



# **Banco Interamericano de Desarrollo**

Informe de Sostenibilidad 2021

**Catalogación en la fuente proporcionada por la  
Biblioteca Felipe Herrera del  
Banco Interamericano de Desarrollo**

Banco Interamericano de Desarrollo: informe de sostenibilidad de 2021.

p. cm.

Incluye referencias bibliográficas.

1. Sustainable development reporting. 2. Infrastructure (Economics)-Environmental aspects. 3. Climatic changes. 4. Climate change mitigation-Finance. 5. Sustainable urban development. 6. Renewable energy sources. I. Banco Interamericano de Desarrollo. División de Cambio Climático.  
IDB-AN-317

Copyright © 2022 Banco Interamericano de Desarrollo. Esta obra se encuentra sujeta a una licencia Creative Commons IGO 3.0 Reconocimiento-NoComercial-SinObrasDerivadas (CC-IGO 3.0 BY-NC-ND) (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/igo/legalcode>) y puede ser reproducida para cualquier uso no-comercial otorgando el reconocimiento respectivo al BID. No se permiten obras derivadas.

Palabras clave: Reporte Sostenibilidad, Desarrollo Sostenible, Recuperación Sostenible, Recuperación económica

CÓDIGOS JEL: Q54, Q56, Q50, Q57, M14, J16

Cualquier disputa relacionada con el uso de las obras del BID que no pueda resolverse amistosamente se someterá a arbitraje de conformidad con las reglas de la CNUDMI (UNCITRAL). El uso del nombre del BID para cualquier fin distinto al reconocimiento respectivo y el uso del logotipo del BID, no están autorizados por esta licencia CC-IGO y requieren de un acuerdo de licencia adicional.

Note que el enlace URL incluye términos y condiciones adicionales de esta licencia.

Las opiniones expresadas en esta publicación son de los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista del Banco Interamericano de Desarrollo, de su Directorio Ejecutivo ni de los países que representa.



Acerca del BID.....	<u>4</u>
Mensaje del Presidente .....	<u>6</u>
Introducción.....	<u>8</u>
Contribuciones del BID al desarrollo sostenible .....	<u>19</u>
Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021 .....	<u>34</u>
En cifras .....	<u>39</u>
Sostenibilidad corporativa .....	<u>53</u>

## Tabla de Contenido

## Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Acerca del BID

### En el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), trabajamos para mejorar vidas en América Latina y el Caribe (ALC).

Ayudamos a mejorar la salud, la educación y el desarrollo de infraestructura a través del apoyo financiero y técnico a los países que trabajan para reducir la pobreza y la desigualdad. Nuestro propósito es lograr el desarrollo de una manera sostenible y amigable con el ambiente. Hoy en día, somos la fuente principal de financiamiento para el desarrollo en ALC. Proveemos préstamos, fondos no reembolsables, garantías y cooperación técnica, y también realizamos investigaciones exhaustivas. Mantenemos un compromiso firme con la consecución de resultados medibles, así como con los estándares más altos de integridad, transparencia y rendición de cuentas.

El Grupo BID está conformado por dos entes legales: el BID y la Corporación Interamericana de Inversiones (CII), la cual cambió su nombre a BID Invest en 2017. El BID Lab es un fideicomiso administrado por el BID y tiene un rol único al actuar como el laboratorio de innovación del Grupo BID. Este informe corresponde al BID.

Las áreas en las que el BID se enfoca actualmente incluyen tres desafíos en torno al desarrollo—inclusión social e igualdad, productividad e innovación, e integración económica—así como tres temas transversales—igualdad de género y diversidad, cambio climático y sostenibilidad ambiental, y capacidad institucional y Estado de derecho. En 2021, el BID aprobó 94 proyectos de préstamo con garantía soberana, totalizando más de US\$13.600 millones. El BID también aprobó tres nuevas facilidades de crédito contingente para emergencias por desastres naturales y salud pública (CCF, por sus siglas en inglés) por US\$1.200 millones en El Salvador, Honduras y Guatemala, y autorizó el uso de US\$30 millones de una CCF existente con la República Dominicana para la respuesta de ese país a la pandemia. Los desembolsos para los préstamos con garantía soberana totalizaron US\$11.700 millones en 2021.

**\$US13.600  
MILLONES**

**El BID aprobó  
94 préstamos  
en 2021.**



## Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## UBICACIÓN

El BID tiene su sede principal en Washington, D.C., y tiene oficinas en cada uno de sus 26 países miembros prestatarios. Estas oficinas de país juegan un rol esencial en la identificación y la preparación de nuevos proyectos, así como en la ejecución y evaluación del trabajo en curso. También tenemos oficinas en Madrid y Tokio para facilitar el trabajo con los gobiernos, empresas y organizaciones no gubernamentales (ONG) de Europa y Asia interesados en el desarrollo de ALC.

## PERSONAL

El Grupo BID tiene más de 3.200 empleados, incluyendo personal fijo y consultores. Aproximadamente un tercio de los empleados están ubicados en ALC para fomentar la cooperación estrecha con nuestros clientes y socios. El BID está comprometido con la igualdad de género, la diversidad y la inclusión en sus operaciones, así como en sus prácticas internas de gestión de talento. Un BID más diverso e inclusivo es un mejor BID—con mayor capacidad para atraer el mejor talento, para proveer soluciones efectivas a nuestros prestatarios y para cumplir con las expectativas de nuestros accionistas. Estamos orgullosos de lo que hemos logrado hasta la fecha y entusiasmados con la posibilidad de lograr aún más en el futuro.



## GOBERNANZA

La más alta autoridad del BID es su Asamblea de Gobernadores, constituida por los representantes de cada uno de los 48 países miembros. La mayoría de los gobernadores son ministros de hacienda, ministros de finanzas o presidentes de bancos centrales. La Asamblea de Gobernadores celebra una reunión anual con el fin de, entre otras cosas, aprobar los estados financieros del Banco y tomar las principales decisiones corporativas y de políticas internas. El Directorio Ejecutivo, conformado por 14 personas en representación de los 48 países miembros, supervisa las operaciones cotidianas del Banco. El Directorio Ejecutivo aprueba las estrategias sectoriales y de países, las políticas operativas, los préstamos, los proyectos de cooperación técnica, las garantías y las inversiones no reembolsables, de acuerdo con sus regulaciones y directrices. También fija las tarifas financieras para los préstamos del Banco, autoriza préstamos en los mercados de capitales y aprueba el presupuesto administrativo del Banco. El presidente del BID, elegido por la Asamblea de Gobernadores para un período de 5 años, dirige la operación y administración del Banco, junto con un vicepresidente ejecutivo y tres vicepresidentes (de países, de sectores y conocimiento, y de finanzas y administración). El derecho de voto de cada país está determinado por sus contribuciones al [Capital Ordinario](#), que es la mayor fuente de préstamos del BID. En el BID, los miembros prestatarios tienen poder mayoritario de voto (algo más del 50%).

Acerca del BID

**Mensaje del Presidente**

Introducción

Contribuciones del BID al  
desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre  
sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Mensaje del Presidente

Me complace presentar el Informe de Sostenibilidad del BID del año 2021. Esta es la primera edición que publicamos desde el lanzamiento de la *Visión 2025: Reinvertir en las Américas*, nuestro plan para la recuperación pospandemia y el crecimiento sostenible e inclusivo de nuestros 26 países miembros prestatarios en América Latina y el Caribe.

Actuar con firmeza frente al cambio climático es un imperativo transversal de esta agenda. Sin ello, estaríamos poniendo en peligro severo lo que hemos alcanzado en cuanto al desarrollo en otras áreas y también estaríamos renunciando a los inmensos beneficios que la descarbonización puede traer a las economías y a las sociedades.

En el BID de hoy, creemos en la urgente necesidad de ir más allá de los diagnósticos sobre el cambio climático y acelerar nuestros esfuerzos para enfrentarlo. Si tanto nosotros como nuestros países hacemos esto, la región de América Latina y el Caribe estará lista para convertirse en líder mundial en el abordaje de un problema que no tiene fronteras.

De hecho, el incremento de las temperaturas, los incendios y la severidad de las tormentas en nuestra región comprometen las fuentes de agua y alimentos que nutren al mundo, ponen en peligro los sumideros de CO<sub>2</sub> que son nuestras selvas tropicales, y amenazan con desencadenar crisis migratorias sin precedentes.

Pero si bien nuestra región es una de las más vulnerables a los impactos del cambio climático, también contamos con abundantes recursos naturales y activos de energías renovables que nos proporcionan muchas oportunidades para impulsar la transición hacia economías de cero emisiones netas. Hacer esto puede generar crecimiento y 15 millones de nuevos empleos netos en nuestra región para 2030, en áreas tales como la producción de alimentos basados en plantas, las energías renovables, la construcción y la manufactura.

En el BID estamos apoyando a nuestros países a diseñar e implementar la actualización de sus contribuciones determinadas a nivel nacional, en línea con el Acuerdo de París, y estamos jugando un rol fundamental en cuatro de las seis estrategias de largo plazo de nuestra región. Uno de nuestros objetivos principales es fomentar y facilitar otras estrategias, en tanto que trabajamos por una transición verde que sea justa y que maximice las oportunidades. También somos el aliado de confianza de la región para desarrollar resiliencia a los impactos cada vez mayores del cambio climático, y además estamos listos para actuar de forma inmediata a través de nuestra Facilidad de Crédito Contingente.



## Acerca del BID

### Mensaje del Presidente

## Introducción

## Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

## Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

## En cifras

## Sostenibilidad corporativa

Queda mucho trabajo por delante, pero también tenemos razones para celebrar 2021 como un año crítico en la acción en este frente. En la COP26 asumimos un rol de liderazgo entre los bancos multilaterales de desarrollo al anunciar que nuestros préstamos y proyectos en su totalidad estarán alineados con el Acuerdo de París para 2023, y fijamos un objetivo aún más ambicioso de aportar US\$24.000 millones para el financiamiento climático y verde en los próximos cuatro años.

También reconocemos el rol vital de la naturaleza en la mitigación y resiliencia climática, así como para las economías y los medios de subsistencia. Las soluciones basadas en la naturaleza podrían representar un 40% de la reducción de emisiones necesarias para limitar el calentamiento global a menos de 2 grados Celsius para 2030. Hemos estado invirtiendo en proyectos con soluciones basadas en la naturaleza desde 2015 y el año pasado comenzamos a apoyar a 15 países miembros en la incorporación de la biodiversidad en sus estrategias de país ante el BID.

También reconocemos que la clave para una acción climática exitosa es el financiamiento —y cerrar la enorme brecha que continúa obstaculizando la transición verde. En 2021, el BID aprobó casi US\$4.500 millones para operaciones relacionadas con el clima, la cantidad más alta de su historia. De todos los proyectos con garantía soberana aprobados, cerca del 78% tenía componentes relacionados con el clima.

Adicionalmente, estamos desarrollando instrumentos de financiamiento innovadores, favorables al mercado, para apalancar muchos más de los importantes recursos del sector privado que necesitamos. Estos instrumentos incluyen productos de riesgo compartido y bonos temáticos, como nuestro primer bono azul de la región, anunciado por BID Invest en la COP26. También lanzamos este año nuestra Plataforma de Transparencia de Bonos Verdes, y el BID y BID Lab ayudaron a desarrollar una clase pionera de activo de capital natural, la cual será comercializada en la Bolsa de Nueva York. Permanezcan atentos para conocer mucho más, en la medida en que avanzamos hacia la vanguardia del financiamiento climático.

