiar botellas y otros tipos de envases reutilizables. Previa solicitud, puede reembolsarse el impuesto sobre las aguas subterráneas en caso de utilización para consumo humano.

**2. Período comprendido**

De 1995 a 1998.

**3. Objetivo de política**

El objetivo de la exención y el descuento es sostener el empleo de envases reutilizables, puesto que son preferibles a los envases desechables desde el punto de vista ecológico.

**4. Fundamento jurídico de la subvención**

Las disposiciones jurídicas figuran en el capítulo 11 de la Ley sobre impuestos con fines ambientales, Ley de 24 de diciembre de 1994, Boletín Oficial N° 923.

**5. Forma de la subvención**

Ventaja fiscal, es decir, exención o reembolso del impuesto.

**6. A quién y cómo se abona la subvención**

A las empresas que lavan los envases reutilizables, mediante exención fiscal o reembolso, previa solicitud.

**7. Subvención por unidad/cuantía total o cuantía anual presupuestada para la subvención**

La tasa es de 0,34 florines por m<sup>3</sup> para las empresas de bebidas y de 0,17 florines por m<sup>3</sup> para otras empresas. La cuantía total anual asignada es de unos 560.000 florines.

**8. Duración de la subvención**

1998.

**9. Datos estadísticos**

No se dispone de datos estadísticos.

**7. Ley sobre impuestos con fines ambientales - Impuesto sobre desechos****1. Título**

El impuesto sobre desechos comprende el pago de un reintegro por concepto de residuos de destintado y el reciclaje de desechos de plástico.

2. Período

De 1995 a 1998.

3. Objetivo de política

La razón del reembolso es que gravar este tipo de desechos encarecería tanto el reciclaje de papel y plástico que alentaría la utilización de material primario.

4. Fundamento jurídico de la subvención

Las disposiciones jurídicas figuran en el capítulo III de la Ley sobre impuestos con fines ambientales, Ley de 24 de diciembre de 1994. Boletín Oficial N° 923.

5. Forma de la subvención

Exención fiscal, en forma de reembolso de los impuestos.

6. A quién y cómo se abona la subvención

El impuesto se reembolsa, previa solicitud, a los proveedores (al vertedero de desechos) de residuos de destintado y desechos de plástico reciclado.

7. Subvención por unidad/cuantía total o cuantía anual presupuestada para la subvención

La tasa del impuesto sobre los desechos es de 29,20 florines por tonelada. La cuantía total asignada es de unos 2,5 millones de florines para los residuos de destintado y de 200.000 florines para los desechos de plástico reciclado.

8. Duración de la subvención.

De 1995 a 1998, la disposición para los residuos de destintado se prorrogará hasta el 1° de enero de 2001.

9. Datos estadísticos

No se dispone de datos estadísticos.

**8. Impuesto regulador sobre la energía**

1. Título

Impuesto regulador sobre la energía

Existen disposiciones especiales para las fuentes renovables de energía, tales como la energía eólica, la energía solar, la energía hidráulica en pequeña escala y el aprovechamiento de la biomasa. El sector de la horticultura en invernadero tiene un tipo nulo especial sobre el gas natural utilizado en los invernaderos.

2. Período abarcado

De 1996 a 1998.

3. Objetivo de política

El motivo para establecer disposiciones especiales sobre fuentes renovables de energía es que deberían promoverse al máximo esas formas de energía en beneficio del medio ambiente. El sector de la horticultura en invernadero no recibe un trato especial en el impuesto sobre la electricidad.

4. Fundamento jurídico de la subvención

Las disposiciones jurídicas figuran en el capítulo V a de la Ley sobre impuestos con fines ambientales mediante Ley de 13 de diciembre de 1995, Boletín Oficial N° 662.

5. Forma de la subvención

Exenciones fiscales.

6. A quién y cómo se abona la subvención

El Estado no cobrará el impuesto por el suministro de electricidad producida a partir de fuentes renovables, si la cuantía del impuesto se cede al productor de esta electricidad. Puede aplicarse el tipo nulo para el gas natural en el sector de la horticultura de invernadero si se presenta una declaración demostrando que el gas se ha utilizado para calentar los invernaderos.

7. Subvención por unidad/cuantía total o cuantía anual presupuestada para la subvención

La tasa para la electricidad es de 0,0295 florines por kWh, y se calcula en 30 millones de florines la cuantía para el impuesto sobre la electricidad procedente de fuentes de energía renovables.

