

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

RESTRICTED

**G/SCM/N/16/BRA**

5 de julio de 1996

(96-2621)

**Comité de Subvenciones y Medidas Compensatorias**

Original: inglés

## SUBVENCIONES

Actualización de las notificaciones presentadas de conformidad con el párrafo 1  
del artículo XVI del GATT de 1994 y el artículo 25 del Acuerdo  
sobre Subvenciones y Medidas Compensatorias

## BRASIL

Se ha recibido de la Misión Permanente del Brasil la siguiente comunicación, de fecha 30 de junio de 1996.

En relación con los programas notificados por el Brasil en el documento G/SCM/N/3/BRA, de fecha 18 de marzo de 1996, el Congreso del Brasil ha aprobado el siguiente presupuesto para 1996:

### **I. Programa de Financiación de las Exportaciones (PROEX)**

Financiación: 52,87 millones de dólares EE.UU.  
Equiparación: 445,75 millones de dólares EE.UU.  
Total: 498,62 millones de dólares EE.UU.

### **IV. Incentivos regionales (SUDAM/SUDENE)**

Ventajas fiscales (presupuesto)

SUDENE: 387,8 millones de dólares EE.UU.  
SUDAM: 261,3 millones de dólares EE.UU.

### **V. FINAM/FINOR**

Ventajas fiscales (presupuesto)

FINOR: 351,1 millones de dólares EE.UU.  
FINAM: 438,9 millones de dólares EE.UU.

### **VI. Fondos Constitucionales**

FNO: 325,4 millones de dólares EE.UU.  
FCO: 325,4 millones de dólares EE.UU.  
FNE: 976,1 millones de dólares EE.UU.

## **VII. Programa de Desarrollo de la Tecnología Industrial**

1. Título del programa de subvenciones, si procede o una breve descripción o identificación de la subvención

Programa de Desarrollo de la Tecnología Industrial (PDTI) y Programa de Desarrollo de la Tecnología Agropecuaria (PDIA).

Ambos programas incentivan la investigación y el desarrollo.

2. Período que abarca la notificación

De enero a diciembre de 1996.

3. Objetivo de política y/o finalidad de la subvención

Promover la capacitación tecnológica de las empresas industriales y agropecuarias con el fin de crear nuevos productos y procesos, o de mejorar sus características, mediante la ejecución de proyectos de investigación y desarrollo por la propia empresa o por una institución de investigación y desarrollo.

4. Fundamento y legislación en que se basa la subvención

La concesión de incentivos fiscales se basa en la Ley N° 8661, de 2 de junio de 1993, y se rige por el Decreto N° 949, de 5 de octubre de 1993. El Ministerio de Ciencia y Tecnología se encarga de la administración de los incentivos.

5. Forma de la subvención (es decir, donación, préstamo, desgravación fiscal, etc.)

- a) Deducción de hasta un 8 por ciento del impuesto sobre la renta exigible, o de un valor equivalente a la aplicación del impuesto sobre la renta a la suma de los gastos por concepto de actividades de investigación y desarrollo tecnológico en los sectores industrial y agropecuario durante el año de referencia;
- b) Exención del impuesto sobre los productos industriales (IPI) con el que se gravan el equipo, la maquinaria y los aparatos destinados a la investigación y el desarrollo tecnológico, así como los instrumentos, accesorios y herramientas que acompañan a esos productos.
- c) A efectos del cálculo del impuesto sobre la renta, depreciación acelerada calculada mediante la aplicación de la tasa habitual de depreciación multiplicada por dos, sin perjuicio de la depreciación normal de la maquinaria, el equipo, los aparatos y los instrumentos nuevos destinados a ser utilizados en actividades de investigación y desarrollo en los sectores industrial y agropecuario.
- d) Amortización acelerada, a efectos del cálculo del impuesto sobre la renta, mediante su deducción como costos o gastos de funcionamiento, de los gastos relacionados con la compra de bienes intangibles en relación con actividades de investigación y desarrollo.
- e) Crédito del 50 por ciento del impuesto sobre la renta que era retenido por la administración fiscal y reducción de un 50 por ciento del impuesto sobre las operaciones financieras con el que se gravan los valores pagados, remitidos o acreditados a beneficiarios que residen o viven

en el extranjero, por concepto de cánones de asistencia técnica o científica o de servicios especializados prestados en el marco de contratos de transferencia de tecnología.

- f) Deducción, a título de gastos de funcionamiento, para las empresas industriales o agropecuarias que apliquen tecnologías avanzadas o dispongan de medios de producción exclusivos, de los pagos totales en moneda nacional o en divisas por concepto de cánones o de asistencia técnica o científica, hasta un máximo del 10 por ciento de los ingresos líquidos procedentes de la venta de las mercancías producidas aplicando la tecnología objeto de los pagos.
6. A quién y cómo se abona la subvención (si son productores, exportadores u otras personas; mediante qué mecanismo; si se trata de una suma fija o de una cantidad variable por unidad; en este último caso, indíquese cómo se determina)

Los beneficiarios de los incentivos son las empresas industriales y agropecuarias, las empresas que desarrollan circuitos integrados y las empresas que producen soportes lógicos (software). En el caso de las deducciones del impuesto sobre la renta exigible, el valor de los incentivos concedidos a la empresa depende del monto de sus gastos por concepto de investigación y desarrollo, y en el caso de la exención del IPI depende del valor de la maquinaria y el equipo adquiridos.

7. Subvención por unidad, o cuando ello no sea posible, cuantía total o cuantía anual presupuestada para esa subvención

Presupuesto para el PTDA/PDTI

1995: 300 millones de dólares EE.UU.