Los proyectos e iniciativas destacados en esta edición demuestran nuestro compromiso y nuestro audaz enfoque para generar más empleos verdes y beneficios socioeconómicos, reforzar la gestión del riesgo de desastres y la resiliencia climática, promover las soluciones basadas en la naturaleza, y desarrollar la economía circular.

Nos sentimos honrados de trabajar hombro a hombro con nuestros países para enfrentar este reto común —y aprovechar esta oportunidad común para el crecimiento sostenible con determinación, innovación y visión.



Mauricio J. Claver-Carone  
*Presidente*

Banco Interamericano  
de Desarrollo



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Introducción

El crecimiento económico a largo plazo y la reducción de la pobreza y la desigualdad en ALC dependen de que el desarrollo sea sostenible en términos económicos, financieros, ambientales, sociales e institucionales. En el BID estamos comprometidos con maximizar los resultados positivos de nuestro trabajo y la sostenibilidad ha sido un elemento medular de ese trabajo desde hace mucho. Nuestra [estrategia institucional](#) y nuestra [Visión 2025](#) refuerzan el rol crítico que tiene la sostenibilidad en el desarrollo de la región, fortaleciendo las metas del BID de reducir la pobreza y la desigualdad y lograr un crecimiento sostenible.

En nuestro Informe de Sostenibilidad anual, compartimos nuestro enfoque de sostenibilidad y destacamos los proyectos y publicaciones, financiados y ejecutados por el BID en colaboración con nuestros socios, con los que hemos contribuido al desarrollo sostenible de la región. Asimismo, compartimos cifras claves sobre la huella de gases de efecto invernadero (GEI) en nuestro portafolio de préstamos, el financiamiento climático que proveemos, el riesgo de desastres y cambio climático en nuestros proyectos, y la aplicación de nuestras políticas ambientales y sociales, incluyendo las tendencias de riesgo del portafolio del BID. Cerramos el informe principal con información sobre nuestra

sostenibilidad corporativa, mostrando los esfuerzos para reducir nuestra huella directa en los lugares en los que vivimos y trabajamos. Adicionalmente, este informe incluye un anexo de la Iniciativa de Reporte Global (GRI, por sus siglas en inglés). La GRI establece estándares globales para los informes de sostenibilidad, basados en las mejores prácticas para reportar sobre una serie de impactos económicos, ambientales y sociales (Recuadro 1). Considerando los compromisos recientes del BID de alinear todas sus operaciones con el Acuerdo de París para 2023, tenemos previsto reevaluar la lista de temas considerados como materiales para el anexo GRI.

### RECUADRO 1. ANEXO DE LA INICIATIVA DE REPORTE GLOBAL (GRI).

Hemos preparado el sexto [Anexo GRI](#) del BID como un suplemento de este informe. El anexo utiliza indicadores estandarizados para reportar tanto sobre tópicos corporativos como operacionales. Los siguientes temas materiales se incluyen en el anexo: propiedad activa, anticorrupción y ética, biodiversidad, resiliencia climática, empleo y relaciones laborales, energía, involucramiento y coordinación, mecanismos de retroalimentación, inclusión financiera, igualdad de género y diversidad, emisiones de GEI, salud y seguridad, derechos humanos, impactos económicos indirectos, presencia en el mercado, uso de materiales, monitoreo y evaluación, portafolio responsable, manejo de la cadena de suministro, capacitación y educación, desechos, y agua.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al  
desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre  
sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## HITOS CLAVES EN 2021

Los cinco hitos de sostenibilidad más importantes que logramos en 2021 fueron:

1. En la COP26 en Glasgow, [anunciamos](#) nuestra intención de alinear todas las operaciones con el Acuerdo de París a partir de 2023, así como de proveer US\$24.000 millones para financiamiento climático y verde durante el período 2022–2025.
2. Nuestro nuevo Marco de Política Ambiental y Social ([MPAS](#)) entró en vigor, fijando ambiciosos estándares nuevos para ayudar a los clientes a enfrentar los problemas ambientales y sociales (ver página [14](#)).
3. También en la COP26, los bancos multilaterales de desarrollo (BMD), a través de un proceso liderado por el BID, emitieron una [Declaración Conjunta sobre la Naturaleza, las Personas y el Planeta](#).
4. A petición de Chile, estamos ayudando a establecer una plataforma regional sobre el cambio climático para los ministerios de hacienda, economía y finanzas. Este foro será una red pragmática para la promoción de un entendimiento común sobre rol que estos ministerios pueden jugar en el impulso de la agenda climática.
5. Aprobamos la [Iniciativa Amazonía](#), dedicada a movilizar recursos públicos y privados para crear e implementar modelos sostenibles de desarrollo basados en el capital humano, en la riqueza natural y en la herencia cultural de la Amazonía.



**5 hitos  
claves de  
sostenibilidad  
en 2021**

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Nuestro enfoque integral de sostenibilidad

En el BID hemos acogido la sostenibilidad como un elemento central de nuestro trabajo en ALC. Estamos comprometidos con maximizar los resultados ambientales y sociales positivos de nuestro trabajo (“hacer el bien”), al mismo tiempo que minimizamos los riesgos y los impactos negativos sobre las personas y el ambiente (“no hacer daño”). Contamos con un ambicioso enfoque integral de sostenibilidad, que la considera en todos los niveles—en nuestra gobernanza, estrategias, políticas y proyectos. Nuestro enfoque también requiere compromiso y responsabilidad compartidos en toda la organización.

### SOSTENIBILIDAD EN NUESTRA GOBERNANZA

Nuestro enfoque de sostenibilidad está guiado por los intereses y compromisos de nuestros accionistas en la escena global, incluyendo los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), el Acuerdo de París sobre el Cambio Climático, la Convención sobre la Eliminación de Todas las Formas de Discriminación contra la Mujer, la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas, la Convención 169 de la Organización Internacional del Trabajo, la Convención de las Naciones Unidas sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad, el Marco Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres, la Convención de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica, la Declaración de Nueva York sobre los Bosques, y el Desafío de Bonn.

Nuestro [Directorio Ejecutivo](#) supervisa el espectro completo de los temas de sostenibilidad. Sus responsabilidades incluyen considerar y aprobar todas las estrategias, adoptar las políticas administrativas y operacionales, aprobar los proyectos<sup>1</sup>, y analizar los estados financieros. La gerencia del BID informa con regularidad al Directorio Ejecutivo y a sus comités (Recuadro 2) sobre los avances en temas de sostenibilidad, por medio de los informes anuales (p. ej., el Informe de Sostenibilidad y el Panorama de la Efectividad en el Desarrollo), los informes internos (p. ej., la sección sobre el riesgo y el desempeño ambiental y social del portafolio del BID que hace parte del Informe Trimestral de Riesgo Financiero), los informes de progreso de los diversos planes de acción (p. ej., género, diversidad y cambio climático), los informes técnicos *ad hoc* sobre temas específicos a petición de los directores y los informes de terminación de proyectos.

A través del relacionamiento estratégico con la sociedad civil, el BID está mejor posicionado para comprender los desafíos para el desarrollo de la región y contribuir así con los esfuerzos tanto de los gobiernos como del sector privado para lograr el desarrollo social y económico. La participación oportuna y estratégica de la sociedad civil aumenta la sostenibilidad de las iniciativas y operaciones del BID. El involucramiento y sentido de compromiso de los beneficiarios crea oportunidades de desarrollo construidas sobre objetivos compartidos, lo que contribuye a legitimar estas iniciativas y operaciones públicas y privadas a largo plazo.

<sup>1</sup> El Directorio Ejecutivo ha autorizado al presidente del BID, o a cualquier otro representante que el presidente pueda designar, a aprobar hasta US\$3 millones para proyectos individuales de cooperación técnica y proyectos de inversión no reembolsables, financiados con recursos de donantes bajo la gestión del BID.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa



## RECUADRO 2. COMITÉS PERMANENTES DEL DIRECTORIO EJECUTIVO DEL BID.

**Comité de Auditoría:** asiste al Directorio en la supervisión de los reportes financieros del BID, los procesos de gestión de riesgo y de control interno, las funciones de auditoría interna y externa, las actividades que promueven la integridad institucional en asuntos relacionados con prácticas prohibidas, y las políticas y actividades (aspectos fiduciarios).

**Comité de Presupuesto y Políticas Financieras:** supervisa los presupuestos administrativos y de capital de la gerencia y revisa las políticas que tienen impacto en la posición financiera del BID.

**Comité de Organización, Recursos Humanos y Asuntos del Directorio:** revisa las propuestas y hace recomendaciones al Directorio y a la gerencia del Banco sobre temas relacionados con la organización del BID, recursos humanos, tecnologías de información y comunicación, asuntos del Directorio, la Asamblea de Gobernadores y la Asamblea Anual del BID.

**Comité de Políticas y Evaluación:** revisa las políticas recientes desarrolladas en el Banco y las modificaciones a las políticas existentes, incluyendo nuevos instrumentos de préstamo; monitorea los procesos del BID relacionados con efectividad del desarrollo, evaluación y supervisión; y funciona como el canal de comunicación entre el Directorio y la Oficina de Evaluación y Supervisión y el Mecanismo Independiente de Consulta e Investigación (ver página 18).

**Comité de Programación:** considera y recomienda al Directorio las acciones apropiadas con respecto a propuestas, reportes de ejecución e iniciativas que incluyen actividades de la programación regional y de país del BID, incluyendo el monitoreo de los resultados y logros del portafolio de préstamos, así como otras áreas relacionadas que formen parte de los mandatos operacionales establecidos por la Asamblea de Gobernadores.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021







En cifras

Sostenibilidad corporativa

SOSTENIBILIDAD EN NUESTRA ESTRATEGIA

La sostenibilidad es la base de nuestra [estrategia institucional](#), la cual reafirma los dos grandes objetivos del BID: impulsar el crecimiento sostenible y reducir la pobreza y la desigualdad. Nuestra estrategia institucional identifica seis prioridades, las cuales son esenciales para el desarrollo de la región. Estas prioridades incluyen los tres desafíos del desarrollo, que son la inclusión social y la igualdad, la productividad y la innovación, y la integración económica; así como los tres temas transversales, que son la igualdad de género y la diversidad, el cambio climático y la sostenibilidad ambiental, y la capacidad institucional y el Estado de derecho. Los ODS alimentaron el desarrollo de la estrategia institucional. Cada prioridad estratégica está alineada con al menos uno de los ODS y los 17 ODS están cubiertos por la estrategia (Imagen 1).

IMAGEN 1. NUESTRO ENFOQUE ESTRATÉGICO Y LOS ODS.