La tasa para el gas natural es de 0,032 florines por m<sup>3</sup> (1996) y de 0,064 florines por m<sup>3</sup> (1997).

8. Duración de la subvención

Permanente.

9. Datos estadísticos

No se dispone de datos estadísticos.

**9. Ley sobre la reducción del impuesto sobre los salarios. Reducción para promover actividades de investigación y desarrollo.**

1. Título

Ley sobre la reducción del impuesto sobre los salarios. Reducción para promover actividades de investigación y desarrollo.

La cuantía del impuesto sobre los salarios que el empleador debe desembolsar puede reducirse en un determinado porcentaje de la cuantía de los salarios relacionados directamente con las actividades de investigación y desarrollo. Esta contribución asciende al 40 por ciento de los primeros 150.000 florines de los salarios totales de las actividades de investigación y desarrollo, y al 17,5 por ciento del resto de los salarios totales de las actividades de investigación y desarrollo. La contribución máxima por unidad tributaria será de 15 millones de florines. En el caso de que el propio empresario, tanto si es un empleador como si no lo es, realice actividades de investigación y

desarrollo, puede acogerse en determinadas condiciones a una deducción de los ingresos imposables que asciende a 10.402 florines.

2. Período

1998.

3. Objetivo

La desgravación para actividades de investigación y desarrollo forma parte de una política del Gobierno encaminada a estimular actividades y organizaciones de investigación y desarrollo de los Países Bajos. El aumento de las actividades de investigación y desarrollo favorece el desarrollo económico.

4. Fundamento jurídico

Ley sobre ayuda a la investigación y desarrollo de 28 de abril, Boletín Oficial N° 312, renovada en la Ley sobre la reducción de impuestos sobre los salarios de 15 de diciembre de 1995, Boletín Oficial N° 635.

5. Forma de la subvención

Exención fiscal, en forma de reducción de impuestos.

6. A quién y cómo se abona la subvención

A las empresas que realizan actividades de investigación y desarrollo y a las instituciones y organizaciones no consideradas empresas a efectos del impuesto sobre la renta o del impuesto sobre las empresas que lleven a cabo actividades de investigación y desarrollo encargadas por las empresas. El programa beneficia también a sucursales holandesas de empresas extranjeras y a filiales de empresas extranjeras establecidas en los Países Bajos. La reducción no influye en la cuantía del impuesto sobre los ingresos que debe desembolsar el empleado.

7. Subvención

Costo calculado por ingresos fiscales sacrificados por año:

1997: 500 millones de florines (en efectivo, incluidos 13 millones de florines para gastos de aplicación).

1998: Aún no se dispone de datos.

8. Duración de la subvención

La Ley entró en vigor el 13 de mayo de 1994 y no hay una cláusula de extinción que establezca un límite temporal en la aplicación del programa.

9. Datos estadísticos

Número de empresarios y empresas que han utilizado este programa en 1997: 10.600. Aún no se dispone de datos para 1998.

**10. Reglamento sobre subvenciones para proyectos de inversión regional de 1998**

1. Título de la subvención

Reglamento sobre subvenciones para proyectos de inversión regional de 1998.

2. Período que abarca la notificación

De 1997 a 1999 por lo que se refiere a la región septentrional de los Países Bajos, Twente y algunas comunidades de la región meridional de Limburg.

3. Objetivo de política y finalidad de la subvención

El objetivo de la subvención es fortalecer la estructura económica de las regiones económicamente más débiles de los Países Bajos. Se concede la subvención a empresas que inviertan en estas regiones o que aumenten su capacidad de producción, el empleo o ambas cosas.

4. Fundamento jurídico de la subvención

"Nota ruimte voor regio's, het ruimtelijk economisch beleid tot 2000."

5. Forma de la subvención

Donación.

6. A quién y cómo se abona la subvención

Se abona la subvención a empresarios, tanto industriales como de servicios. La subvención se otorga previa solicitud, que se examinará según diferentes criterios.

La cuantía varía por unidad, y dependerá de la amplitud de la inversión, el tipo de proyecto y la región donde el empresario establezca o amplíe la iniciativa.

7. Cuantía de la subvención

La cuantía presupuestada total en 1998 fue de 47,89 millones de florines.

8. Duración de la subvención

1999.

9. Datos estadísticos

Empleo:

1996: 639 puestos de trabajo

1997: 1.611 puestos de trabajo

1998: 1.835 puestos de trabajo.

