

19 de diciembre de 2012 - Comunicados de prensa

[Apoyo del BID contribuirá a diversificar la matriz energética de Uruguay en forma ambientalmente sustentable](#)

Préstamo de US\$200 millones financiará construcción de central de ciclo combinado a gas que mitigará la vulnerabilidad del sistema energético

El Banco Interamericano de Desarrollo aprobó un préstamo de US\$200 millones que financiará la construcción en [Uruguay](#) de una central energética de ciclo combinado a gas de 530 MW que contribuirá a diversificar la matriz energética del país en forma ambientalmente sostenible y a mitigar la vulnerabilidad de su sistema energético en años de escasa hidraulicidad en las plantas hidroeléctricas.

La operación financiará la construcción de la [Central Punta del Tigre "B"](#) de ciclo combinado a gas, sus obras complementarias, y el apoyo a un programa de modernización de la gestión ambiental de la Administración Nacional de Usinas y Transmisiones Eléctricas (UTE), agencia estatal descentralizada que tiene por objeto garantizar el [servicio eléctrico](#) de Uruguay en forma sustentable.

La Central Punta del Tigre "B", primer ciclo combinado a ser instalado en el país, se construirá en el mismo predio donde opera actualmente la central Punta del Tigre "A", que cuenta con un gasoducto desde el ramal del Gasoducto Cruz del Sur y al cual estará conectada una futura planta regasificadora que permitirá a la nueva planta generadora operar con gas natural. La central está ubicada en Colonia Wilson, departamento de San José, 40 kilómetros al oeste de Montevideo.

La inversión total para la construcción de Punta del Tigre "B" alcanza a US\$741,2 millones y, además del BID, participan en su financiación la Corporación Andina de Fomento con US\$ 180 millones, la KfW de Alemania con US\$70 millones y la UTE con US\$291,2 millones.

El crédito del BID de US\$200 millones tiene 25 años de plazo con 5 años de gracia y una tasa de interés basada en LIBOR.

20 de diciembre de 2012 - Comunicados de prensa

[Municipio brasileño de São Bernardo do Campo mejorará la movilidad urbana sostenible con préstamo del BID](#)

Crédito de US\$125 millones financiará obras de infraestructura, permitirá mayor seguridad vial y reducirá la emisión de gases de efecto invernadero

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) aprobó un préstamo de US\$125 millones para contribuir a mejorar la [movilidad urbana sostenible en São Bernardo do Campo](#), un municipio de más de 800.000 habitantes al sur de São Paulo, [Brasil](#). El proyecto, continuidad de una primera etapa, comprende obras de infraestructura para una mayor seguridad vial y la ampliación del servicio de transporte público.

Para esto, será adoptado un nuevo modelo de operación, con la construcción de 45 kilómetros de corredores exclusivos para ómnibus, así como terminales y estaciones de ómnibus y de ciclovía. Elementos urbanísticos tales como calzadas peatonales, accesibilidad universal, iluminación y paisajismo también serán incorporados. Sobre seguridad vial, será adoptado un sistema de semáforos, con señales viarios horizontales y verticales.

Para que se fortalezca la ejecución del proyecto está previsto el entrenamiento de 40 técnicos de la Secretaría de Gestión Ambiental sobre fiscalización, licencia y educación ambiental. Con una mejor gestión y mayor fluidez en el tráfico, la emisión de gases de efecto invernadero de origen vehicular será reducida.

Según el jefe del equipo del proyecto, Dalve Soria, "el programa traerá beneficios incalculables tanto para la población usuaria del [transporte colectivo](#), por medio de la mejoría del servicio y de la gestión del transporte urbano, como principalmente, para toda la población del Municipio de São Bernardo do Campo a partir de la recalificación urbana de las áreas de intervención directa del Programa".

Estas mejorías deben reducir la tasa anual de accidentes desde 208 por 10 mil vehículos a 193 por 10 mil. El tiempo de viaje para usuarios del transporte público



Acerca del BID

[Uruguay y el BID](#)

Información del Proyecto

[Proyecto de Generación Eléctrica Ciclo Combinado Punta del Tigre](#)

Tema

[Energía](#)

Contacto de prensa

Carlos Pauletti
cpauletti@iadb.org
(598) 2915-4330 X274124

Nevardo Javier Arguello
nevardoa@iadb.org
(202) 623-1736



Más información

Dalve Soria
Jefe del Equipo del Proyecto
dalves@iadb.org

Acerca del BID

[Brasil y el BID](#)

Información del Proyecto

[Programa de Transporte Urbano de Sao Bernardo do Campo II](#)

Tema

[Transporte](#)

Contacto de prensa

Janaina Borges de Pádua Goulart
janainag@iadb.org
(55-61) 8115-0703

Diana Lesbines Braier
dianal@iadb.org
(202) 623-1713

debe disminuir en 25 por ciento, incrementando así la velocidad promedio del sistema. Como resultado, se anticipa un aumento del 3,5 por ciento en la cantidad de pasajeros en los días hábiles.

El préstamo es a 25 años de plazo, con un período de gracias de 5-1/2 años, y una tasa de interés variable basada en la LIBOR. El municipio de São Bernardo do Campo aportará otros US\$125 millones en fondos de contraparte local.