Prioridades estratégicas del Grupo BID	Objetivos de Desarrollo Sostenible
 Inclusión social e igualdad	<div><div>1 FIN DE LA POBREZA</div><div>2 HAMBRE CERO</div><div>3 SALUD Y BIENESTAR</div><div>4 EDUCACIÓN DE CALIDAD</div><div>6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO</div><div>10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES</div></div>
 Productividad e innovación	<div><div>4 EDUCACIÓN DE CALIDAD</div><div>7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE</div><div>8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO</div><div>9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA</div></div>
 Integración económica	<div><div>8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO</div><div>9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA</div><div>17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS</div></div>
 Igualdad de género y diversidad	<div><div>5 IGUALDAD DE GÉNERO</div><div>10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES</div></div>
 Cambio climático y sostenibilidad ambiental	<div><div>11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES</div><div>12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES</div><div>13 ACCIÓN POR EL CLIMA</div><div>14 VIDA SUBMARINA</div><div>15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES</div></div>
 Capacidad institucional y Estado de derecho	<div><div>16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS</div></div>

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021












En cifras

Sostenibilidad corporativa

También alineamos nuestras acciones de sostenibilidad con aquellas de nuestros países miembros prestatarios a través de las [estrategias de país](#) y preparamos [documentos de marco sectorial](#) para orientar a los equipos de proyecto sobre lo que el BID quiere lograr en ese sector.

Utilizamos nuestro [Marco de Resultados Corporativos](#) (CRF, por sus siglas en ingles) para monitorear el desempeño con respecto a nuestros objetivos estratégicos. El CRF incluye indicadores para evaluar las contribuciones del BID a los resultados de sostenibilidad ambiental y social en nuestros países miembros, así como indicadores de desempeño orientados por objetivos para evaluar el manejo de nuestros procesos internos que guían la sostenibilidad en nuestro trabajo. La Tabla 1 presenta los indicadores claves de sostenibilidad del CRF.

**TABLA 1. INDICADORES CLAVE DE SOSTENIBILIDAD EN EL MARCO DE RESULTADOS CORPORATIVOS (CRF).**

Indicador	ODS	Base	Desempeño	Meta
Financiamiento climático en proyectos del BID (% del monto aprobado) (indicador CRF 3.5)		25% (2016-2018)	30% (2021) Ver página <b>42</b> .	≥30% (2020-2023)
Proyectos que apoyan mitigación y/o adaptación al cambio climático (% de nuevas aprobaciones) (indicador CRF 3.6)		53% (2016-2018)	77% (2021)	≥65% (2020-2023)
Proyectos que apoyan la igualdad de género (% de nuevas aprobaciones) (indicador CRF 3.7)	 	41% (2016-2018)	76% (2021) Ver página <b>45</b> .	≥70% (2023)
Proyectos que apoyan la diversidad (% de nuevas aprobaciones) (indicador CRF 3.8)		7% (2016- 2018)	37% (2021) Ver página <b>45</b> .	20% (2020-2023)
Nuevas estrategias de país que toman en cuenta los compromisos oficiales del país sobre el cambio climático (%) (indicador CRF 3.11)		54% (2016-2018)	100% (2021)	100% (2020-2023)
Proyectos con mayor riesgo ambiental y social clasificados como satisfactorios en cuanto a la implementación de medidas de mitigación (%) (indicador CRF 3.14)	 	81% (2016- 2018)	88% (2021) Ver página <b>46</b> .	≥84% (2023)
Proyectos con riesgo de desastres y cambio climático considerable que aplicaron análisis de riesgo para identificar acciones de resiliencia (%) (indicador CRF 3.15)		16% (2017- 2018)	96% (2021) Ver página <b>43</b> .	100% (2023)
Emisiones de las instalaciones y flota del Grupo BID (toneladas de CO2 equivalente) (indicador CRF 3.26)		11.200 (2018)	9.254 toneladas (2021) Ver página <b>55</b> .	≤9.600 (2023)
Personal del BID de rango medio y alto del BID que son mujeres (%) (indicador CRF 3.27)		38% (2018)	42% (2021) Ver página <b>53</b> .	≥43% (2023)

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## SOSTENIBILIDAD EN NUESTRAS POLÍTICAS

Una de las formas en las que mostramos nuestro compromiso con la sostenibilidad es a través de nuestros lineamientos y políticas ambientales y sociales, los cuales están basados en las mejores prácticas internacionales. Aplicamos políticas para ayudar a los prestatarios a identificar, gestionar y mitigar efectivamente los impactos y riesgos ambientales y sociales negativos asociados a las inversiones. Una aplicación cuidadosa de nuestras políticas ambientales y sociales es esencial para nuestra misión de mejorar vidas en ALC.

El contexto ambiental y social en la región de ALC ha evolucionado desde que las políticas de salvaguardias del BID fueron desarrolladas hace más de 15 años. Por tanto, en septiembre de 2020 el Directorio Ejecutivo del BID aprobó un nuevo Marco de Política Ambiental y Social ([MPAS](#)). El MPAS moderniza muchos de los requerimientos bajo un marco consolidado e integral que responde mejor a los desafíos ambientales y sociales que enfrentan nuestros países. El MPAS comprende una declaración de política y diez normas de desempeño (Imagen 2) que reflejan los resultados ambientales y sociales positivos de los proyectos financiados por el BID, y minimizan los riesgos e impactos negativos para las personas y el ambiente.

El MPAS también excluye explícitamente las actividades prohibidas por las leyes nacionales o internacionales, así como otras actividades legales

que el BID no financia ya que podrían afectar negativamente a las personas y al ambiente, y actividades que son inconsistentes con el compromiso del BID de enfrentar el cambio climático y promover la sostenibilidad ambiental y social.<sup>2</sup>

El MPAS se aplica a todos los nuevos proyectos del BID, incluyendo préstamos de inversión, recursos no reembolsables y garantías de inversión. También se aplica a ciertos préstamos basados en políticas y a los proyectos de cooperación técnica. Los proyectos existentes continuarán aplicando las políticas de salvaguardias vigentes al momento de su aprobación, con los dos sistemas corriendo en paralelo por un tiempo estimado de siete años.

Ver la página **46** para obtener información sobre nuestro desempeño en 2021 con respecto a estas políticas.



<sup>2</sup> De acuerdo con el MPAS, el BID no financiará de forma deliberada, directa ni indirectamente (a través de intermediarios financieros), proyectos relacionados con actividades que sean inconsistentes con los compromisos del BID para abordar los desafíos del cambio climático y promover la sostenibilidad ambiental y social, tales como (1) minería de carbón térmico o generación de energía con carbón y sus instalaciones conexas; (2) proyectos de exploración de petróleo y desarrollo petrolero; y (3) proyectos de exploración de gas y desarrollo gasífero. En circunstancias excepcionales y evaluando caso por caso, se considerará la posibilidad de financiar infraestructura de exploración y extracción de gas donde ello entrañe un claro beneficio en términos de acceso a la energía para las personas pobres y en los que las emisiones de gases de efecto invernadero sean minimizadas, los proyectos sean consistentes con los objetivos nacionales en materia de cambio climático, y los riesgos de activos en desuso se hayan analizado debidamente.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

IMAGEN 2. NORMAS DE DESEMPEÑO DEL MPAS.



Evaluación y gestión de los riesgos e impactos ambientales y sociales



Conservación de la biodiversidad y gestión sostenible de recursos naturales vivos



Trabajo y condiciones laborales



Pueblos indígenas



Eficiencia en el uso de los recursos y prevención de la contaminación



Patrimonio cultural



Salud y seguridad en la comunidad



Igualdad de género



Adquisición de tierras y reasentamiento involuntario



Participación de las partes interesadas y divulgación de información



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

LA SOSTENIBILIDAD EN EL CICLO DE VIDA DE NUESTROS PROYECTOS

Tomamos medidas para promover la sostenibilidad a lo largo del ciclo de vida de nuestros proyectos (Imagen 3).

IMAGEN 3. EL CICLO DE PROYECTO DEL BID.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## NUESTRO COMPROMISO COMPARTIDO CON LA SOSTENIBILIDAD

Un enfoque de sostenibilidad efectivo y con impacto requiere un compromiso y responsabilidad compartidos, desde el liderazgo del presidente del BID hasta los especialistas técnicos (ver la página 6 con el mensaje del presidente sobre la sostenibilidad).

Nuestra **Vicepresidencia de Países** maneja las relaciones con nuestros países miembros prestatarios, formula las estrategias de país del BID y supervisa el portafolio de proyectos. El equipo trabaja para integrar la sostenibilidad a través de cada etapa de nuestro diálogo con los países miembros, ayudando a crear un compromiso fuerte y colectivo.

Nuestra **Vicepresidencia de Sectores y Conocimiento** establece nuestra dirección estratégica sobre sostenibilidad desde la perspectiva sectorial. Esta vicepresidencia alberga nuestro **Sector de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible**, el cual lleva a cabo

investigaciones innovadoras y desarrolla proyectos en una variedad de áreas temáticas, incluyendo ciudades sostenibles, desarrollo rural, cambio climático, turismo, silvicultura y biodiversidad. También alberga nuestra **División de Género y Diversidad**, la cual promueve la igualdad de oportunidades para hombres y mujeres y una mayor inclusión de los afrodescendientes, los pueblos indígenas y otras poblaciones vulnerables. Estos equipos también colaboran con otros sectores para tomar en cuenta las necesidades de sostenibilidad en todo el portafolio.

Nuestra **Unidad de Soluciones Ambientales y Sociales** contribuye con la sostenibilidad ambiental y social a lo largo del ciclo de proyecto, en colaboración con los clientes, asegurándose de que todos los proyectos cumplan con las políticas ambientales y sociales del Banco. El personal de la unidad participa en los equipos de todos los proyectos de la categoría ambiental y social A (impacto significativo) y de la categoría B (impacto moderado), y en los proyectos de intermediarios financieros de alto riesgo.

En 2020, el BID estableció la **Unidad de Gestión del Riesgo Ambiental y Social** en la Oficina de Gestión de Riesgo. Esta nueva unidad supervisa el riesgo ambiental y social del portafolio financiado por el BID, y provee servicios de garantía de calidad en todo el ciclo de proyecto, con especial atención a los proyectos de riesgo alto y sustancial. También gestiona y reporta sobre los riesgos ambientales y sociales del portafolio del BID (ver página 46).

Nuestra **Oficina de Alianzas Estratégicas** es responsable de la colaboración con los donantes internacionales, así como de la movilización de recursos para la sostenibilidad en la región, a través de sus oficinas en Madrid, Tokio y Washington, D.C. La oficina mantiene relaciones con gobiernos, empresas, la academia, fundaciones y otros para crear y preservar alianzas que puedan cubrir las brechas de financiamiento para el desarrollo y promover la Visión 2025 del BID y los ODS. Específicamente, ayudamos a los socios a conectarse con las iniciativas del BID que estén alineadas con sus prioridades de desarrollo, a identificar sinergias y diseñar instrumentos innovadores que amplifiquen el impacto, y a monitorear los resultados de las contribuciones.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

Nuestro **Departamento de Finanzas** es responsable de movilizar y administrar los recursos financieros del Banco (activos y pasivos) y del manejo de la liquidez, la contabilidad y los registros financieros, y las relaciones del Banco con los [inversionistas](#). Desde 2019, hemos utilizado un marco interno de sostenibilidad ambiental, social y de gobernanza para asegurar que las inversiones de tesorería sigan las prácticas de calidad de la industria.