**11. Programa de subvenciones para tecnologías del medio ambiente**

1. Título

Programa de subvenciones para tecnologías del medio ambiente (Subsidiebesluit milieu gerichte technologie); este programa de subvenciones se notificó también el año pasado.

2. Período que abarca la notificación

1994-1998.

3. Objetivo de política y finalidad de la subvención

La subvención tiene por objeto estimular el desarrollo y conseguir una aplicación más amplia de tecnologías del medio ambiente nuevas y avanzadas.

4. Fundamento jurídico de la subvención (en particular la legislación en virtud de la cual se concede)

Decreto del Ministerio de Vivienda, Planificación Espacial y Medio Ambiente "Subsidiebesluit milieugerichte technologie", última modificación, Boletín Oficial N° 99 de 1998.

5. Forma de la subvención

Donación.

6. A quién y cómo se abona la subvención

La subvención se concede a organizaciones y empresas para el perfeccionamiento y la primera aplicación de tecnologías de medio ambiente nuevas y avanzadas; la subvención se concede mediante presupuestos destinados a programas específicos que se publican con carácter anual en el Boletín Oficial 'Staatscourant'. Cuantía total o cuantía anual presupuestada para la subvención: el presupuesto para 1998 fue de 28,2 millones de florines, de los cuales se utilizaron 24.558.917 florines.

Duración de la subvención y/o cualquier otro límite de tiempo aplicable: hasta diciembre de 1998. Datos estadísticos que permiten efectuar una evaluación de los efectos de la subvención en el comercio: La Comisión Europea ha examinado el programa de subvenciones "Bijdragenbesluit milieugerichte technology" (BMT, que pasó a denominarse Subsidiebesluit Milieugerichte Technologie, SMT, en 1998), teniendo en cuenta las normas de la CE sobre ayuda estatal. El programa actual se aprobó mediante decisión de 14 de julio de 1994, SG (94) D/10080); el Ministerio de Vivienda, Planificación Espacial y Medio Ambiente está preparando ahora un informe sobre la aplicación del programa en 1998 para presentarlo a la Comisión Europea.

**Notificaciones de subvenciones a la OMC en el sector de la investigación y el desarrollo**

**12. Informe de 1998: T.O.K. (Decisión sobre préstamos para el desarrollo técnico)**

1. Título

Besluit Technische Ontwikkelingskredieten (TOK)  
(Decisión sobre préstamos para el desarrollo técnico).

2. Forma de la subvención

La subvención se otorga en forma de préstamo y normalmente asciende al 40 por ciento de los costos totales del proyecto. El tipo de interés se basa en los tipos de interés del mercado y para 1998 se fijó en el 6,05 por ciento. La tasa de amortización se calcula aplicando un porcentaje fijo de las ventas de los productos relacionados con el proyecto de investigación.

3. Subvención

Presupuesto de 1998: 80,5 millones de florines.

4. Objetivos de política

Este plan tiene por objeto facilitar los proyectos de desarrollo de productos que comportan un alto nivel de riesgo técnico. Debido a esos riesgos, las empresas suelen encontrar dificultades para financiar el proyecto con fondos propios.

5. Duración de la subvención

Indeterminada.

6. Efectos sobre el comercio internacional

El plan de subvenciones no tiene efectos sobre el comercio internacional.

7. Fundamento jurídico

Decisión de 2 de junio de 1994, publicada en el Staatscourant 1994, 435, y Decisión ejecutiva de 19 de diciembre de 1996, Staatscourant 1996, 248.

**13. Informe de 1998: E.E.T. (Plan de subvenciones para la economía, la ecología y la tecnología)**

1. Título

Plan de subvenciones para la economía, la ecología y la tecnología.

2. Forma de la subvención

Donación. La intensidad de la ayuda es:

62,5 por ciento para la investigación fundamental  
40 por ciento para la investigación industrial  
25 por ciento para el desarrollo precompetitivo.

La cuantía máxima de la subvención se ha fijado en 10 millones de florines.

3. Presupuesto

47,9 millones de florines para una convocatoria de licitación en 1998.

4. Objetivos de política

El objetivo de la subvención es aumentar el desarrollo de tecnologías comercialmente viables de las que cabe esperar unos efectos positivos considerables en el medio ambiente. Los objetivos ambientales son los siguientes:

- diseño sostenible de procesos de producción industrial;
- plena integración de los aspectos ambientales en el proceso de desarrollo de la producción;

- reducción sustancial de las emisiones de gases y de utilización de la energía en el sector de los transportes y de la circulación;
- aumento sustancial del reciclaje de recursos renovables;
- aumento sustancial del uso de fuentes de energía sostenible.

