



17 de junio de 2013 - Anuncios

[El BID presentó, el 18 de junio, un estudio de los bancos públicos de América Latina](#)

Las instituciones estatales proveen casi 25 por ciento del financiamiento en América Latina

Seminario que se transmitirá en Internet [en vivo y en directo](#) el 18 de junio y síganos en Twitter usando [#bancopublicos](#)

El 18 de junio, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) [dará a conocer un nuevo estudio](#) de los bancos públicos de desarrollo en América Latina, que aborda sus desafíos y la manera en que pueden ayudar a la región de América Latina y el Caribe hacer frente a sus problemas más difíciles, como el cambio climático.

Ese día, a las 11.00 horas, el BID llevará a cabo un [seminario](#) sobre las conclusiones del estudio en su sede de Washington, DC.

Bancos públicos de desarrollo: ¿hacia un nuevo paradigma? es un análisis detallado y sin precedentes de 56 instituciones financieras públicas de América Latina que, en conjunto, proveen casi la cuarta parte de las colocaciones de la región.

En años recientes, esas instituciones dejaron de ser un lastre a las finanzas públicas y hoy tienen sus estados financieros más sólidos de su historial reciente, ofreciendo a la región una singular oportunidad que se expone en el informe. Estos y otros aspectos se tratarán en el seminario en el que participarán Rafael Gamboa, Director General de FIRA, que ofrece financiamiento para el sector de la agricultura de México, y Santiago Rojas Arroyo, presidente del Bancoldex, de Colombia.

ASUNTO: [Seminario y presentación de un estudio de los bancos públicos de América Latina](#)

FECHA: Martes, 18 de junio, 11.00 horas

LUGAR: Banco Interamericano de Desarrollo, 1300 New York Avenue, NW, Salón de Conferencias Andrés Bello, 9º piso, Washington, D.C.

La reunión se transmitirá en vivo y en directo en <http://www.livestream.com/IDBEvents1>

Quienes deseen asistir al seminario deberán inscribirse con Claudia Márquez, cmarquez@iadb.org, (202) 623-3076.



Más información

Claudia Márquez
cmarquez@iadb.org
(202) 623-3076

Transmisión en vivo

[IDBEvents1](#)

Acerca del BID

[Instituciones para el Desarrollo](#)

Evento

[Lanzamiento del Libro: "Bancos públicos de desarrollo: ¿Hacia un nuevo paradigma?"](#)

18-jun-2013. Washington D.C, Estados Unidos de América

Contacto de prensa

Soledad Guerra
soledadg@iadb.org
(202) 623-1213

Honduras expande la cobertura y calidad de servicios de salud

Préstamo del BID por US\$50 millones beneficiará a los municipios más pobres del país

[Honduras](#) utilizará un préstamo de US\$50 millones del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para [mejorar el acceso y calidad de servicios para redes de salud](#), particularmente en áreas rurales, permitiendo la expansión de cobertura a 1.136.000 beneficiarios en 2015.

El país ha logrado importantes avances en la mejora del estado de salud de su población en los últimos 20 años, aumentando la esperanza de vida y bajando las tasas de mortalidad infantil y de la niñez. Sin embargo, persisten problemas de inequidad de servicios, afectando en particular a familias pobres que residen en áreas rurales.

Las deficiencias se reflejan especialmente en el área materno infantil de los sectores más pobres. En este grupo, sólo el 20 por ciento de mujeres acuden a controles prenatales en contraste con el 79 por ciento a nivel nacional. La tasa de mortalidad materno y de recién nacidos es mucho más alta que en las ciudades. Además, Honduras cuenta con la segunda tasa más alta de desnutrición crónica en niños menores de cinco años en América Central, alcanzando un 30 por ciento, y más de la mitad de las muertes de niños en ese rango de edad son atribuibles a la desnutrición.