Nuestro **Departamento de Recursos Humanos** trabaja para atraer un personal diverso e impulsar un ambiente de trabajo inclusivo. El BID cuenta con la certificación EDGE (*Economic Dividends for Gender Equality*) al nivel Move, la cual destaca el progreso que hemos tenido en promover una cultura inclusiva en nuestro lugar de trabajo para todos los empleados y refuerza nuestro compromiso con avanzar aún más en el balance de género. (Ver página [53](#)).

Promovemos la sostenibilidad por medio de nuestro **Programa de Sostenibilidad Corporativa**, el cual lidera los esfuerzos para reducir la huella ambiental corporativa del Grupo BID (ver página [54](#)). El BID también colabora extensamente en temas de sostenibilidad con BID Invest, el brazo del Grupo BID para el sector privado, y BID Lab, una plataforma que moviliza capital, conocimiento y conexiones para la innovación en ALC.

El Mecanismo Independiente de Consulta e Investigación (MICI) y otros órganos de supervisión juegan un rol importante en asegurar que se le otorgue la debida consideración a la sostenibilidad. Aquellas personas que consideran que han sido o pueden ser potencialmente afectadas por un proyecto financiado

por el BID debido a la falta de cumplimiento por parte del Banco de las políticas operacionales relevantes, pueden comunicar sus inquietudes directamente al BID a través de MICI. Este mecanismo prepara su propio [informe anual](#).

Esta estructura coloca al BID en una posición que nos permite integrar la sostenibilidad en todo lo que hacemos. En nuestra [página web](#) se encuentra disponible más información sobre la estructura, los roles y las responsabilidades del BID. Para conocer un ejemplo de cómo estos equipos trabajan juntos, ver el Recuadro 3.

**RECUADRO 3. GESTIÓN INTEGRADA DEL RIESGO CLIMÁTICO.**

Debido a la naturaleza transversal de los riesgos climáticos, en 2021 el BID estableció un grupo de trabajo para la gestión del riesgo climático con el fin de coordinar esfuerzos para mejorar la gestión de riesgo en todas las funciones operacionales y corporativas del BID. El grupo de trabajo obtuvo avances en las siguientes áreas: (1) gestión de los riesgos transicionales, (2) análisis de escenarios relacionados con el cambio climático, (3) horizontes de tiempo dinámicos en los enfoques de gestión del riesgo climático, (4) evaluación de riesgos relacionados con el cambio climático en el portafolio de préstamos con garantía soberana, y (5) la primera de una serie de conversaciones sobre las prácticas emergentes sobre el riesgo climático con los BMD, organizada por la Oficina de Gestión de Riesgo y la División de Cambio Climático.

[Acerca del BID](#)[Mensaje del Presidente](#)[Introducción](#)[Contribuciones del BID al  
desarrollo sostenible](#)[Publicaciones claves sobre  
sostenibilidad en 2021](#)[En cifras](#)[Sostenibilidad corporativa](#)

## Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

En esta sección del informe, compartiremos ejemplos de nuestros proyectos e investigaciones con los que hemos logrado mejorar viviendas por medio de datos de mayor calidad, impulsar la recuperación con empleos verdes, construir un sistema de metro, generar políticas para el desarrollo sostenible y sacar provecho del carbono azul. También ahondaremos en los esfuerzos de recuperación verde en Colombia. Un comité de empleados del BID interesados en la sostenibilidad seleccionó estos ejemplos de entre aquellos presentados en una convocatoria realizada en todo el BID.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al  
desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre  
sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Mejoramiento de viviendas a través de mejores datos



**Proyecto:** [Programa de Integración Urbana de Campamentos](#)

**País:** Chile

**Año de aprobación:** 2021

**Monto:** préstamo basado en resultados por US\$100 millones y fondos no reembolsables por US\$20 millones

Chile enfrenta un incremento sin precedentes de campamentos informales. Más de la mitad de los hogares que viven en estos campamentos son de migrantes. Los ya de por sí precarios asentamientos presentan ahora un incremento de los riesgos debido al cambio climático. Este préstamo basado en resultados acompañado de fondos no reembolsables busca (1) prevenir la conformación de nuevos campamentos y la expansión y repoblamiento de los campamentos existentes, y (2) aumentar la integración social y económica en la comunidad local de los residentes en los campamentos.

Un desafío clave que ha obstaculizado el poder responder adecuadamente a los campamentos ha sido el uso de instrumentos de recolección de datos poco efectivos para la identificación, caracterización y monitoreo del crecimiento de los campamentos informales. Este proyecto desarrolló un sistema integrado de datos que utiliza inteligencia artificial para analizar imágenes aéreas georreferenciadas y así perfilar la vulnerabilidad de cada hogar en términos del riesgo de cambio climático, el género, las poblaciones LGBTQI y el estatus migratorio. El sistema también integra otros instrumentos, tales como encuestas demográficas, permitiendo que los expertos técnicos de diversas disciplinas puedan coordinarse.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Impulsar la recuperación con empleos verdes



**Proyecto:** [Apoyar el Fortalecimiento del Ministerio de Trabajo para la Promoción de Empleos Verdes](#)

**País:** Ecuador

**Año de aprobación:** 2021

**Monto:** US\$750.000 en cooperación técnica (con financiamiento de los Fondos de Inversión en el Clima)

La crisis económica causada por el COVID-19 ha afectado sustancialmente el PIB y los niveles de empleo en Ecuador, afectando en forma desproporcionada a mujeres, jóvenes, y personas con bajos niveles educativos. El proceso de descarbonización de Ecuador puede ser un motor para la reactivación de la economía y la creación de empleos. Transformar sectores como la agricultura, silvicultura, energía, transporte, turismo, construcción, y manejo de desechos—algo necesario para la transición a una economía de cero emisiones netas— puede crear [15 millones de empleos netos](#) y [1% de crecimiento](#) adicional en la región para el año 2030.

En este contexto, el BID diseñó un amplio paquete de apoyo para la promoción del empleo verde en Ecuador. Este proyecto apoya la implementación de la segunda etapa de un préstamo basado en políticas, el [Programa de Apoyo a la Protección del Gasto Social y a la Recuperación del Empleo](#). Bajo este programa, el Ministerio de Trabajo de Ecuador desarrolló una [estrategia para promover los empleos verdes](#) con enfoque de género, basada en las siguientes acciones de políticas:

- Generar información sobre el mercado laboral, incluyendo el potencial de creación de empleo y las necesidades de formación para la transformación de sectores verdes, tales como agricultura, energía, transporte y manejo de desechos.
- Crear una instancia de coordinación multisectorial—el Comité de Coordinación de Empleos Verdes—para definir las metas y prioridades para la promoción de empleos y las medidas complementarias para apoyar la transición hacia una economía de cero emisiones netas. El comité coordinará a nivel nacional, regional y local, e interactuará con el sector productivo, la sociedad civil, los centros de formación y certificación, y los servicios públicos de empleos.
- Promover mecanismos de coordinación para asegurar que la formación responda a las habilidades demandadas por el sector productivo y educar a los empleadores sobre la importancia de adaptar su fuerza de trabajo a la economía verde.
- Desarrollar servicios especializados en los servicios públicos de empleos para reasignar la fuerza de trabajo hacia sectores verdes emergentes o en crecimiento. A través de este programa, se hará una prueba piloto de un modelo de servicios de empleo que promueva la inserción de mujeres, grupos étnicos, jóvenes, migrantes y otros grupos vulnerables, para que tengan acceso a empleos verdes de calidad.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Transformación del transporte público en Quito



**Proyecto:** [Sistema Metropolitano de Transporte Urbano de Quito](#)

**País:** Ecuador

**Año de aprobación:** 2012 (cierre en 2021)

**Monto:** US\$450 millones a través de dos préstamos

La gasolina utilizada para el transporte privado es la fuente de emisiones de GEI de más rápido crecimiento en la región. La movilidad sostenible implica pasar a usar el transporte público, caminar, montar bicicleta y utilizar electricidad en lugar de gasolina. Esta operación busca mejorar la movilidad urbana en Quito dando respuesta a la creciente demanda de transporte público. La Primera Línea del Metro de Quito (PLMQ) busca acortar los tiempos de viaje, reducir los costos de operación del servicio de transporte e incrementar la conectividad, la seguridad y la comodidad, al mismo tiempo que reduce la contaminación y las emisiones de GEI (Imagen 4). Este proyecto sienta las bases para la electromovilidad en el país.

El sistema comprende una línea subterránea de metro con 15 estaciones operadoras (y 5 estaciones de reserva) abarcando 22 kilómetros y 18 trenes, cada uno de los cuales tiene una capacidad de 1.500 pasajeros. La construcción de la PLMQ está casi completa y el Municipio del Distrito Metropolitano de Quito se está preparando para iniciar operaciones comerciales en el cuarto trimestre de 2022.

Una robusta estructura de ejecución ha hecho que este sea un proyecto exitoso. La Empresa Pública

Metropolitana Metro de Quito (EPMMQ) fue creada en 2012 con el objetivo de desarrollar, implementar y operar el metro de Quito. Para suministrar asesoría técnica especializada y supervisar los contratos de construcción se incorporaron empresas de manejo y supervisión. La PLMQ se ha beneficiado de un fuerte apoyo gubernamental a nivel nacional y municipal. La participación activa de los alcaldes de Quito a lo largo de los años ha sido clave para una exitosa planificación, contratación y construcción del proyecto, y continuará siendo esencial cuando el sistema inicie su operación.

La construcción ha sido exitosa a pesar del alto nivel de complejidad y del contexto urbano, y la desviación del presupuesto real fue de menos de 2% del plan (lo cual es modesto, comparado con proyectos similares).

El proyecto ha sido reconocido en foros internacionales como un ejemplo exitoso de colaboración entre la banca multilateral, incluyendo al BID (institución líder), el Banco Mundial, el Banco Europeo de Inversiones y la Corporación Andina de Fomento.

IMAGEN 4. METRO DE QUITO.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

**Contribuciones del BID al desarrollo sostenible**

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Préstamos verdes basados en políticas

En 2021, vimos una fuerte y constante demanda de préstamos basados en políticas, en parte porque estos pueden ayudar a responder a la crisis del COVID-19 al proporcionar liquidez a los gobiernos y al sector financiero. Una ágil respuesta a las necesidades de la región también requiere instrumentos financieros apropiados, y los préstamos verdes basados en políticas pueden incentivar las reformas para la sostenibilidad. Aquí les presentamos dos ejemplos de préstamos verdes basados en políticas, los cuales fueron aprobados este año.