5. Duración

El plan tiene una duración indeterminada.

6. Efectos sobre el comercio internacional

La subvención se concede para actividades de investigación y desarrollo básicas, industriales y precompetitivas, que no tienen efectos directos sobre las corrientes comerciales.

7. Fundamento jurídico

Decisión de 10 de mayo de 1996, Staatscourant 1996, 91.

**14. Informe de 1998: "Besluit kredieten elektronische-diensten-ontwikkeling" (Kredo) (Plan de crédito para el desarrollo de servicios electrónicos)**

1. Título

Besluit kredieten elektronische-diensten ontwikkeling (Plan de crédito para el desarrollo de servicios electrónicos).

2. Forma de la subvención

Un préstamo de hasta el 40 por ciento del costo (excluido el costo de los materiales o de la maquinaria). La cuantía máxima de los préstamos se ha fijado en 4 millones de florines.

3. Costo de la subvención

En 1998 se dispuso de 41.427.207 florines. Todavía no ha comenzado ningún proyecto.

4. Objetivos de política

El objetivo de la subvención es promover la materialización de la "autopista electrónica" mediante el fomento del desarrollo de servicios electrónicos.

5. Duración

El plan comenzó en 1996 y seguirá en vigor varios años.

6. Efectos sobre el comercio internacional

La subvención se concede para actividades de investigación y desarrollo precompetitivas, que no tienen efectos directos sobre las corrientes comerciales.

7. Fundamento jurídico

Decisión de 14 de noviembre de 1997, Staatsblad 1997, 554.



**15. Informe de la OMC de 1998: Milieureferentie Projecten**

1. Título

Subsidieregeling referentieprojecten milieutechnologie.

2. Forma de la subvención

Se concede una subvención a las pequeñas y medianas empresas para la introducción y la difusión de nuevas tecnologías ambientales.

La subvención asciende al 25 por ciento si se trata de la primera aplicación de la tecnología y al 50 por ciento en el caso de programas de medición.

3. Subvención por unidad

Los proyectos relativos a primeras aplicaciones pueden recibir como máximo 500.000 florines. La cuantía presupuestada para 1998 fue de 4 millones de florines (3 millones para proyectos relativos a primeras aplicaciones y 1,0 millones para proyectos de medición).

4. Objetivos de política

El objetivo es animar a las pequeñas y medianas empresas a que apliquen las nuevas tecnologías ambientales que contribuyen a reducir los costos ambientales de la producción.

5. Duración de la subvención

En el programa en vigor sólo había presupuesto para 1998. El programa se prorrogará a 1999.

6. Efectos sobre el comercio internacional

El reglamento en materia de subvenciones no tiene efectos sobre el comercio internacional.

7. Fundamento jurídico

Decisión de 18 de mayo de 1998, Staatscourant 1998, 95.

**16. Informe de la OMC de 1998: EMA Projecten**

1. Título

Subsidieregeling energie-efficiency- en milieuvadvezen Schoner Produceren.

2. Forma de la subvención

Se concede una subvención a las pequeñas y medianas empresas y a organizaciones sin fines de lucro para el estudio de la eficiencia energética o la contaminación del medio ambiente de los edificios y/o procesos industriales.

La cuantía de la subvención asciende al 50 por ciento.

3. Subvención por unidad

Cada proyecto relativo a uno de los estudios puede recibir como máximo 7.500 florines, y en caso de combinación de los dos estudios en uno 15.000 florines como máximo. El presupuesto para 1998 fue de 2,3 millones de florines.

4. Objetivos de política

El objetivo es animar a las pequeñas y medianas empresas y organizaciones sin fines de lucro a enumerar qué mejoras (frente a qué costos) son posibles en relación con la eficiencia energética y/o el medio ambiente de los edificios, productos, instalaciones y procesos o sus partes.

5. Duración de la subvención

En el programa en vigor sólo había presupuesto para 1998. El programa se prorrogará a 1999.

6. Efectos sobre el comercio internacional

El reglamento en materia de subvenciones no tiene efectos sobre el comercio internacional.

7. Fundamento jurídico

Decisión de 10 de septiembre de 1998, Staatscourant 1998, 173.

**17. Informe de 1998: MPO (Plan de crédito para la elaboración de productos inocuos para el medio ambiente)**

1. Título

Kredietregeling milieugerichte produktontwikkeling (Plan de crédito para la elaboración de productos inocuos para el medio ambiente).

