

## **BID financia interconectado del istmo para el PPP**

EFE

WASHINGTON - El Banco Interamericano de desarrollo (BID) anunció la aprobación de un esquema de financiación por 240 millones de dólares para apoyar el proyecto de interconexión eléctrica que actualmente desarrollan los países de América Central.

Esa iniciativa, subrayó el BID, se considera el "primer paso hacia la integración energética mesoamericana planteada en el Plan Puebla-Panamá".

Las autoridades de la Empresa Nicaragüense de Electricidad (Enel) viajaron ayer hacia Panamá donde los países de la región se reunirán para hacer oficial el financiamiento aprobado por el BID.

El proyecto SIEPAC (Sistema de Interconexión Eléctrica para los Países de América Central), que tiene un costo total en torno a 320.3 millones de dólares y en el que España participa, desarrollará la primera red de transmisión regional y creará un mercado eléctrico mayorista entre Costa Rica, El Salvador, Honduras, Guatemala, Nicaragua y Panamá.

La iniciativa, explicó el BID, "apunta a sumar los beneficios de la integración a los esfuerzos desempeñados en años recientes por los países de la región para mejorar sus sistemas eléctricos y a permitir que, progresivamente, cualquier agente calificado pueda vender o comprar electricidad, independientemente de su ubicación en el istmo centroamericano".

"Este proyecto, cuyos antecedentes pueden rastrearse a propuestas planteadas hace casi tres décadas, representará un hito en el proceso de integración de la región y sentará las bases concretas para avanzar en las diversas iniciativas del Plan Puebla-Panamá", afirmó el presidente del BID, Enrique Iglesias.

### **PRÉSTAMOS CONCESIONALES**

Bajo el esquema aprobado, el BID aportará 170 millones de dólares en préstamos ordinarios y concesionales a empresas eléctricas de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá.

Asimismo, el BID otorgará préstamos concesionales por otros 70 millones de dólares a las mismas firmas, con cargo a un fondo creado por el Gobierno de España y administrado por el BID.

Bajo el proyecto SIEPAC se construirá una línea de transmisión eléctrica de 1,830 kilómetros de longitud y una capacidad de 230 kilovoltios desde Guatemala a Panamá, con conexiones a subestaciones transformadoras y a las redes nacionales de los participantes.

### **OPERADOR Y REGULADOR**

El proyecto prevé la creación de dos instituciones regionales, la Comisión Regional de Interconexión Eléctrica, organismo regulador del nuevo mercado eléctrico centroamericano, y el Ente Operador Regional, operador del sistema y administrador del mercado de transacciones eléctricas regionales.

Como parte del esquema, las seis empresas centroamericanas transferirán los recursos de los préstamos a la Empresa Propietaria de la línea SIEPAC (EPL), que a su vez podrá incorporar como accionistas a empresas eléctricas del sector privado.

## EL FINANCIAMIENTO

La financiación del BID consiste en cuatro préstamos de 30 millones de dólares cada uno para las empresas eléctricas de Costa Rica, El Salvador, Guatemala y Panamá, otorgados a un plazo de amortización de 25 años con un tipo de interés variable.

Otros dos préstamos concesionales de 25 millones de dólares cada uno para las empresas de Honduras y Nicaragua, otorgados a un plazo de amortización de 40 años y a un tipo de interés de 1 por ciento durante los primeros 10 años y de 2 por ciento en adelante.

Los préstamos realizados con cargo al fondo español fueron otorgados en euros, a un plazo de amortización de 35 años y a un tipo de interés variable.

De esos recursos, las empresas de Costa Rica, El Salvador, Guatemala y Panamá recibieron préstamos equivalentes a 10 millones de dólares cada uno, mientras que las empresas de Honduras y Nicaragua recibieron sendos préstamos equivalentes a 15 millones de dólares cada uno