**Proyecto:** Programa de Políticas de Desarrollo Sostenible II

**País:** Barbados

**Año de aprobación:** 2021

**Monto:** préstamo de US\$100 millones

Barbados ha estado realizando activamente la transición de su economía hacia un camino más sostenible, a través del diseño de su programa insignia *Roofs to Reefs*—una iniciativa nacional integral y multisectorial basada en el desarrollo sostenible y en la resiliencia al cambio climático—y de la búsqueda de formas innovadoras para continuar priorizando la sostenibilidad como un pilar fundamental del desarrollo resiliente. El objetivo de la segunda operación de esta serie de préstamos basados en políticas es mejorar la gobernanza del país en temas de sostenibilidad, a través del fortalecimiento y la modernización del marco regulatorio. En Barbados, el programa está promoviendo reformas para mejorar (1) la eficiencia y sostenibilidad de la planificación territorial y la gestión de los recursos hídricos; (2) la gestión de los activos naturales y una economía azul; y (3) la gestión del riesgo de desastres y la resiliencia. Una condición clave en términos de políticas para este proyecto fue someter ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) la actualización de la contribución determinada a nivel nacional (NDC, por sus siglas en inglés) para limitar el aumento de la temperatura global. La NDC de Barbados fija la meta de lograr una economía libre de combustibles fósiles y reducir lo más cercano posible a cero las emisiones de GEI en todos los sectores para 2030.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa



**Proyecto:** [Programa de Apoyo a la Transición Energética Justa, Limpia y Sostenible](#)

**País:** Chile

**Año de aprobación:** 2021

**Monto:** préstamo de US\$50 millones

Chile fue el primer país en la región en comprometerse con alcanzar cero emisiones netas de GEI para 2050 en su [NDC](#). Muchas de las tecnologías requeridas para alcanzar [cero emisiones netas](#) ya existen y son competitivas. Las energías eólica y solar son las [fuentes más baratas](#) de energía en el mundo. Los vehículos eléctricos también se están haciendo más baratos, gracias a los espectaculares avances en el costo de las baterías, y ya representan el 10% de las ventas globales de vehículos nuevos. Sin embargo, las barreras que hacen más lenta la transición hacia cero emisiones netas siguen estando allí. Entre estas se encuentran las limitaciones financieras y los impactos sociales de la transición. Este programa basado en políticas busca mejorar el marco regulatorio en Chile para [movilizar al sector privado para financiar una transición ordenada, justa e inclusiva](#). El programa apoyó las reformas para permitir la inversión privada en energía renovable variable, crear mercados privados para el almacenamiento de energía, promover los vehículos eléctricos para taxis y hogares, y ayudar a financiar el desarrollo de una industria de hidrógeno verde. Para contribuir a una [transición justa e inclusiva](#), el programa incluye esfuerzos para reducir la pobreza energética, y promover medidas compensatorias para los trabajadores directamente afectados por la eliminación de las plantas eléctricas basadas en carbón.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al  
desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre  
sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Aprovechar el carbono azul



**Proyecto:** Valorando, Protegiendo y Mejorando el Capital Natural Costero

**País:** Panamá

**Año de aprobación:** 2020

**Monto:** US\$2,3 millones en cooperación técnica

El gobierno de Panamá está integrando el carbono azul (carbono almacenado en los ecosistemas costeros y marinos) a la economía y creando las condiciones para establecer un mercado de carbono en el país. Esto presenta nuevas oportunidades para cambios en las políticas públicas que favorezcan la conservación de los ecosistemas de manglares e incrementa la necesidad de contar con buenos datos para apoyar dichos cambios.

Apoyado por el Fondo de Carbono Azul del Reino Unido y ejecutado por la National Audubon Society, este proyecto se enfoca en el capital natural en los ecosistemas costeros de manglares de Panamá y los humedales adyacentes, el carbono que estos acumulan y la biodiversidad que sostienen (Imagen 5), buscando cambiar las percepciones acerca del valor y la importancia de estos activos. El proyecto (1) establecerá una línea de base científica para el carbono azul, (2) establecerá la valoración económica de los servicios ecosistémicos prestados por los manglares y humedales adyacentes, y proporcionará y desarrollará instrumentos financieros para su mantenimiento continuo, (3) creará conciencia e involucrará a las partes interesadas, (4) fortalecerá las políticas públicas para la conservación y reforestación de los manglares, y (5) buscará generar cambios de



**IMAGEN 5. ESTUDIANTES HACIENDO AVISTAMIENTO DE AVES EN PANAMÁ CON EL PROGRAMA AULAS VERDES.**

conducta a través de módulos de educación ambiental sobre conservación en las escuelas públicas, junto a concursos públicos de arte.

La crisis del COVID-19 ha ocasionado demoras y uno de los desafíos principales ha sido la falta de laboratorios especializados en análisis de suelo en el país, lo cual es esencial para procesar las muestras de suelo. A pesar de estos desafíos, la agenda de carbono azul de Panamá avanza con firmeza.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

UNA MIRADA A COLOMBIA

La crisis del COVID-19 ha generado desafíos significativos para el desarrollo sostenible de Colombia a nivel económico, social y ambiental. El BID puede jugar un rol clave en apoyar a Colombia y otros países miembros en el diseño e implementación de paquetes de recuperación verde que promuevan el crecimiento económico al mismo tiempo que promueven la sostenibilidad social y ambiental.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Apoyo a la recuperación verde



**Proyecto:** [Programa de Crecimiento Sostenible y Resiliente](#)

**País:** Colombia

**Año de aprobación:** 2021

**Monto:** préstamo de US\$800 millones, incluyendo US\$100 millones de Corea del Sur

La crisis del COVID-19 ha generado desafíos significativos y oportunidades para el crecimiento verde en ALC. Un indicador clave de [desarrollo sostenible](#)<sup>3</sup> ha estado en declive en Colombia desde 2016. Este programa reconoce la oportunidad de promover políticas que contribuyan a la reapertura económica, el crecimiento sostenible y la respuesta al cambio climático.

Este ambicioso e integral préstamo programático basado en políticas apoyó la recuperación verde de Colombia, involucrando a nueve entes nacionales públicos para establecer más de 40 medidas. El mismo fue posible a través de la colaboración del BID y otras cinco instituciones financieras y donantes—la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD), el Banco de Desarrollo Alemán (KfW), el Banco de Exportación e Importación de Corea (KEXIM), la Agencia Sueca de Desarrollo Internacional (ASDI) y el Reino Unido. En el largo plazo, se espera que el programa contribuya al progreso del país en relación a los ODS y otras metas. En el corto plazo, los resultados de las políticas públicas del programa ya son destacables:

- El país actualizó su [NDC](#), incrementando su meta de reducción de emisiones de GEI de 20% a 51% para 2030.
- En la COP26, el presidente Iván Duque se comprometió con la neutralidad de carbono para 2050 y presentó la estrategia climática de largo plazo del país (ver página [29](#)).
- El Ministerio de Hacienda publicó su [Marco de Referencia de Bonos Verdes](#) y emitió [bonos](#) en el mercado local por primera vez, con un valor de alrededor de US\$375 millones.
- Una serie de reformas de políticas públicas está fortaleciendo los mercados de carbono, creando oportunidades económicas basadas en el uso sostenible del capital natural (en los sectores de silvicultura, agricultura y ganadería) y fomentando el emprendimiento y la promoción de negocios verdes, así como la economía circular.
- El programa incluye regulaciones que buscan promover la movilidad eléctrica y las energías renovables.
- Se emitió la [Política para el Control de la Deforestación y la Gestión Sostenible de Bosques](#) junto con un plan para su implementación.
- El Congreso aprobó leyes sobre el [turismo sostenible](#) y la [transición energética](#).

<sup>3</sup> Fuente: Banco Mundial. El ahorro neto ajustado es igual al ahorro nacional neto más el gasto en educación y menos el agotamiento de fuentes de energía, el agotamiento de minerales y el agotamiento neto de recursos forestales, y el daño por emisiones de partículas y de dióxido de carbono.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

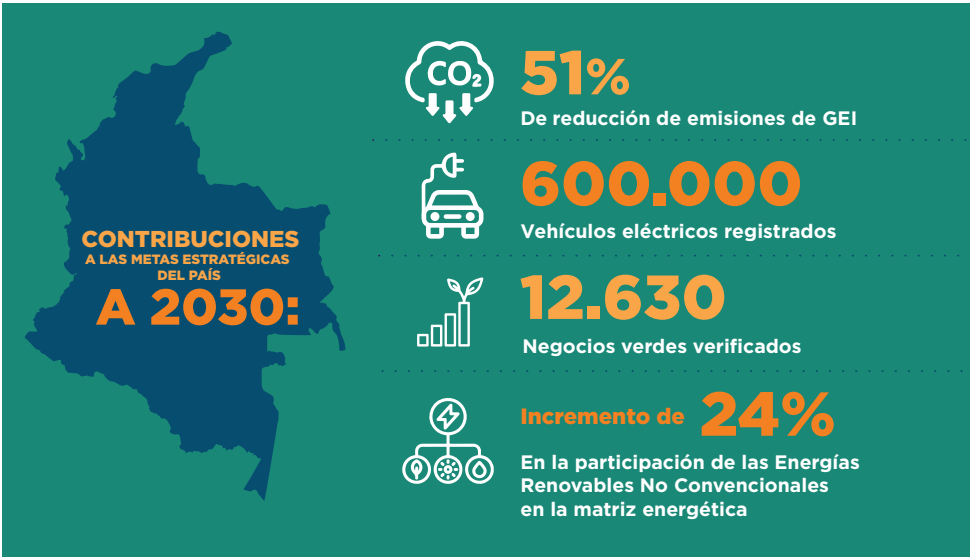
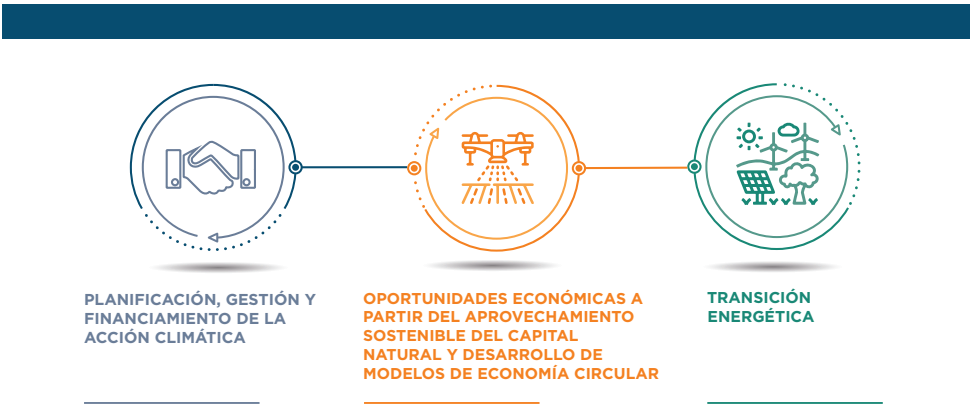
Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

El BID está diseñando un segundo préstamo programático para 2022, el cual incluirá la nueva Ley de Acción Climática de Colombia, una actualización a la Estrategia Nacional de Financiamiento Climático, y una revisión del Plan de Acción de Negocios Verdes. Ambos programas tienen un apoyo de US\$1,6 millones en cooperación técnica.

IMAGEN 6. APOYO A REFORMAS DE POLÍTICAS AMBIENTALMENTE SOSTENIBLES EN TRES ÁREAS.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

**Contribuciones del BID al  
desarrollo sostenible**

Publicaciones claves sobre  
sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa



## Apoyo a la estrategia climática de largo plazo de Colombia



**Proyecto:** Analizando el Diseño de Estrategias de Descarbonización a Largo Plazo

**País:** regional

**Año de aprobación:** 2020

**Monto:** US\$997.000 en cooperación técnica

En el marco del Acuerdo de París, los países se comprometieron a preparar y presentar estrategias de descarbonización de largo plazo, con el objetivo de lograr la meta de mantener el aumento de la temperatura global en menos de 2°C. El programa del BID, Rutas de Descarbonización Profunda en América Latina y el Caribe (DDPLAC, por sus siglas en inglés) está generando evidencia científica para alimentar el diseño de estas estrategias. El programa apunta al desarrollo de capacidades locales para el uso de modelos numéricos en el sector académico y en centros de pensamiento.