2. Forma de la subvención

Préstamo por un valor de hasta el 40 por ciento del costo del proyecto. Sólo pueden solicitar el crédito las pequeñas y medianas empresas (con arreglo a la definición de la CE). La cuantía máxima del préstamo se fija en 0,5 millones de florines.

3. Costo de la subvención

Presupuesto para 1998: 4.053.000 florines.

4. Objetivos de política

El programa tiene por objeto facilitar proyectos de elaboración de productos con riesgos técnicos, a fin de lograr una reducción considerable de los efectos en el medio ambiente y fomentar la utilización de esa tecnología en la elaboración de productos.

A la empresa se le puede conceder un préstamo sólo si no puede financiar el proyecto con sus propios recursos.

5. Duración

El programa se prorroga hasta el año 2000 (8675/21 de octubre de 1998).

6. Efectos sobre el comercio internacional

La subvención se concede para actividades de investigación o desarrollo industriales y precompetitivas, que no tienen efectos directos sobre las corrientes comerciales.

7. Fundamento jurídico

Decisión de 21 de junio de 1996, Staatscourant 1996, 117, revisada el 13 de marzo de 1997, Staatscourant, 1997, 52.

**18. Informe de 1998: Subsidieregeling Haalbaarheidsprojecten MKB (Plan de subvenciones para los proyectos de viabilidad de las pequeñas y medianas empresas)**

1. Título

Subsidieregeling haalbaarheidsprojecten MKB (Plan de subvenciones para los proyectos de viabilidad de las pequeñas y medianas empresas).

2. Forma de la subvención

Donación: 50 por ciento de los costos del proyecto hasta un máximo de 25.000 florines. Sólo pueden solicitar la subvención las empresas que no tengan más de 250 empleados.

3. Costo de la subvención

En 1998 se dispuso de 10 millones de florines.

4. Objetivo de política

El objetivo de la subvención es alentar a las pequeñas y medianas empresas a que utilicen y apliquen nuevas tecnologías.

5. Duración

La duración del plan es indeterminada.

6. Efectos sobre el comercio internacional

La subvención se concede para actividades de investigación y desarrollo industriales y precompetitivas, que no tienen efectos directos sobre las corrientes comerciales.

7. Fundamento jurídico

Decisión de 21 de diciembre de 1995, Staatscourant 1995, 248, y de 23 de diciembre de 1996, Staatscourant 1996, 248.

**19. Informe de 1998: (B.I.T.) (Programas de tecnología internacional orientada a la empresa)**

1. Título

"Bedrijfsgerichte Internationale technologieprogramma's (BIT) (Programas de tecnología internacional orientada a la empresa)". El BIT incluye tres programas:

- programa en el marco de EUREKA;
- programa de cooperación tecnológica con mercados emergentes (actualmente India, Indonesia y Sudáfrica);
- programa de cooperación tecnológica con países industrializados (Japón, Estados Unidos e Israel).

2. Forma de la subvención

La subvención se otorga en forma de donación por el 37,5 por ciento del costo del proyecto.

3. Subvención

Presupuesto para los proyectos Eureka: 18 millones de florines

Presupuesto para los proyectos con mercados emergentes: 7 millones de florines

Presupuesto para los proyectos con países industrializados: 7 millones de florines.

4. Objetivos de política

El objetivo es alentar a las empresas a realizar proyectos de investigación y desarrollo con interlocutores internacionales.

5. Duración

Indeterminada.

6. Efectos sobre el comercio internacional

La subvención se concede a actividades fundamentales de investigación y desarrollo en la esfera industrial, que no tienen efectos directos en las corrientes comerciales.

7. Fundamento jurídico

Decisión de 5 de julio de 1997, publicada en el Staatscourant 331, 1997. Decisión ejecutiva sobre el BIT de 24 de julio de 1997, publicada en el Staatscourant 139. La Decisión relativa al BIT sustituyó la decisión relativa al BTIP y al "subsidieregeling technologische samenwerking met Indonesië" (Plan de subvenciones para la cooperación técnica con Indonesia).

**20. Informe de 1998: Subsidieregeling maritiem onderzoek (Plan de subvenciones para la investigación marítima)**

1. Título

Subsidieregeling maritiem onderzoek (Plan de subvenciones para la investigación marítima).

