



21 de noviembre de 2012 - Comunicados de prensa

## [República Dominicana mejorará acceso a agua potable para 329 mil personas con ayuda del BID](#)

**Préstamo por US\$25 millones financiará mejoras en el servicio para el 60 por ciento de los hogares en el área metropolitana de Santiago de los Caballeros**

La República Dominicana mejorará el [servicio de agua potable](#) para 329.000 habitantes en el área metropolitana de Santiago de los Caballeros con un préstamo de US\$25 millones aprobado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

El proyecto permitirá que 211.000 personas tengan [servicio de agua](#) por lo menos 12 horas continuas por día. Además, tiene como objetivo mejorar la eficiencia energética de los operadores del servicio de agua y la gestión integral del servicio a través de inversiones en infraestructura y apoyo al fortalecimiento institucional a CORAASAN (Corporación de Acueducto y Alcantarillado de Santiago).

Se anticipa que el proyecto permitirá una disminución tanto de las pérdidas físicas de agua distribuida al sistema como de los costos operativos de energía. “Mediante este proyecto el Banco apoyará a la [República Dominicana](#) a incrementar la calidad y continuidad del servicio de agua potable en zonas urbanas y periurbanas, mejorando así la eficiencia operativa y comercial del servicio prestado”, dijo Javier Grau Benaiges, jefe del equipo del proyecto del BID.

Los componentes del proyecto incluyen la inversión en obras para mejorar la cobertura y gestión operativa de los servicios de agua potable mediante la implementación de mejores sistemas de bombeo, sectorización de redes, remplazo de tuberías, mejoras de los sistemas de captación, así como el apoyo a la gestión institucional de servicio con programas de gobernanza corporativa y sistemas de información, entre otros.

En años recientes la continuidad del servicio de abastecimiento de agua potable en Santiago ha sido afectada por un fuerte crecimiento poblacional en las zonas periurbanas, particularmente en las áreas de mayor elevación, debido, entre otros factores, al aumento de la inmigración proveniente de otras zonas del país.

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

22 de noviembre de 2012 - Comunicados de prensa

## [Brasil recibirá US\\$24,5 millones del BID para mejoras en agua y saneamiento en Maués](#)

**Recursos ayudarán a Maués restaurará lagunas urbanas y crear un sistema de abastecimiento de agua para los pueblos indígenas**

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) aprobó un préstamo de hasta US\$24.5 millones para el Programa Integrado de Saneamiento Maués en [Brasil](#) ([Prosaimaués](#)), cuyo objetivo es mejorar las condiciones urbanísticas,



### Más información

Javier Grau Benaiges  
Jefe del Equipo del Proyecto del BID  
[javiergr@iadb.org](mailto:javiergr@iadb.org)

### Acerca del BID

[República Dominicana y el BID](#)

### Información del Proyecto

[Programa de Mejoramiento del Servicio de Agua Potable en Santiago](#)

### Tema

[Agua y saneamiento](#)

### Contacto de prensa

Anamaria Nuñez  
[anan@iadb.org](mailto:anan@iadb.org)  
(202) 623-1531  
Ángela Fúnez  
[angelaf@iadb.org](mailto:angelaf@iadb.org)  
+011 (507) 206-0912



### Más información

Yvon Mellinger  
Líder de proyecto del BID  
[yvonm@iadb.org](mailto:yvonm@iadb.org)  
(5561)3317-4272

ambientales y de [saneamiento básico](#) en el municipio de Amazonas.

Además de los recursos del BID, el Gobierno del Estado de Amazonas, que ha requerido el apoyo del Banco para este proyecto piloto de mejora integrada de la infraestructura de los municipios del estado del interior, deberá destinar otros US\$10,5 millones al proyecto, aumentando la inversión a unos US\$35 millones en Prosaimaués.

Al igual que otros municipios del interior de la Amazonia, Maués tiene un área extensa de terreno y acceso limitado a la capital Manaus. La población está distribuida proporcionalmente entre las áreas urbanas y rurales, así como pueblos indígenas Sateré-Mawé. La explosión demográfica en el municipio — la población urbana creció un 140 por ciento entre 1980 y 2010, mientras que la población rural aumentó un 37,4 por ciento, según el IBGE — no fue acompañada por una inversión suficiente en infraestructura, lo que contribuyó a la insuficiencia de la misma.

Según Yvon Mellinger, jefe del equipo del proyecto del BID, "el Prosaimaués se centra en la recuperación de estanques urbanos, la expansión y el mejoramiento de los servicios de recolección sanitarias en áreas urbanas y el fortalecimiento de las entidades municipales y otras entidades involucradas en el proceso." Otro de los objetivos del programa es la implementación de un sistema de abastecimiento de agua y colección sanitaria en las regiones indígenas de Maués.

Una de las intervenciones que serán financiadas por el programa serán los estanques de drenaje y urbanización de Maresia, Plata y Donga, que contarán con 33.000 metros de colectores y redes de drenaje sanitario, 14 hectáreas de áreas verde, 3,4 km de carriles para bicicleta y 900 metros de espacios polivalentes como áreas para exposiciones. Una vez finalizado el proyecto, 308 familias que viven alrededor de los estanques deberán ser reasentados.