El proyecto busca fortalecer la capacidad institucional de la Secretaría de la Salud (SESAL), entidad a cargo de su ejecución. El principal reto estará en las zonas rurales en donde es preciso garantizar la disponibilidad de recursos humanos, materiales y medicamentos para una atención permanente que proteja a los grupos de mayor vulnerabilidad. A través de la implementación del modelo de gestión descentralizado se busca mejorar el acceso, la eficiencia y la calidad de servicios que permitan reducir en un 25 por ciento la tasa de mortalidad materno hospitalaria y en un 15 por ciento el porcentaje de letalidad neonatal.

El financiamiento del BID consiste de US\$35 millones del capital ordinario, con un plazo de 30 años, un período de gracia de 5,5 años y una tasa de interés basada en LIBOR, y US\$15 millones del Fondo para Operaciones Especiales, por un plazo y un período de gracia de 40 años y 0,25 por ciento de interés.

17 de junio de 2013 - Anuncios

¿Cómo puede América Latina y el Caribe aprovechar su potencial de energías renovables y fomentar el desarrollo sostenible?

Líderes internacionales se reunirán en Bogotá el 18 de junio para participar en el primer Foro Regional sobre Crecimiento Verde en América Latina y el Caribe

Por invitación del Presidente de Colombia, Juan Manuel Santos; la Primera Ministra de Dinamarca, Helle Thorning-Schmidt; y el Presidente del Banco Interamericano de Desarrollo, Luis Alberto Moreno, los principales líderes de



Más información

Hugo Godoy
Jefe del Equipo del Proyecto del BID
hugog@iadb.org

Acerca del BID

[Honduras y el BID](#)

Información del Proyecto

[Programa de Mejoramiento del Acceso y Calidad de Servicios y Redes de Salud](#)

Temas

[Protección Social](#)

[Salud](#)

Contacto de prensa

Alejandra A. Luzardo Gutierrez
alejandra@iadb.org
(202) 623-2389

Ángela Fúnez
angelaf@iadb.org
+011 (507) 206-0912



Más información

Susana Cárdenas
susanac@iadb.org
(+1 202) 623-3489

Evento

[LAC Regional Global Green](#)

gobierno, de negocios, de finanzas, de la sociedad civil y de las organizaciones internacionales se reunirán para participar en el primer diálogo regional en América Latina del Foro Global sobre Crecimiento Verde (3GF LAC), que se realizará el 18 de junio en Bogotá.

El foro "["Replanteando nuestro futuro energético: Cambio climático y energía renovable en América Latina y el Caribe"](#)", pretende dar a conocer la gran dotación de recursos de energías renovables disponibles en la región e identificar oportunidades de colaboración y acciones concretas para transformar el mercado energético de América Latina.

El Foro Global sobre Crecimiento Verde es el evento anual más importante donde se reúnen las autoridades decisorias para intensificar las acciones público-privadas a gran escala que aceleren la transición hacia una economía verde mediante el avance de la implementación a gran escala de la energía renovable, la exploración de la innovación tecnológica y la mejora del marco regulatorio.

Entre los participantes se encuentran:

Juan Manuel Santos, Presidente de Colombia
Luis Alberto Moreno, Presidente del Banco Interamericano de Desarrollo
Villy Søvndal, Ministro de Asuntos Exteriores de Dinamarca
Rajendra Pachauri, Presidente del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático, IPCC
Christiana Figueres, Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de las Naciones Unidas, CMNUCC
Carlos Pascual, Enviado Especial y Coordinador Internacional para Asuntos de Energía del Departamento de Estado de los EE.UU.
Adnan Amin, Director General de la Agencia Internacional de Energías Renovables, IRENA
Federico Renjifo, Ministro de Minas y Energía de Colombia
Pedro Joaquín Coldwell, Secretario de Energía de México
René Castro, Ministro de Ambiente y Energía de Costa Rica
Phillip Paulwell, Ministro de Ciencia, Tecnología, Energía y Minas de Jamaica

Otros participantes del foro incluyen a gerentes de las mayores empresas eléctricas, los jefes de organismos reguladores, instituciones de energías renovables y el sector privado.