1996: 350 millones de dólares EE.UU.

8. Duración de la subvención y/o cualquier otro plazo que pueda afectarla, incluida la fecha de inicio/comienzo

La duración de la concesión de incentivos fiscales es indeterminada. Sin embargo, la empresa sólo podrá beneficiarse de esos incentivos en la medida en que esté aplicando un PDTI o un PTDA.

9. Datos estadísticos que permitan una evaluación de los efectos de la subvención en el comercio

No se dispone de datos.

### **VIII. Financiación de Estudios y Proyectos**

1. Título del programa de subvenciones, si procede, o una breve descripción o identificación de la subvención

FINEP - Financiación de Estudios y Proyectos - Desarrollo Tecnológico de Empresas.

2. Período que abarca la notificación

De enero a diciembre de 1996.

3. Objetivo de política y/o finalidad de la subvención

Facilitar el desarrollo y la mejora de los productos, procesos y servicios, así como la incorporación de nuevas tecnologías de productos.

4. Fundamento y legislación en que se basa la subvención

Decreto Ley N° 200, de 25 de febrero de 1967, por el que se autoriza la creación del FINEP, y Decreto N° 61056, de 24 de julio de 1967, por el que se crea la institución.

El 31 de agosto de 1976 el Presidente de la República aprobó las directrices básicas del programa de financiación para la prestación de apoyo tecnológico a las empresas nacionales.

Decreto N° 1808, de 7 de febrero de 1996, por el que se aprueba el nuevo reglamento del FINEP.

5. Forma de la subvención (es decir, donación, préstamo, desgravación fiscal, etc.)

Financiación con reinversión de los beneficios en proyectos de investigación básica y aplicada. Mejora y desarrollo de nuevos procesos, productos y servicios, adquisición y asimilación de tecnologías nacionales y extranjeras, desarrollo de prototipos.

Las condiciones de financiación incluyen unos tipos de interés a largo plazo (con márgenes anuales de un 2,5 a un 8 por ciento), sin que haya que efectuar pagos durante los tres primeros años. El plazo máximo de amortización es de siete años.

6. A quién y cómo se abona la subvención (si son productores, exportadores u otras personas; mediante qué mecanismos; si se trata de una suma fija o de una cantidad variable por unidad; en este último caso, indíquese cómo se determina)

Los beneficiarios del programa son las empresas instaladas en el Brasil que ejecutan proyectos y procesos en territorio nacional.

La concesión de financiación está subordinada a la presentación de proyectos detallados que son analizados por un equipo interdisciplinario del FINEP y/o por consultores.

7. Subvención por unidad o, cuando ello no sea posible, cuantía total o cuantía anual presupuestada para esa subvención

Presupuesto

1995: 196 millones de reales

1996: 313 millones de reales (estimación)

8. Duración de la subvención y/o cualquier otro plazo que pueda afectarla, incluida la fecha de inicio/comienzo

Indeterminada.

9. Datos estadísticos que permitan una evaluación de los efectos de la subvención en el comercio

No se dispone de datos.

**IX. Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico**

1. Título del programa de subvenciones, si procede o una breve descripción o identificación de la subvención

FNDCT - Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico.

2. Período que abarca la notificación

De enero a diciembre de 1996.

3. Objetivo de política y/o finalidad de la subvención

Apoyo a los programas y proyectos de investigación básica y aplicada; capacitación de los recursos humanos; cooperación científica y técnica entre grupos de investigación asociados con instituciones y empresas nacionales y extranjeras, con el fin de desarrollar y mejorar la capacidad científica y tecnológica nacional. Financiación de la instalación y la dotación de equipo de los centros y laboratorios de investigación que constituyen la infraestructura nacional básica científica y tecnológica.

4. Fundamento y legislación en que se basa la subvención (incluida la identificación de las disposiciones legales en virtud de las cuales se concede)

Decreto Ley N° 719, de 31 de julio de 1969, por el que se crea el FNDCT. Decreto N° 68748, de 15 de junio de 1971, por el que se dispone que el FINEP es la oficina ejecutiva del FNDCT.

Ley N° 8172, de 18 de enero de 1991.

5. Forma de la subvención (es decir, donación, préstamo, desgravación fiscal, etc.)

Financiación, sin devoluciones, de actividades relacionadas con:

- a) la investigación básica y aplicada;
- b) la mejora de los procesos y productos;
- c) el control de la calidad;
- d) la infraestructura de investigación y desarrollo;
- e) los servicios de información y biblioteca sobre ciencia y tecnología; y
- f) los acontecimientos científicos y tecnológicos.

6. A quién y cómo se abona la subvención (si son productores, exportadores u otras personas; mediante qué mecanismo; si se trata de una suma fija o de una cantidad variable por unidad; en este último caso indíquese cómo se determina)

Los beneficiarios del programa son universidades, instituciones de investigación y otras entidades no lucrativas, públicas o privadas, dedicadas a la ciencia y la tecnología.

La concesión de financiación está subordinada a la presentación de proyectos detallados que son analizados por un equipo interdisciplinario del FINEP y/o por consultores.

7. Subvención por unidad o, cuando ello no sea posible, cuantía total o cuantía anual presupuestada para esa subvención

Presupuesto

1995: 50 millones de reales

1996: 64 millones de reales (estimación)

8. Duración de la subvención y/o cualquier otro plazo que pueda afectarla, incluida la fecha de inicio/comienzo

Indeterminada.

9. Datos estadísticos que permitan una evaluación de los efectos de la subvención en el comercio

No se dispone de datos.