Prosaimaués también contó con el apoyo del Fondo Multilateral de Inversiones (FOMIN) del BID dando impulso a la actividad económica local.

El préstamo BID tiene un plazo de 25 años, un período de gracia de 5,5 y una tasa de interés basada en LIBOR.

26 de noviembre de 2012 - Comunicados de prensa

## [BID aprueba US\\$30 millones para matriz energética sostenible en el Perú](#)

### **Préstamo impulsará el uso de fuentes renovables, promoverá la eficiencia energética reconciliando las crecientes demandas de energía, la protección del medio ambiente y los intereses de la comunidad**

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) aprobó la cuarta y última transacción de un préstamo programático de políticas (PBL), diseñado para ayudar a [Perú](#) a desarrollar una matriz energética sostenible. Esta última transacción de US\$30 millones completa el programa de US\$230 millones que desde 2009 ha ayudado a aumentar el porcentaje de las energías renovables y la eficiencia energética, establecer nuevos mecanismos interinstitucionales y promover la participación ciudadana.

Esta cuarta operación apoyará la realización de una [nueva matriz energética sostenible](#) (Numes) 2011-2040, publicada por el Gobierno del Perú, el diseño de

#### Acerca del BID

---

[Brasil y el BID](#)

#### Información del Proyecto

---

[Programa de Saneamiento Integrado de Maués - PROSAIMAUES](#)

#### Tema

---

[Agua y Saneamiento](#)

#### Contacto de prensa

---

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

Anamaria Nuñez  
[anan@iadb.org](mailto:anan@iadb.org)  
(202) 623-1531

#### Más información

---

##### Jefes del Equipo del Proyecto del BID

Alejandro Melandri  
[alejandrome@iadb.org](mailto:alejandrome@iadb.org)

Carlos Echevarria  
[carlosee@iadb.org](mailto:carlosee@iadb.org)

#### Acerca del BID

---

[Perú y el BID](#)

#### Información del Proyecto

---

[Programa para el Desarrollo de una Nueva Matriz Energética Sostenible IV](#)

#### Temas

---

[Energía](#)

[Energía Renovable](#)

un Plan Energético Nacional y de los Planes Indicativos del Sector, la inclusión de las evaluaciones ambientales estratégicas en planes nacionales y sectoriales, la evaluación del marco institucional y normativo peruano para promover la energía hidroeléctrica y las fuentes no convencionales de energía renovables; así como, medidas específicas de política para mejorar la eficiencia energética, el control de emisiones y la gestión ambiental y social.

Además, el programa promueve la participación inclusiva y los mecanismos de gestión social, y aumentará la capacidad institucional a nivel nacional, regional y local a través de la capacitación, las guías de participación ciudadana, y otros medios. El programa también apoya los esfuerzos del Gobierno para aplicar las mejores prácticas en la gestión de los ingresos derivados del sector energético.

"El programa ha tenido éxito en contribuir a un enfoque más sistémico de los retos del sector [energético](#). Además, le ha dado al Banco un modelo exitoso para orientar a los países de la región en el desarrollo de proyectos similares, incluidas las lecciones valiosas en términos de la importancia de dedicar recursos humanos y materiales para atender los desafíos a largo plazo", dicen Alejandro Melandri y Carlos Echevarría, jefes del equipo de proyecto del BID.

El programa beneficiará a la población peruana en general a través de su contribución a la economía, asegurando el uso óptimo de los recursos de gas natural y electricidad, y la diversificación. Esto ayudará a crear un ambiente de negocios estable y previsible que pueda atraer inversiones y promover el crecimiento, teniendo en cuenta las preocupaciones sociales y la preservación de la naturaleza.

Los PBL son instrumentos flexibles cuyos fondos puedan ser desembolsados rápidamente para proporcionar apoyo a los cambios institucionales y a las políticas a través de un programa de reformas acordado.

En 2009, 2010 y 2011 el BID aprobó los tres primeros préstamos en el programa.

El préstamo del BID se otorga por un plazo de 8 años, con un período de gracia de 5 años y una tasa de interés basada en el LIBOR.

---

## Comunicado anterior

[BID aprueba US\\$25 millones para una matriz energética sostenible en Perú](#)

---

## Contacto de prensa

Nevardo Javier Arguello  
[nevardoa@iadb.org](mailto:nevardoa@iadb.org)  
(202) 623-1736

Silvia Dangond  
[silviad@iadb.org](mailto:silviad@iadb.org)  
(202) 623-1497

---

### ENCUÉNTRENOS EN:

Facebook: Sea un fan del BID y sus iniciativas [www.iadb.org/facebook](http://www.iadb.org/facebook)

Twitter: Sigue las actividades del BID en [www.iadb.org/twitter/](http://www.iadb.org/twitter/)

Youtube: Vea y comparta los videos del BID [www.iadb.org/youtube](http://www.iadb.org/youtube)

---

Entérese de lo más reciente en la portada del sitio Web del BID en [www.iadb.org](http://www.iadb.org) o en su versión para celular en [www.iadb.mobi](http://www.iadb.mobi) --