El foro no está abierto a la prensa. Los medios interesados en asistir a la ceremonia de apertura con los presidentes Santos y Moreno y el ministro de Relaciones Exteriores de Dinamarca Søvndal deben registrarse contactando a: Milena Jiménez, Ministerio de Energía y Minas, Colombia: imjimenez@minminas.gov.co, (+571) 2200300 ext. 2505.

Los medios interesados en entrevistar a los participantes, favor de comunicarse con los contactos de prensa que aparecen a la derecha.

Qué: "["Replantear nuestro futuro energético: Cambio climático y energía renovable en América Latina y el Caribe"](#)"

17 de junio de 2013 - Anuncios

[Gran Asunción promoverá el desarrollo urbano sostenible](#)

[Growth Forum](#)

18-jun-2013. Bogotá, Colombia

Acerca del BID

[Cambio Climático y el BID](#)

[Energía y el BID](#)

Enlaces

[Ministerio de Minas y Energía Colombia](#)

[3GF](#)

Contactos de prensa

Helga Flores Trejo

hflores@iadb.org

(+1 202) 258-5614

Luisa Fernanda Rodríguez Quiroga

luisarod@iadb.org

(+1 202) 623-3524

Ricardo Santamaría
rsantamaria@minminas.gov.co
(+57) 316 529-9772

Más información

Roberto Cambor

Jefe de Equipo ICES Asunción

robertocam@iadb.org

Sebastian Lew

Firman acuerdo por el que el área metropolitana se incorpora a la Iniciativa Ciudades Emergentes y Sostenibles

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el gobierno de [Paraguay](#) y 11 municipios del área metropolitana de Asunción suscribirán un acuerdo que formaliza la implementación de la Iniciativa Ciudades Emergentes y Sostenibles ([ICES](#)) en esta ciudad.

El acuerdo será firmado el martes 18 de junio a las 16.30 horas en la sede del Ministerio de Hacienda de Paraguay. Suscribirán el documento el gerente del [Departamento de Países del Cono Sur del BID](#), José Luis Lupo, el ministro de Hacienda, Manuel Ferreira Brusquetti, el ministro de Obras Públicas y Comunicaciones, Enrique Salyn Buzarquis, y los intendentes de los 11 municipios señalados.

Por este acuerdo, la ciudad recibirá US\$1,1 millones que financiarán la realización de un diagnóstico sistemático, cuyo objetivo es identificar las áreas que presentan las mayores oportunidades de mejora en su sostenibilidad ambiental, urbana, y fiscal. En colaboración con las organizaciones de la sociedad civil y otros actores clave, se generará un Plan de Acción, donde se priorizarán las actividades y proyectos más necesitados para el desarrollo urbano de Gran Asunción.

Como parte de este proceso integral que llevará a cabo, Gran Asunción recibirá en primera instancia varios estudios claves, entre ellos un inventario de emisiones de gases de efecto invernadero que le permitirá establecer su línea base; un estudio de vulnerabilidad a los impactos observados y esperados del cambio climático y desastres naturales; y un estudio del crecimiento de la huella urbana y escenarios futuros de crecimiento.

También se financiará la pre-inversión de proyectos en las áreas identificadas como prioritarias en el Plan de Acción. Del mismo modo, se propondrá el desarrollo de un sistema de monitoreo ciudadano a nivel metropolitano, junto con organizaciones de la sociedad civil, con objeto de realizar un seguimiento de los avances en la sostenibilidad de la ciudad e involucrar a la comunidad en este proceso.

El proceso insumirá alrededor de cuatro años.

Sobre la Iniciativa Ciudades Emergentes y Sostenibles

La Iniciativa Ciudades Emergentes y Sostenibles (ICES) es una ambiciosa e innovadora iniciativa multidisciplinaria e integral del BID que busca diagnosticar y presentar planes de acción para aproximadamente 50 ciudades de las 140 ciudades emergentes de América Latina que presentan tasas de crecimiento demográfico y económico por encima de la media de sus países.