A petición del gobierno, el BID apoyó a Colombia en la preparación de su estrategia de cambio climático de largo plazo, conocida como E2050, por medio del desarrollo de estudios técnicos y llevando a cabo ejercicios de modelado para identificar rutas de descarbonización en sectores emisores claves. La Universidad de Los Andes, con el apoyo de la Universidad de Maryland y otras instituciones públicas y privadas de investigación en Colombia, desarrolló los estudios, los cuales se concentran en energía, transporte, agricultura y desechos, así como en los análisis de costo-beneficio de las principales medidas de descarbonización. El BID tiene planteado publicar los resultados en 2022.

Colombia estuvo dispuesta a considerar aspectos de adaptación en la estrategia y el BID apoyó el diseño y la ejecución de los estudios de riesgo climático con financiamiento de la Agencia Francesa de Desarrollo y de Expertise France.

Luego de amplias consultas públicas e internas, el presidente Duque presentó la E2050 en la COP26, en Glasgow. Mauricio Claver-Carone, presidente del BID, asistió al evento de lanzamiento.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

**Contribuciones del BID al desarrollo sostenible**

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Bonos verdes en Colombia



**Proyecto:** [Programa Regional de Bonos Verdes para América Latina y el Caribe](#)

**País:** regional

**Año de aprobación:** 2019

**Monto:** US\$1,9 millones en cooperación técnica, incluyendo financiamiento de los fondos fiduciarios multidonantes NDC Acelera e Iniciativa de Energía Sostenible y Cambio Climático

En septiembre de 2021, Colombia emitió su primer bono verde soberano en el mercado doméstico, convirtiéndose en el primer país de la región en emitir un bono de este tipo en moneda local. El Ministerio de Hacienda y Crédito Público lideró este esfuerzo con apoyo técnico del BID y del Banco Mundial. El “Pacto por la Sostenibilidad” del Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022 dio forma a las categorías de elegibilidad a ser financiadas por el bono: energías renovables y eficiencia energética, conservación de la biodiversidad y ecosistemas, producción agrícola sostenible, transporte limpio, acceso a y conservación de los recursos hídricos, y adaptación y reducción de riesgos de desastres naturales relacionados con el cambio climático.

El objetivo del bono es potenciar el desarrollo de un mercado de capitales sostenible en el país, ofreciendo a los inversionistas domésticos e internacionales un instrumento de inversión líquida de alta calidad. El mismo fue ofrecido en el mercado de TES (títulos domésticos de deuda pública) como una emisión paralela de títulos convencionales y verdes. En 2021, las emisiones totalizaron 1.490 millones de pesos

colombianos y fueron altamente exitosas en atraer una base de inversionistas amplia y diversa, registrando altos niveles de demanda (cinco veces la cantidad en subasta) y con tasas de interés por debajo de los bonos convencionales.

**Proyecto:** [Piloto de Mecanismos de Financiación Alternativos para el Sector de Agua Potable en Colombia](#)

**País:** Colombia

**Año de aprobación:** 2020

**Monto:** US\$1,15 millones en cooperación técnica, incluyendo financiamiento por el fondo fiduciario multidonantes Aquafund

El BID apoyó al sector de agua y saneamiento en Colombia a comenzar a explorar los bonos verdes y otras opciones de financiamiento verde como mecanismos para asegurar la sostenibilidad de los servicios públicos en el país. En este programa, el BID ofreció asistencia técnica a dos empresas de servicios públicos (Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá y Aguas y Aguas de Pereira) para desarrollar las capacidades para la emisión futura de bonos verdes. El proceso incluyó la identificación de un portafolio verde de acuerdo con las mejores prácticas, la consolidación de un marco de referencia, y el desarrollo de medios de verificación de alta calidad (por ejemplo, la opinión de segundas partes).

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

**Contribuciones del BID al desarrollo sostenible**

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Infraestructura sostenible



**Projects:** [Diálogos de país y programación de propuestas para el Programa de Infraestructura Sostenible del Reino Unido](#); [Integración del Marco de Infraestructura Sostenible del BID en Activos de Infraestructura](#); [Fortalecimiento de las Capacidades Institucionales de Colombia para Integrar Recursos No Convencionales de Energía](#); y [Transporte Urbano Sostenible](#)

**País:** Colombia

**Año de aprobación:** 2018-2020

**Monto:** US\$3,8 millones en cooperación técnica, incluyendo financiamiento del Programa de Infraestructura Sostenible del Reino Unido

Colombia continuó teniendo progresos significativos en infraestructura sostenible en 2021 a través del Programa de Infraestructura Sostenible del Reino Unido (UKSIP, por sus siglas en inglés):

- El gobierno superará sus metas de capacidad de energías renovables—alcanzando 2.250 megavatios (50 por ciento más que la meta del Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022)—gracias en parte al apoyo de UKSIP en las subastas de energía.
- La [Misión de Transformación Energética](#) está transformando el sector energético colombiano, haciéndolo más eficiente, diversificando los proveedores, mejorando la cobertura del servicio, aumentando la resiliencia a eventos climáticos extremos y facilitando las interconexiones entre países.
- El Ministerio de Energía desarrolló una [Hoja de Ruta del Hidrógeno](#) con asistencia técnica de

UKSIP. El estudio analiza la viabilidad de producir y utilizar hidrógeno verde en Colombia, define acciones de corto y largo plazo, evalúa el potencial de exportación y diseña proyectos pilotos en cooperación con el sector privado.

- El apoyo de UKSIP ha sido fundamental para el despliegue de la electromovilidad, particularmente en Bogotá. En total, se añadirán 1.485 buses eléctricos, convirtiendo a Bogotá en la ciudad con la flotilla más grande de e-buses fuera de China y reduciendo las emisiones en 155 toneladas de CO<sub>2</sub> y 30 toneladas de material particulado por año (Imagen 7).
- Colombia continúa avanzando en la adopción de normas internacionales para vehículos eléctricos, trabajando con el Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación, así como con otros órganos reguladores. El programa también está contribuyendo con el desarrollo de modelos de negocios y hojas de ruta para la infraestructura de recarga para vehículos eléctricos, incluyendo una estrategia para instalar una red pública de recarga eléctrica.
- Para mejorar las condiciones de navegabilidad del río Magdalena, UKSIP apoyó la estructuración de una alianza público privada que promueve el transporte multimodal. El proyecto tiene el potencial de reducir los costos de exportación de contenedores en el corredor Bogotá-Caribe y de reducir significativamente las emisiones de GEI.

**IMAGEN 7. BUS ELÉCTRICO EN BOGOTÁ.**



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Bancos de hábitat



**Proyecto:** [Implementación del Modelo de Bancos de Hábitat en Colombia](#)

**País:** Colombia

**Año de aprobación:** 2018

**Monto:** inversión de capital por US\$760.000 (BID Lab)

Los bancos de hábitat son un modelo financiero vinculado a la naturaleza en el que los daños ambientales inevitables son compensados con la generación de activos ambientales de largo plazo. Utilizando fondos de inversionistas, el “banco de hábitat” construye y mantiene los activos ambientales a lo largo del tiempo. Las empresas luego compran créditos de biodiversidad del banco de hábitat para satisfacer las compensaciones requeridas. Puesto que el modelo se basa en activos ambientales de largo plazo, se requiere de un mecanismo de financiamiento para cubrir la brecha entre la construcción de activos hoy y la obtención de ganancias por compensaciones en el futuro.

En 2018, BID Lab realizó una inversión de capital por US\$760.000 en Terrasos, una empresa colombiana especializada en la estructuración de financiamiento ambiental. Junto con los fondos de otros inversionistas, esta inversión permitió el establecimiento de un banco de hábitat en el departamento del Meta, en Colombia. El modelo fue implementado en respuesta a legislación colombiana que exige a las empresas compensar los daños ambientales que causan (por ejemplo, degradación del suelo o pérdida de hábitat).

Esta fue una inversión experimental, de alto riesgo, dirigida a probar que el concepto de banco de hábitat podía funcionar en Colombia. El acuerdo de capital firmado con BID Lab requería la restauración y mantenimiento de 600 hectáreas de tierra por 30 años, con el impacto esperado de mantener la biodiversidad en el departamento del Meta, una de las zonas ecológicas más importantes de Colombia. Para noviembre de 2021, el proyecto ya había excedido su alcance, estableciendo el [Banco de Hábitat del Meta](#) y asegurando la venta de créditos asociados a la biodiversidad a empresas privadas (avaluados en aproximadamente US\$4,2 millones).

El acuerdo de capital fue enmendado en 2021 para expandir el alcance del proyecto a dos bancos de hábitat adicionales—en las regiones del Cesar y Antioquia. En el futuro, BID Lab estima que existe una demanda de al menos 180.000 hectáreas de créditos asociados a la biodiversidad y a la preservación en Colombia, que puede ser manejada ampliando los modelos de bancos de hábitat.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

**Contribuciones del BID al desarrollo sostenible**

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Conectar familias y escuelas a la energía renovable en las zonas rurales de Colombia



**Proyecto:** [Programa de Financiamiento de Energía Renovable en las Zonas No Interconectadas y Mitigación de las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero mediante Proyectos de Energías Renovables en las ZNI](#)

**País:** Colombia

**Año de aprobación:** 2016 (cerrado en 2021)

**Monto:** préstamo de US\$19,27 millones del Fondo de Tecnología Limpia (US\$9,27 millones del Fondo de Tecnología Limpia y US\$10 millones de Bancoldex) y US\$500.000 en cooperación técnica

En general, la cobertura de electricidad en Colombia es muy buena, pero 60% del país no está conectado a la red eléctrica (estas áreas son llamadas zonas no interconectadas o ZNI). Más de 1.500 localidades—casi todas en áreas rurales con poblaciones de bajos ingresos—se encuentran en ZNI. Llevar electricidad a esas áreas actualmente depende de acuerdos altamente subsidiados, principalmente con generadores diésel. Existen muchos recursos de energía renovable en estas zonas, pero las inversiones privadas en generación eléctrica son bastante limitadas. Es más barato operar sistemas de energías renovables que aquellos que utilizan generación basada en diésel, pero el capital inicial necesario para establecerlos es significativamente alto. Las instituciones financieras locales han carecido de la capacidad para analizar y estructurar proyectos de energía renovable y asumen que los riesgos asociados con las tecnologías renovables son altos, lo que resulta en requerimientos de avales y garantías a los promotores de los proyectos.