21 de diciembre de 2012 - Comunicados de prensa

[Estado brasileño de Pernambuco mejorará la sanidad ambiental de la cuenca del Río Ipojuca con ayuda del BID](#)

Préstamo de US\$200 millones financiará la cobertura de los servicios de alcantarillado, mayor índice de tratamiento de aguas servidas y mejoras socioambientales

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) aprobó un préstamo de US\$200 millones para ayudar al Estado de Pernambuco, al noreste de [Brasil](#), a promover la [sanidad ambiental de la cuenca del Río Ipojuca](#) mediante un aumento en la cobertura del servicio de alcantarillado sanitario, de las tasas de tratamiento de aguas servidas, y mejoras socioambientales.

“El programa apoyará medidas en tres áreas claves: instalación de sistemas de recolección y tratamiento de aguas servidas; sostenibilidad ambiental y social en la cuenca, incluyendo la recuperación de trechos degradados de las riberas del río; y fortalecimiento institucional de la Compañía Pernambucana de Saneamiento (COMPESA) y de la Secretaría de Recursos Hídricos y Energía”, dijo Irene Altafin jefa del equipo del proyecto del BID.

Se espera que los logros del programa de seis años de duración incluyan la conexión de 143.000 hogares (450.000 personas) al sistema de [alcantarillado sanitario](#) y plantas de tratamiento de aguas servidas; el tendido de 1.190 km de alcantarillas y 465 km de colectores; y la instalación de cinco plantas de tratamiento de aguas servidas. El programa también beneficiará a 63.000 familias con conexión a la red de agua potable, asegurándoles un servicio ininterrumpido durante todo el día.

Otros indicadores claves incluyen: elevar la calidad del agua que cumple con las normas nacionales desde el 70 al 90 por ciento; un aumento del 50 por ciento en la cantidad de agua por persona consumida en la ciudad balnearia de Porto de Galinhas; y la rehabilitación de 258 hectáreas en las riberas del río y el entorno de los embalses para protección de los recursos hídricos.

El préstamo del BID es a 24 años de plazo, incluyendo un período de gracia de seis años y medio, y a una tasa de interés variable basada en LIBOR. El gobierno del Estado de Pernambuco aportará otros US\$130 millones en fondos de contrapartida local.

21 de diciembre de 2012 - Comunicados de prensa

[Préstamo del BID a compañía española para financiar proyectos de energía renovable e infraestructura de energía en América Latina](#)

El apoyo del BID ayuda a subsanar la escasez de liquidez de la banca comercial para el financiamiento de proyectos

La [compañía española de ingeniería y consultoría Isolux](#) recibió un préstamo corporativo de US\$100 millones del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para ayudar al financiamiento de proyectos de energía renovable e infraestructura de energía en la América Latina.

El préstamo respaldará la instalación de las nuevas plantas de generación de energía solar de Majes y Repartición, en el Perú, con un total de 40MW de capacidad instalada, que constituyen las primeras instalaciones de energía solar en gran escala de América Latina. Además de diversificar la matriz de energía del Perú, las plantas reducirán anualmente 40.000 toneladas de emisiones de CO₂ y crearán 260 puestos de trabajo en la construcción.



Más información

Irene Altafin
Jefa del Equipo del Proyecto del BID
ialtafin@iadb.org

Acerca del BID

[Brasil y el BID](#)

Información del Proyecto

[Programa de Saneamiento Ambiental de la Cuenca del Río Ipojuca](#)

Tema

[Agua y Saneamiento](#)

Contacto de prensa

Anamaria Nuñez
anan@iadb.org
(202) 623-1531

Janaina Borges de Pádua Goulart
janainaq@iadb.org
(55-61) 8115-0703



Más información

Valentina Sequi
Jefa del Equipo del Proyecto del BID
valentinas@iadb.org

Acerca del BID

[Departamento del Financiamiento Estructurado y Corporativo \(SCF\)](#)

Se prevé que el préstamo también sustente la construcción de la nueva línea transmisión Taubate-Nova Iguaçu, de 500kV, que se tenderá entre los estados de São Paulo y Rio de Janeiro, en una región que necesita un significativo refuerzo de su red básica de transmisión. Durante la construcción, el proyecto empleará a más de 1.400 trabajadores, 80% de ellos provenientes de las comunidades vecinas.

“El préstamo no sólo fortalecerá la seguridad energética de la región, sino que también ayudará a que una firma internacional siga construyendo fuentes de [energía renovable e infraestructura de energía](#) en América Latina, en momentos en que la recesión del mercado financiero mundial torna difícil la movilización de financiamiento adecuado”, dijo Valentina Sequi, jefa del equipo del proyecto del BID.

El financiamiento del BID se otorgó a un plazo de siete años, incluyendo un período de gracia de dos años.

Información del Proyecto

[Isolux Corporate Loan](#)

Tema

[Energía](#)

Contacto de prensa

John Ferriter
johnfe@iadb.org
(202) 623-1394

ENCUÉNTRENOS EN:

Facebook: Sea un fan del BID y sus iniciativas www.iadb.org/facebook

Twitter: Sigue las actividades del BID en www.iadb.org/twitter/

Youtube: Vea y comparte los videos del BID www.iadb.org/youtube