ICES se asocia con bancos y entidades de inversiones locales, donantes internacionales, tanto públicos como privados, universidades y centros de estudios, e incorpora a destacados expertos urbanos del mundo.

Hasta el momento once ciudades de la región se han unido a ICES y están implementando sus planes de acción: Trujillo (Perú), Puerto España (Trinidad y Tobago), Montevideo (Uruguay), La Paz (México), Mar del Plata (Argentina), Santa Ana (El Salvador), Goiania (Brasil), y Barranquilla,

Acerca del BID

[Paraguay y el BID](#)

Tema

[Ciudades emergentes y sostenibles](#)

Contacto de prensa

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

Favio Martinez
faviom@iadb.org
(202) 623-1374

Bucaramanga, Manizales y Pereira (Colombia).

18 de junio de 2013 - Artículos

[Estudio BID destaca solidez de bancos públicos de América Latina, potencial aporte para cambio climático y desarrollo productivo](#)

Bancos Públicos de Desarrollo representan 10 por ciento de colocaciones de América Latina y el Caribe

Las colocaciones de los Bancos Públicos de Desarrollo (BPD) de América Latina y el Caribe superan los US\$700.000 millones al año y gozan de una solidez operacional y financiera inédita que les permite ampliar sus operaciones en áreas como el financiamiento de la mitigación al cambio climático y de políticas para el desarrollo productivo, según un [estudio](#) divulgado hoy por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

No obstante, las instituciones deberán continuar sus esfuerzos de fortalecimiento institucional, particularmente en el área de gobernanza corporativa, y demostrar su impacto en el desarrollo, de manera que movilicen recursos del sector privado y apoyen a segmentos vulnerables de la economía.

El texto analiza la relevancia de los BPD en los sistemas financieros de hoy, sus instrumentos financieros y no financieros que pueden ser más efectivos, los factores institucionales clave para el éxito, y la forma en qué pueden abordar nuevos desafíos como la mitigación del cambio climático.

En la región operan 56 BPD, que incluyen instituciones como el Banco Estado de Chile, el Banco de Desarrollo Empresarial de Colombia y la Nacional Financiera de México, entre otras.

“Los bancos públicos han dejado de ser un lastre en las cuentas fiscales en varios de los países de la región”, dijo Fernando de Olloqui, especialista de mercados financieros del BID y autor principal del estudio. “Si siguen en la trayectoria de mejora operacional y financiera y demuestran su impacto en el desarrollo, las instituciones de financiamiento público estarán en una inmejorable posición para consolidar su relevancia en la próxima década, particularmente para los desafíos más complejos, como es el cambio climático”.

A pesar de tener instituciones de gran tamaño como el Banco Nacional de Desarrollo Económico e Social (BNDES), el peso relativo de los BPD en los sistemas financieros se ha mantenido durante los últimos 10 años. La participación promedio de los BPD dentro de las colocaciones totales en cada país representa alrededor del 10 por ciento.

Según el trabajo titulado [“Bancos Públicos de Desarrollo: ¿Hacia un Nuevo Paradigma?”](#), en años recientes, los BPD han tenido una notable mejora en su rendimiento, obteniendo una utilidad sobre patrimonio del 14 por ciento en el 2010, frente a una pérdida de 1 por ciento en el 2000. Sin embargo, el estudio advierte que continúan existiendo bancos públicos en la región con problemas estructurales importantes, generalmente atribuibles a una falta de claridad en su mandato y a sus sistemas de gobernanza corporativa que no



Más información

Fernando de Olloqui
Especialista de mercados financieros del BID
fdeolloqui@iadb.org

Acerca del BID

[Departamento de Instituciones para el Desarrollo \(IFD\)](#)

Publicación

[Bancos públicos de desarrollo: ¿Hacia un nuevo paradigma?](#)

Tema

[Gobierno](#)

Contacto de prensa

Pablo Bachelet
pbachelet@iadb.org
(202) 623-1328

permiten tomar decisiones en beneficio exclusivo del BPD

En años recientes los BPD han procurado ampliar sus actividades a nuevos sectores como energías renovables, la adaptación y mitigación del cambio climático, educación, vivienda social, microempresas, innovación y cadenas productivas.

