

# Préstamo Híbrido del Sector de Energía

## HONDURAS

SECTOR: Energía

NOMBRE DEL PROYECTO: Préstamo Híbrido del Sector de  
Energía - Financiamiento Adicional  
(936/SF-HO, 937/SF-HO y ATN/SF-4737-HO)

COSTO TOTAL: US\$41,0 millones

FINANCIAMIENTO:

BID	US\$36,8 millones
APORTE LOCAL	US\$ 4,2 millones

FECHA DE APROBACION: 7 de diciembre de 1994

DESCRIPCION GENERAL: El objetivo de este programa consiste en responder, a título excepcional, a la solicitud del Gobierno de Honduras para ayudarlo a solventar la grave crisis por la que atraviesa el subsector eléctrico, debida principalmente a la sequía que ha aquejado al país durante 1993 y 1994, y de esta forma: (a) continuar respaldando al Gobierno en la reforma del sector de energía, para que pueda mantenerse el proceso de ejecución de políticas sectoriales que contribuya al programa de ajuste estructural y a la recuperación del sector; (b) brindar apoyo al Gobierno y a la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) para resolver la crisis del subsector eléctrico, incluyendo el financiamiento de obras prioritarias; (c) mejorar la eficiencia del sector mediante el establecimiento de un marco regulatorio y una estructura institucional apropiados que fomenten la participación del sector privado; (d) contribuir a la integración

eléctrica de Centroamérica mediante una interconexión entre Honduras y El Salvador; y (e) llevar a cabo un componente de asistencia técnica no reembolsable para fortalecer el proceso de reforma del sector.

El programa propuesto incluye: (a) la ampliación del programa híbrido del sector de energía mediante un financiamiento adicional destinado a dar continuidad y seguimiento al proceso de reforma iniciado con dicho programa, para lo cual se ha ampliado el alcance de la condicionalidad en un nuevo tramo, modificando algunas metas para adecuarlas a la situación actual del país; (b) un componente de inversión que incluye el financiamiento de obras prioritarias del subsector eléctrico relacionadas con las inyecciones de cemento adicionales en la presa Francisco Morazán para reducir las filtraciones de agua, la rehabilitación a fondo del ascensor de la presa, y el financiamiento parcial de un estudio de factibilidad para una línea de interconexión de 230 kV entre Honduras y El Salvador, así como la construcción de la misma; y, (c) un componente de asistencia técnica no reembolsable para apoyar la ejecución del programa.

**CONSULTORES:**

La Comisión de Interconexión Eléctrica se encargará de: la selección de una empresa consultora que realizará el estudio de factibilidad; la supervisión y la coordinación del estudio; el llamado a licitación; la evaluación de las propuestas para la construcción del proyecto; y la preparación del reglamento operativo que regirá la interconexión eléctrica. También se necesitarán servicios de consultoría para: (a) llevar a cabo un exhaustivo estudio de diagnóstico de las pérdidas de energía eléctrica (US\$700.000); (b) efectuar otros estudios relacionados con el sector de energía; (c) contribuir a la liberalización del mercado de hidrocarburos (US\$390.000); (d) efectuar un estudio para evaluar los

activos de la ENEE, y ayudarla a regionalizar y privatizar la distribución de la electricidad (US\$550.000); (e) brindar asistencia a la ENEE para la evaluación de nuevas estrategias operativas y comerciales (consultor individual, US\$200.000); (f) estudiar tarifas horarias y estacionales (US\$70.000); (g) contribuir a la modernización del Despacho Nacional (consultor individual, US\$50.000); y, (h) estudiar el mejor manejo y el uso más eficiente de la leña (US\$40.000).

**BIENES Y EQUIPOS:**

Se adquirirán computadoras y otros equipos automatizados para el programa de reducción de pérdidas de electricidad (US\$225.000). También se adquirirán computadoras y software para el programa de liberalización del mercado de hidrocarburos (US\$75.000).

**AGENCIA EJECUTORA:**

Empresa Nacional de Energía Eléctrica  
(ENEE)  
7 Av. y 1 Calle  
Tegucigalpa, Honduras  
Teléfono: (504) 378-466  
Fax: (504) 378-473  
Contacto: Ing. Jerónimo Sandoval