En respuesta a estas barreras, el BID estructuró una solución replicable y escalable, la que permitió a Bancoldex, el banco de desarrollo de Colombia, financiar seis proyectos de mini redes. Se estableció una línea dedicada de crédito con recursos del BID y del Fondo de Tecnología Limpia, la cual se utilizó para financiar proyectos entre US\$100.000 y US\$3,8 millones. Este rango muestra que el programa puede proveer condiciones adecuadas para el financiamiento de proyectos de diversos perfiles de riesgo y amortización. Las mini redes, construidas entre 2018 y 2020, ya han generado 17,5 gigavatios de energía limpia y han conectado a más de 14.000 familias y 176 escuelas en Antioquia, Arauca, y el Chocó (algunas de las áreas más remotas de Colombia) a energía limpia renovable. Un ejemplo de un proyecto financiado por el programa es [Sol de Inírida](#), la primera planta de energía solar para servicio público en una ZNI.

También fue implementado un programa de capacitación para las instituciones financieras locales, de forma que pudieran evaluar los riesgos ambientales y sociales como parte de la evaluación de las solicitudes de préstamo para proyectos de energía renovable. Esta capacitación ha demostrado ser vital para la escalabilidad y la sostenibilidad a largo plazo del programa.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

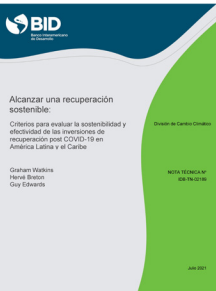
Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

# Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021



## Alcanzar una recuperación sostenible: criterios para evaluar la sostenibilidad y efectividad de las inversiones de recuperación post COVID-19 en América Latina y el Caribe

La pandemia ha provocado una crisis de salud, social y económica sin precedentes en los países de

América Latina y el Caribe. Los países de la región continúan implementando planes de recuperación para salvaguardar vidas y medios de subsistencia: diseñar paquetes de inversiones e iniciativas para estimular el empleo, proveer liquidez, reactivar el crecimiento sostenible e inclusivo y realizar la transición hacia economías de cero emisiones netas y resilientes al cambio climático. Estas políticas deben ser sostenibles en el corto y largo plazo y generar co-beneficios institucionales, sociales, económicos y ambientales. Este documento de trabajo propone criterios para evaluar la sostenibilidad de las inversiones e iniciativas de recuperación, los cuales sirven como lista de verificación para que las partes interesadas la utilicen para garantizar una ruta de recuperación que lleve a un futuro inclusivo, sostenible y resiliente para todos.



## Un punto de inflexión amazónico: las consecuencias económicas y ambientales (disponible solamente en inglés)

Fuerzas económicas contrarias a la sostenibilidad están empujando el bioma amazónico hacia un punto de inflexión ecológico, en el que la restauración puede llegar

a ser imposible debido a las interacciones entre la deforestación, el cambio climático y los incendios, los cuales se refuerzan entre sí. En este documento, desarrollamos escenarios que llevan a un punto de inflexión y estrategias para evitarlos. Evaluamos los impactos de los escenarios en la economía, el capital natural y los servicios ecosistémicos. Encontramos que una aproximación conservadora del costo acumulado hasta 2050 de un punto de inflexión en la Amazonía sería mayor a US\$250.000 millones. Al mismo tiempo, las políticas para evitar un punto de inflexión generarían más de US\$300.000 millones de riqueza adicional. Cuantificar los costos, beneficios y compensaciones de las políticas en forma transparente y replicable puede facilitar el camino para tomar acción con políticas basadas en evidencias.



## Políticas climáticas en América Latina y el Caribe: casos exitosos y desafíos en la lucha contra el cambio climático

Este trabajo está dirigido a tomadores de decisiones no tradicionales del área de la política pública climática, tales como los ministerios de finanzas y planificación de ALC, con el objetivo

de (1) identificar opciones de políticas que contribuyan al desarrollo sostenible, (2) presentar soluciones financieras públicas y privadas que permitan una transición justa, (3) considerar paquetes para la recuperación verde, (4) enmarcar estos elementos dentro de la economía política regional, y (5) sugerir líneas adicionales de investigación para apoyar la adopción de medidas relevantes.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa



Costos y beneficios de la carbono-neutralidad en Perú: una evaluación robusta

Este estudio evalúa los costos y beneficios de alcanzar cero emisiones netas en Perú, a través de la investigación de rutas de descarbonización. Expertos peruanos de todos los sectores

participaron en discusiones sobre los tipos de transformaciones que permitirían al país reducir los gases de efecto invernadero, al mismo tiempo que se mejoran los resultados en el desarrollo sostenible. El estudio encontró que Perú puede lograr cero emisiones netas para 2050, utilizando energía renovable, electrificación, eficiencia energética, reforestación, prácticas agrícolas y de ganadería mejoradas, cambios en la dieta y mejoras en los procesos industriales y de manejo de desechos. Estas transformaciones podrían tener un beneficio neto de US\$140.000 millones, gracias a ahorros en energía, costos operativos más bajos, mejoras en la productividad, ahorro de tiempo a través de sistemas de transporte más eficientes, beneficios de salud, y servicios ecosistémicos mejorados. El estudio proporcionó aportes útiles para la Estrategia Nacional ante el Cambio Climático del Perú y para sus políticas de reactivación económica pospandemia. El estudio también alinea las operaciones del BID en Perú con las metas del Acuerdo de París.

Descarbonización de la agricultura, silvicultura y otros sectores relacionados al uso del suelo en Costa Rica (disponible solamente en inglés)



Este documento de trabajo evalúa los impactos económicos y ambientales de la implementación del plan de descarbonización de Costa Rica, enfocándose en la agricultura, la silvicultura y otros

usos del suelo (AFOLU, por sus siglas en inglés). Para esto, hacemos uso del marco de la [Plataforma de Modelación Económica-Ambiental Integrada](#) y lo vinculamos con un modelado de alta resolución de la cubierta del suelo y de los servicios del ecosistema. Este es el primer análisis con alcance en toda la economía del plan de descarbonización de Costa Rica que integra los impactos económicos y los impactos a los servicios ecosistémicos. Nuestros resultados indican que la descarbonización total de los sectores AFOLU en Costa Rica (1) puede generar acumulación de riqueza en el orden de US\$8.000 millones para 2050, (2) está a favor de los pobres, y (3) puede generar retornos económicos de más de US\$1.000 millones cuando se tiene en consideración el capital natural y la calidad ambiental.

Diseño ecológico: estrategias para la ciudad vulnerable



En América Latina y el Caribe, las poblaciones más vulnerables normalmente residen en asentamientos informales. En años recientes, se han logrado avances importantes en cuanto a repensar estos asentamientos y en el desarrollo de estrategias de intervención para mejorar la calidad de vida, la seguridad y las oportunidades para sus habitantes. Hoy, es esencial incorporar de manera efectiva los criterios climáticos a las intervenciones urbanas. Esta publicación dimensiona los impactos de la crisis climática en las áreas más vulnerables de nuestras ciudades, a la vez que reflexiona sobre cómo proteger a aquellos más afectados por las consecuencias del cambio climático. También provee nuevos enfoques para analizar riesgos y diseñar soluciones basadas en la naturaleza en asentamientos urbanos precarios e informales, de forma que la ciudad informal pueda hacerse más resiliente para enfrentar las presiones del cambio climático.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

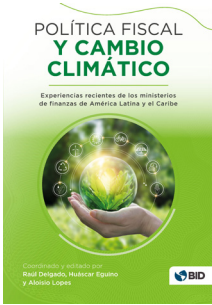
Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa



Política fiscal y cambio climático: experiencias recientes de los ministerios de finanzas en América Latina y el Caribe

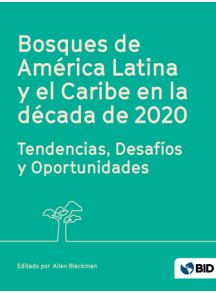
Esta publicación comparte experiencias recientes de los ministerios de finanzas en ALC sobre tres áreas cruciales en las que convergen los temas de cambio climático y las responsabilidades de estos ministerios: (1) la gestión de los riesgos económicos, fiscales y financieros asociados a eventos climáticos extremos y al cambio climático, (2) los desafíos de la transición hacia economías bajas en carbono, y (3) la reorientación de las finanzas públicas de modo que puedan contribuir con los objetivos nacionales de resiliencia y descarbonización. Además, presenta elementos claves para el diseño de políticas fiscales que contribuyan al crecimiento sostenible y provee evidencia de que es posible generar nuevas oportunidades económicas y crear empleo de manera simultánea, si se planifica e implementa eficientemente, a pesar de los riesgos y desafíos que implica la transición hacia economías verdes.



Inversión de impacto para la conservación de la biodiversidad: casos de América Latina y el Caribe

Los países de ALC albergan una amplia gama de ecosistemas terrestres, de agua dulce, costeros y marinos, los cuales generan servicios ecosistémicos básicos para la vida de las personas. A medida que los países se esfuerzan para alcanzar sus compromisos bajo el Convenio sobre la Diversidad Biológica, el Acuerdo de París

y los ODS, las necesidades de financiamiento para proteger estos activos críticos se hacen más claras. La movilización de la inversión privada puede ayudar a enfrentar estas limitaciones. Este informe evalúa el rendimiento de enfoques financieros innovadores, incluyendo financiamiento mixto, bonos verdes, pagos por servicios ambientales, soluciones en el mercado de capitales, bancos de hábitat, capital directo y fondos combinados, y aceleradores.



Bosques de América Latina y el Caribe en la década de 2020: tendencias, desafíos y oportunidades

Esta publicación presenta un análisis experto de cuatro facetas diferentes de los bosques de ALC al inicio de la década de 2020. El Capítulo 1 muestra las lecciones obtenidas de casos de estudio sobre la aplicación de varios enfoques para la conservación y restauración forestal. El Capítulo 2 resume lo que sabemos acerca de los efectos del cambio climático sobre los bosques y la migración humana en la región, así como de los efectos de la pérdida y degradación de los bosques sobre el cambio climático regional y global. El Capítulo 3 explora el manejo de bosques, incluyendo las tendencias en el comercio internacional de madera y bioenergía, el manejo forestal sostenible, los productos forestales no maderables, la tala ilegal, los derechos de propiedad, y el cambio climático en cuanto a su efecto sobre los bosques manejados. El Capítulo 4 presenta un análisis de la experiencia del Grupo BID en proyectos forestales durante los últimos 13 años.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa



Vamos a construir verde: una guía práctica para la sostenibilidad de edificaciones, espacios públicos y zonas de construcción en Brasil (disponible solamente en portugués)

El sector de la construcción contribuye significativamente a las emisiones de GEI. Esta guía busca proveer información práctica sobre cómo incorporar elementos de sostenibilidad en edificios, casas, equipamiento y espacios públicos. ¿Qué tecnologías existen para ahorrar agua? ¿Qué técnicas pueden ser utilizadas para ahorrar energía? ¿Cómo podemos manejar mejor una zona de construcción para reducir su impacto ambiental?