Con activos que en su conjunto es equivalente a un 25 por ciento del PIB de la región, incluyendo Brasil, los BPD pueden aportar valioso financiamiento para mitigar los efectos del cambio climático, creando un entorno favorable para las inversiones necesarias y apalancar recursos propios e internacionales, según el estudio.

El trabajo es la publicación anual principal del [Departamento de Instituciones para el Desarrollo \(IFD\)](#) del BID.

18 de junio de 2013 - Artículos

[BID: América Latina y el Caribe podrían cubrir sus necesidades eléctricas con recursos renovables](#)

Bajos costos y nuevas tecnologías hacen que recursos de energía solar y eólica, entre otros, puedan competir con los hidrocarburos en la generación eléctrica

La dotación de recursos de [energía renovable](#) de América Latina y el Caribe es suficiente para cubrir más de 22 veces la demanda eléctrica proyectada para el 2050, de acuerdo a un nuevo estudio encomendado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

[El estudio, Repensando nuestro futuro energético](#), sostiene que los decrecientes costos y las nuevas tecnologías hacen de los recursos renovables una alternativa viable. Los recursos solares, geotérmicos, mareomotrices, eólicos, y la biomasa disponibles en esta región podrían producir hasta 80 petavatios-hora de electricidad.

Un petavatio-hora equivale a 1 billón de kilovatios-hora, casi 3 veces el consumo anual de México. En la actualidad, la región genera 1,3 petavatios-hora de electricidad. Para el 2050, se espera que la demanda regional crezca a entre 2,5 a 3,5 petavatios-hora.

El reporte despeja una serie de mitos sobre la energía renovable, haciendo énfasis en que muchas de estas nuevas tecnologías alternativas ya tienen precios competitivos con las tecnologías convencionales; ofrecen buenas oportunidades de inversión y deberían ser tomadas en consideración por los formuladores de políticas interesados en diversificar las matrices energéticas de sus países, reducir su vulnerabilidades a las fluctuaciones de precios de combustibles fósiles y disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero.

“A pesar de que América Latina usa más energía renovable que cualquier otra región del mundo, enfrenta retos para generar la electricidad que necesita sin perjudicar al medio ambiente”, dijo el presidente del BID, Luis Alberto Moreno. “Las energías renovables se han vuelto una opción viable y atractiva que debe ser explorada”.

El estudio será presentado el 18 de junio en Bogotá durante el [Foro Global de Crecimiento Verde de América Latina y el Caribe \(3GF LAC, por su sigla](#)



Más información

Claudio Alatorre
Especialista Senior de Cambio Climático del BID
calatorre@iadb.org
+ 1 202 623-2431

Acerca del BID

[Cambio Climático](#)

[Energía Renovable](#)

Evento

[LAC Regional Global Green Growth Forum](#)

18-jun-2013. Bogotá, Colombia

Publicación

[Repensando nuestro futuro energético \(inglés\)](#)

Contacto de prensa

Helga C. Flores
hflores@iadb.org
(202) 623-1616

[en inglés](#)) ante líderes de gobiernos, empresarios, dirigentes de la sociedad civil y de organizaciones internacionales invitados por el presidente de Colombia, Juan Manuel Santos; la primera ministra de Dinamarca, Helle Thorning-Schmidt, y Moreno.

“Con este estudio buscamos promover acciones concretas y asociaciones público privadas, identificando la magnitud de los recursos renovables, presentando sus amplios beneficios y describiendo opciones políticas”, señaló Walter Vergara, jefe de la [división de Cambio Climático del BID](#) y principal autor del estudio.