2. Forma de la subvención

Donación:

- para estudios de viabilidad, el 50 por ciento de los costos, hasta un máximo de 100.000 florines,
- para proyectos de investigación y desarrollo:
  - el 50 por ciento de los costos de la investigación industrial;
  - el 37,5 por ciento de los costos de la investigación industrial y el desarrollo precompetitivo (cuando la primera categoría represente como mínimo el 50 por ciento del costo);
  - el 25 por ciento para los demás casos;
- pero en todos estos casos la cuantía máxima se fija en 500.000 florines.

3. Costo de la subvención

En 1998 se dispuso de 8,8 millones de florines.

4. Objetivos de política

El objetivo de la subvención es fomentar la investigación marítima.

5. Duración

Limitada por la duración de la donación aprobada (véase la pregunta 8).

6. Efectos sobre el comercio internacional

La subvención se concede para actividades de investigación y desarrollo básicas e industriales, que no tienen efectos directos sobre las corrientes comerciales.

7. Fundamento jurídico

Decisión de 28 de junio de 1995, Staatscourant 1995, 124, Decisión ejecutiva de 4 de abril de 1996, Staatscourant 1996, 68, revisada el 14 de noviembre de 1997, Staatsblad 1997, 555.

**21. Informe de 1998: Besluit subsidies zeescheepsnieuwbouw 1994 (Decisión sobre subvenciones relacionadas con la directiva relativa a la construcción naval)**

1. Título

Besluit subsidies zeescheepsnieuwbouw 1994 (Decisión sobre subvenciones relacionadas con la directiva relativa a la construcción naval).

2. Forma de la subvención

El programa de ayuda está relacionado con la Séptima Directiva sobre la Construcción Naval de la CEE. Se otorgan subvenciones a los astilleros holandeses como donaciones relacionadas con los contratos de buques mercantes.

3. Subvención

El presupuesto para 1998 es de 55 millones de florines.

4. Objetivos de política

Reducir los efectos de la perturbación de la competencia que causan las subvenciones a los astilleros de otros países.

5. Duración de la subvención

Del 1º de enero de 1998 al 31 de diciembre de 1998.

6. Efectos sobre el comercio internacional

Pueden encontrarse estadísticas en diversos estudios de la OCDE, la CE, etc.

7. Fundamento jurídico

Decisión de 7 de junio de 1994, publicada en Staatsblad 1994, 437, y Decisión de 4 de julio de 1997, publicación de la Uitvoeringsregeling BSZ 1997 en el Staatscourant de 9 de julio de 1997.

**22. Informe de 1998: V.T.P. (Programa de tecnología de las aeronaves)**

1. Título

Viliegthuigbouw Technologie Programma (Programa de tecnología de las aeronaves).

2. Forma de la subvención

Donación.

3. Costo de la subvención

El VTP se financia con cargo a un fondo rotatorio, gestionado y dirigido por el Organismo Neerlandés para los Programas Aeroespaciales (NIVR). Cuando la cantidad no es suficiente, el Ministerio de Asuntos Económicos concede una garantía máxima de 5 millones de florines anuales para los años 1998-2002. Hasta la fecha, el NIVR no ha tenido que recurrir a esta garantía adicional.

4. Objetivos de política

El objetivo general de este programa es lograr una "preparación para la tecnología" en lo que se refiere a algunas tecnologías clave. El programa de investigación tiene por finalidad el desarrollo y evaluación de tecnologías críticas para los programas futuros de aeronaves.

5. Duración de la subvención

El VTP (ampliación) tiene una duración de cinco años (1998-2002).

6. Efectos sobre el comercio internacional

Dado que en el marco del programa sólo se conceden subvenciones a proyectos de investigación, no hay efectos directos sobre las corrientes comerciales.

**23. Informe de 1998: Besluit subsidies bedrijfsgerichte technologische samenwerkingsprojecten (BTS) (Proyectos de cooperación tecnológica industrial)**

1. Título

Besluit subsidies bedrijfsgerichte technologische samenwerkingsprojecten (BTS) (Proyectos de cooperación tecnológica industrial).

2. Forma de la subvención

Subvenciones.

3. Costo de la subvención

Presupuesto de la subvención para 1998: 114 millones de florines (tres convocatorias de licitación). En 1998 recibieron subvención 115 proyectos. Presupuesto de la subvención previsto para 1999: 110 millones de florines (tres convocatorias de licitación).

4. Objetivos de política

El objetivo del programa es fomentar la cooperación en actividades de investigación y desarrollo entre empresas y entre éstas e institutos de investigación/universidades. El programa no establece diferencias entre sectores específicos ni esferas tecnológicas. Los proyectos deben ser tecnológicamente innovadores para los Países Bajos y favorecer a la economía holandesa.