En el 2012, las inversiones globales en tecnologías renovables no tradicionales (solar, eólica, geotérmica, mareomotriz, hidroeléctrica de pequeña escala y bioenergía de avanzada) y la hidroeléctrica tradicional ascendieron a 244.000 millones de dólares, de los cuales América Latina representó un modesto 5,4 por ciento. Para poder aprovechar su vasto potencial, la región necesitará modernizar sus marcos de políticas y regulaciones para aumentar las inversiones en estas tecnologías alternativas.

Si bien estas inversiones en energías renovables hasta ahora han sido modestas, el estudio apunta que se están acelerando en la región. La energía eólica ha sido el recurso renovable de más rápido crecimiento. México es el quinto productor mundial de energía geotérmica, y Colombia, Panamá y Ecuador están explorando activamente ese recurso. En Brasil, México, Guatemala, Argentina y Chile se están llevando adelante proyectos de biomasa, solar y eólico.

El estudio concluye que, independientemente de cómo cada país oriente su política energética, tiene sentido aumentar el uso y la penetración de recursos energéticos renovables en América Latina y el Caribe.

El BID y la Energía Renovable

El Banco Interamericano de Desarrollo apoya programas para mejorar la eficiencia energética, la integración energética regional y la diversidad de la matriz energética al explotar recursos renovables y no renovables.

En la actualidad financia grandes parques eólicos, sistemas de energía solar rurales, plantas de biocombustibles para generar electricidad y programas para promover el alumbrado eficiente. También financia proyectos para instalar turbinas más eficaces en usinas hidroeléctricas y para asegurar que nuevas represas y plantas termoeléctricas cumplan con normas ambientales y sociales más exigentes.

19 de junio de 2013 - Comunicados de prensa

[BID dona US\\$15 millones a Haití para reformas](#)

Apoyo a medidas para impulsar la productividad agrícola e ingresos rurales

Una donación de US\$15 millones del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para [Haití](#) apoyará [reformas institucionales, legales y de políticas para mejorar su sector agrícola](#). La agricultura desempeña un papel fundamental en la economía haitiana, generando alrededor de la mitad de los empleos del país y casi un cuarto de la renta nacional.



Más información

Marion Le Pommellec
Jefe del Equipo del Proyecto del BID
marionlp@iadb.org

La nueva donación es la segunda de una serie de operaciones programáticas que brindan apoyo presupuestario al gobierno haitiano, cuyas agencias abordan diversas dificultades que enfrenta la agricultura. Estas donaciones de desembolso rápido complementan otros proyectos de inversión plurianuales más amplios financiados por el BID y otros donantes para mejorar la [agricultura](#) en Haití.

Concretamente, el Ministerio de Agricultura, Recursos Naturales y Desarrollo Rural y el Comité Interministerial de Planificación Territorial están tomando medidas para modernizar los servicios fitozoosanitarios, aumentar el acceso de los agricultores a innovaciones productivas, ampliar el acceso al riego, reducir el daño a los cultivos por inundaciones y mejorar los servicios de gestión de tierras.

El BID es uno de los principales donantes de Haití. En la actualidad financia proyectos de inversión en el sector agrícola por un total de más de US\$200 millones, incluyendo la intensificación de cultivos, riego, cadenas de valor rurales, transferencias de tecnología agrícola, clarificación de tenencia de tierras y gestión de cuencas fluviales.

Acerca del BID

[Haití y el BID](#)

Información del Proyecto

[Fortalecimiento Institucional y Reforma del Sector Agropecuario II](#)

Tema

[Agricultura](#)

Contacto de prensa

Helga C. Flores
hflores@iadb.org
(202) 623-1616

Anna E. Cabral
acabral@iadb.org
(202) 623-3454

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 comparta los videos del BID www.iadb.org/youtube

Entérese de lo más reciente en la portada del sitio Web del BID en www.iadb.org o en su versión para celular en www.iadb.mobi -- Este correo electrónico ha sido enviado automáticamente. Por favor no responder al mensaje.