5. Duración de la subvención

El programa se inició en 1997; el programa funcionará durante varios años.

6. Efectos sobre el comercio internacional

El programa de subvenciones no tiene efectos sobre el comercio internacional.

7. Fundamento jurídico

Decisión de 10 de diciembre de 1996, publicada en el Staatscourant 1996, 638, y revisión publicada en el Staatscourant 1997, 390.

**24. Informe de 1998: Clusterprojecten**

1. Título

Proyectos agrupados.

2. Forma de la subvención

Donación del 37,5 por ciento del costo del proyecto de investigación y desarrollo. Al menos el 50 por ciento del proyecto ha de consistir en investigación industrial. La subvención sólo se concede a proyectos de cooperación entre empresas y/o instituciones tecnológicas.

3. Costo de la subvención

En 1998 no se disponía de presupuesto.

4. Objetivos de política

El objetivo de la subvención es promover la cooperación en materia de investigación y desarrollo entre las empresas y entre las empresas y las instituciones tecnológicas, con el objetivo final de aumentar la calidad de la investigación y el desarrollo.

5. Duración

Se conceden subvenciones caso por caso sólo en 1996. A partir del 1º de enero de 1997, se sustituirán por un nuevo programa de subvenciones en materia de investigación y desarrollo, con los mismos objetivos.

6. Efectos sobre el comercio internacional

La subvención se concede para actividades de investigación y desarrollo industriales y precompetitivas, que no tienen efectos directos sobre las corrientes comerciales.

7. Fundamento jurídico

Decisión de 28 de diciembre de 1994, publicada como "Tweede Kamer, vergaderjaar 1994-1995, 23900 XIII, 31". En 1996, fue reemplazada por la BTS (Decisión sobre proyectos de cooperación de tecnología industrial) de la que forman parte los proyectos agrupados.

**25. Informe de 1998: Philips-Clusterprojecten**

1. Título

"Philips-Clusterprojecten".

2. Forma de la subvención

La subvención se otorga en forma de donación.

3. Subvención

En 1998, el Gobierno neerlandés estableció una consignación presupuestaria de 4.187.500 florines para 11 proyectos. La subvención está directamente vinculada a las actividades de investigación y desarrollo que se realizan en las universidades.

4. Objetivos de política

Esta subvención tiene por objeto:

1. fomentar una cooperación duradera entre Philips y la infraestructura científica neerlandesa (en particular las universidades);
2. consolidar el acervo de conocimientos científicos en las esferas de la investigación y el desarrollo científicos e industriales de base que revisten interés para Philips.

Las esferas de que se trata son la cerámica y el vidrio, los polímeros funcionales, la tecnología de proyectos de integración a muy gran escala, la física de las películas inorgánicas finas, los instrumentos y métodos de análisis, el análisis cuantitativo de rayos X y los diagnósticos cardíacos por resonancia magnética, la micromecánica, la generación de tecnología, la tecnología de la



información aplicada a los sistemas destinados al consumidor. También incluye el "clusterproject Ecodesign".

Las actividades de la infraestructura científica (en particular las universidades) son financiadas por Philips. Philips coordina las actividades realizadas en las universidades con sus propias actividades de investigación.

La concesión de subvenciones tiene por única finalidad facilitar la subcontratación de actividades de investigación básica e industrial realizadas en las universidades.

5. Duración de la subvención

Período de ejecución de los proyectos: 1º de enero de 1998 a 31 de julio de 2000.

6. Efectos sobre el comercio internacional

La subvención se concede para actividades de investigación y desarrollo básicas e industriales, que no tienen efectos directos sobre las corrientes comerciales.

7. Fundamento jurídico

Kaderwet verstrekking financiële middelen EZ.

**26. Informe de 1998: Philips ECODESIGN**

1. Título

"Philips Ecodesign".

2. Forma de la subvención

La subvención se concede en forma de donación y no excede del 40 por ciento del costo del proyecto.

3. Subvención

Para el período comprendido entre el 1º de enero de 1995 y el 31 de diciembre de 1999 se dispone de 10 millones de florines.

4. Objetivos de política

El objetivo de la subvención es aumentar el nivel de conocimientos científicos en esferas de mecanismos generales a los que se pueda recurrir para reelaborar productos con el fin de proteger el medio ambiente. La reelaboración de los productos no tiene subvención. Un segundo objetivo es conseguir una integración activa y duradera de los aspectos ambientales relacionados con el desarrollo industrial.

5. Duración

Período de ejecución del proyecto: 1º de enero de 1995 a 31 de diciembre de 1999.

6. Efectos sobre el comercio internacional

La subvención se concede para actividades de investigación y desarrollo industrial y precompetitivas, que no tienen efectos directos sobre las corrientes comerciales.

7. Fundamento jurídico

Kaderwet verstrekking financiële middelen EZ.

**27. Informe de 1998: Proyecto Eureka TATD**

1. Título

"Proyecto Eureka TATD (Tecnologías avanzadas de televisión digital)."

2. Forma de la subvención

La subvención se concede en forma de donación a Nederlandse Philipsbedrijven B.V. La subvención no excede del 40 por ciento del costo del proyecto.

3. Subvención

Para 1998 se dispone de 18,5 millones de florines.

4. Objetivos de política

El objetivo de la subvención es consolidar el acervo de conocimientos científicos en materia de investigación y desarrollo industrial. Las esferas de que se trata son las nuevas tecnologías en aplicaciones avanzadas de televisión (disponibilidad de tecnologías básicas, investigación sobre componentes fundamentales para receptores digitales, aparatos de vídeo, sistemas ópticos y aplicaciones distintas de la radiodifusión).

Los subproyectos TATD son los siguientes:

1. Integración de sistemas
2. Tecnologías fundamentales para aplicaciones de consumo
3. Equipo de estudio
4. Aplicaciones distintas de la radiodifusión
5. Evaluación.

5. Duración

El proyecto se interrumpió al final de 1998.

6. Efectos sobre el comercio internacional

La subvención se concede a actividades básicas de investigación y desarrollo industrial y de desarrollo precompetitivo, que no tienen efectos directos sobre las corrientes comerciales.

7. Fundamento jurídico

Kaderwet verstrekking financiële middelen EZ.

**28. Informe de 1998: Proyecto Eureka COMMEND**

1. Título

"Proyecto Eureka COMMEND."

2. Forma de la subvención

La subvención se concede en forma de donación a Nederlandse Philipsbedrijven B.V. La subvención no excede del 50 por ciento del costo del proyecto.

3. Subvención

Para 1998 se dispone de 5,5 millones de florines.

4. Objetivos de política

El objetivo de la subvención es consolidar el acervo de conocimientos científicos en materia de investigación y desarrollo industrial. Las esferas de que se trata son las nuevas tecnologías para la interconexión digital de la electrónica de consumo.

5. Duración

El proyecto tiene una duración prevista del 1º de enero de 1997 al final de 2000.

6. Efectos sobre el comercio internacional

La subvención se concede a actividades básicas de investigación y desarrollo industrial y de desarrollo precompetitivo, que no tienen efectos directos sobre las corrientes comerciales.

7. Fundamento jurídico

Kaderwet verstrekking financiële middelen EZ.

**29. Informe de 1998: Proyecto MEDEA del Programa Eureka**

1. Título

"Proyecto MEDEA del Programa Eureka (Desarrollo en la esfera de la microelectrónica para aplicaciones europeas)." MEDEA es el proyecto sucesor del proyecto JESSI de Eureka (Iniciativa conjunta europea del silicio submicrónico).

2. Forma de la subvención

La subvención se concede en forma de donación y no excede del 50 por ciento del costo de los proyectos.

3. Subvención

Para el período comprendido entre el 1º de enero de 1997 y el 31 de diciembre de 2000 se dispone de 245 millones de florines.

4. Objetivos de política

El objetivo de la subvención es consolidar el acervo de conocimientos científicos en la investigación y desarrollo industriales en la esfera de la microelectrónica. Con este fin, se están realizando investigaciones en las esferas siguientes:

- procesos y tecnología de producción relacionada con la fabricación de circuitos integrados;
- equipo y materiales relacionados con la fabricación de circuitos integrados;
- nuevos métodos y sistemas de diseño e instrumentos relacionados con el diseño de circuitos integrados;
- nuevas configuraciones de chips para aplicaciones sumamente avanzadas.

5. Duración

El programa tendrá vigencia del 1º de enero de 1997 al 31 de diciembre de 2000.

6. Efectos sobre el comercio internacional

La subvención se concede para actividades de investigación y desarrollo industriales que no tienen efectos directos sobre las corrientes comerciales.

7. Fundamento jurídico

Kaderwet verstrekking financiële middelen EZ.

---