Soluciones basadas en la naturaleza en América Latina y el Caribe: situación regional y prioridades para el crecimiento

Las soluciones basadas en la naturaleza (SBN) pueden contribuir al desarrollo equitativo y sostenible en ALC y representan una oportunidad importante de inversión para gobiernos, proveedores de servicios de infraestructura, bancos de desarrollo y empresas. Para trazar el camino a seguir, este informe provee una revisión de proyectos de SBN en la región y de su estado actual. Estos proyectos buscan asegurar el suministro de agua, mejorar la calidad del agua, reducir el riesgo de deslizamientos y ayudar a gestionar las inundaciones urbanas, las inundaciones fluviales y las inundaciones y erosiones costeras. Los proyectos utilizan una amplia variedad de tipos de

SBN, desde el manejo forestal hasta la restauración de arrecifes coralinos. Este informe describe los desafíos de expandir la adopción de SBN en la región e identifica estrategias para enfrentarlos. Las publicaciones relacionadas incluyen Resilientes por naturaleza: incremento del uso desde el sector privado de soluciones basadas en la naturaleza para la infraestructura resiliente al clima: una evaluación de mercado para América Latina y el Caribe, Soluciones basadas en la naturaleza en América Latina y el Caribe: apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo, y Soluciones basadas en la naturaleza en América Latina y el Caribe: mecanismos de financiación para la replicación regional.



Una región, un compromiso: hacia una recuperación sostenible en América Latina y el Caribe



Esta publicación destaca los principales logros de los países de ALC en el camino a la COP15 de biodiversidad y la COP26 sobre el clima. Está basada en una cumbre virtual de tres días

que resaltó el liderazgo de la región y abogó por una acción climática más ambiciosa. A través de 22 paneles con expertos de los sectores público y privado, la academia, y organizaciones de la sociedad civil, enfatizamos la necesidad de una recuperación sostenible, resiliente e inclusiva. Aún contamos con una ventana de oportunidad para tomar acción frente al cambio climático y generar crecimiento de una forma más sostenible. Y ese es nuestro compromiso con la región.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

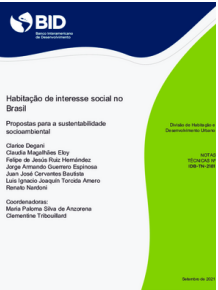
Sostenibilidad corporativa



Opciones para lograr la carbono-neutralidad en Chile: una evaluación bajo incertidumbre

Chile está comprometido con alcanzar la carbono-neutralidad para 2050. Para llegar a eso, los ministerios competentes identificaron acciones para la transformación de sus

respectivos sectores, incluyendo el cierre de las centrales eléctricas de carbón, la promoción de la electromovilidad y la reforestación. Este estudio evalúa cómo estas transformaciones sectoriales se desempeñarían en 1.000 escenarios diferentes, considerando una serie de incertidumbres económicas, ambientales y tecnológicas. El estudio se pregunta bajo qué condiciones las acciones serían insuficientes para lograr la meta del país de cero emisiones netas e identifica opciones para elaborar planes con mayores probabilidades de éxito. Los expertos sectoriales participaron en la propuesta de medidas adicionales, incluyendo acelerar el retiro de las centrales eléctricas de carbón, promover el teletrabajo y el transporte no motorizado, reducir el consumo de carne vacuna, expandir el acondicionamiento térmico de viviendas e incrementar las áreas protegidas. El estudio alimentó el diseño de la estrategia climática de largo plazo de Chile, la cual ahora proveerá perspectivas que ayudarán al BID a alinear sus operaciones en el país con el Acuerdo de París.



Viviendas de interés social en Brasil: propuestas para la sostenibilidad socioambiental (disponible solamente en portugués)

Con el fin de contribuir a la modernización y sostenibilidad de

la política de vivienda para hogares de bajos ingresos en Brasil, esta publicación presenta recomendaciones institucionales, legales y socioambientales. La publicación explora el mejoramiento del marco legal en el que se basa la política de vivienda para hogares de bajos ingresos en Brasil, buscando una mayor transparencia, la modernización de los procesos y el incremento de la participación del sector privado en el sector de viviendas de interés social. También presenta una estructura de gobernanza y las calificaciones que deben tener los trabajadores en el sector de la construcción para mejorar el desempeño y la sostenibilidad ambiental.



Utilización de imágenes satelitales para medir la productividad de las cosechas (disponible solamente en inglés)

Este estudio combina tres rondas de encuestas con datos de sensores remotos para medir los impactos de largo plazo en un programa aleatorizado de riego

en la República Dominicana. Los resultados confirman que los beneficiarios del programa tuvieron índices más altos de vegetación y, por tanto, experimentaron una mayor productividad después del tratamiento. También hubo alguna evidencia de efectos indirectos para los agricultores vecinos. El análisis muestra que los impactos sobre la productividad se obtienen el tercer año después de la adopción de las tecnologías de irrigación, haciendo ver que el proceso puede tomar un largo período y ser complejo. En general, este estudio revela el gran potencial para combinar las encuestas con los datos de sensores remotos para evaluar los impactos de largo plazo de los programas agrícolas en la productividad.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al  
desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre  
sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## En cifras

En esta sección, presentamos los avances en los indicadores claves de sostenibilidad en nuestros proyectos, incluyendo las emisiones de GEI, el financiamiento climático, el riesgo de desastres y de cambio climático, el financiamiento a las acciones sobre género y diversidad, y las salvaguardias ambientales y sociales, incluyendo las tendencias de riesgo.

### EMISIONES DE GEI

Nuestro Marco de Política Ambiental y Social (MPAS) nos compromete con el cálculo de las emisiones brutas (o absolutas) de los proyectos financiados por el BID que puedan generar cantidades significativas de emisiones de GEI. Trabajamos con nuestros países miembros y clientes para incorporar tecnologías de cero emisiones a los diseños de proyecto y para minimizar las emisiones donde estas tecnologías aún no sean viables. Para proyectos seleccionados, también calculamos las emisiones netas (o relativas a un escenario normal) de GEI. Estos estimados aumentan nuestra capacidad para identificar posibles

riesgos transicionales y para comprender cómo un proyecto puede contribuir con los esfuerzos de descarbonización de un país.

Para cuantificar la reducción tanto de emisiones brutas como de emisiones netas, seguimos los [lineamientos](#) fijados en el Marco Internacional de Instituciones Financieras para un Enfoque Armonizado en la Contabilidad de los Gases de Efecto Invernadero. La Unidad de Soluciones Ambientales y Sociales, la División de Cambio Climático y los equipos de proyecto del BID aplican un conjunto común de instrumentos para recolectar datos relevantes de los proyectos y calcular las emisiones de GEI. Estamos mejorando continuamente nuestros instrumentos y procesos, en la medida en que aprendemos de nuestros proyectos e interactuamos con otros BMD y grupos de interés.

**\$US4.500  
MILLONES**  
en  
**financiamiento  
climático**



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

Emisiones brutas

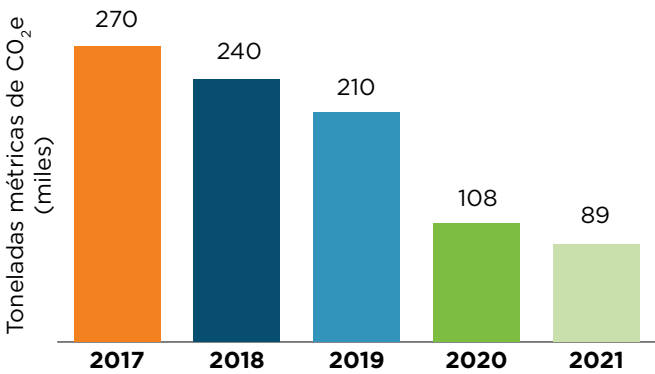
Nuestra Unidad de Soluciones Ambientales y Sociales (ESG) estima las emisiones brutas de GEI a nivel de proyecto como parte del proceso de evaluación del mismo. Este análisis se enfoca en los préstamos de inversión con potencial impacto ambiental o social medio o significativo (por ejemplo, proyectos con una clasificación de impacto ambiental y social de Categoría A o B, tal como se define en la política ambiental y social aplicable). Todos los proyectos de Categoría A o B que incluyen la expansión de áreas nuevas o proyectos de infraestructura son seleccionados para una evaluación detallada de emisiones brutas de GEI. Normalmente, estos proyectos implican grandes obras de infraestructura en los sectores de energía, transporte, urbanismo, y agua y saneamiento. La evaluación incluye emisiones durante la construcción y operación, haciendo énfasis en las emisiones de alcance 1 y alcance 2 de los proyectos (Recuadro 4).

En 2021, se reportaron las emisiones brutas de GEI para 23 proyectos nuevos y de expansión<sup>4</sup>, generando un estimado de 88.900 toneladas métricas de dióxido de carbono equivalente, o CO<sub>2</sub>e (Imagen 8)<sup>5</sup>. En 2022, planeamos utilizar la información de las emisiones brutas de GEI para evaluar a mayor profundidad los riesgos climáticos asociados a los proyectos e identificar medidas adecuadas de mitigación de riesgos.

RECUADRO 4. DEFINICIÓN DEL ALCANCE

- Alcance 1: emisiones directas
- Alcance 2: emisiones indirectas en energía
- Alcance 3: otras emisiones indirectas

IMAGEN 8. EMISIONES BRUTAS DE GEI DEL BID, 2017-2021.



4 La pandemia cambió la composición de la cartera del BID en forma dramática en 2020, alejándola de la infraestructura, lo que resultó en un menor número de proyectos que requerían estimado de emisiones de GEI.

5 Las emisiones de los proyectos son estimadas en el año de la aprobación del proyecto como las emisiones anuales que se espera sean producidas durante un año representativo, medido en un ciclo de vida de proyecto asumido como de 20 años.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Reducciones de emisiones netas

La reducción de emisiones netas compara las emisiones brutas de GEI de un proyecto con las emisiones brutas de GEI que hubieran ocurrido en un escenario de referencia, definido ya sea como un escenario en el que no ha ocurrido ninguna intervención o un escenario alternativo que refleje los medios alternativos con mayor factibilidad de lograr los mismos resultados o niveles de servicio del proyecto. Nuestros equipos de proyecto, con el apoyo de la División de Cambio Climático, estiman las reducciones de emisiones de GEI para los préstamos de inversión que contribuyen al financiamiento del BID para mitigación del cambio climático. Para la mayoría de los proyectos, dicho estimado cubre las emisiones de alcance 1 y alcance 2. Las emisiones de alcance 3 también son incluidas para proyectos en los que los cambios en las emisiones están concentrados en una fuente de alcance 3—por ejemplo, proyectos de transporte público que buscan reemplazar el transporte privado o sistemas centralizados de aguas residuales que buscan reemplazar sistemas domésticos.

En 2021, evaluamos las reducciones de emisiones para 16 proyectos de inversión y dos líneas de crédito, para un total de más de 277.000 toneladas de CO<sub>2</sub>e por año durante la vida de los proyectos<sup>6</sup>.

En Colombia, se espera que las inversiones en la transición energética que apoyamos este año reduzcan las emisiones por más de 139.000 toneladas de CO<sub>2</sub>e por año. En Argentina y Perú, se espera que las inversiones en electromovilidad reduzcan las emisiones en alrededor de 19.000 toneladas de CO<sub>2</sub>e por año, debido a que se están reemplazando viajes realizados

por vehículos con motores de combustión interna.

En el sector de agua y saneamiento, apoyamos la construcción de sistemas de tratamiento de aguas residuales para pequeñas comunidades en Argentina y Brasil, lo cual permitirá la reducción de emisiones de metano y óxido nitroso, al tiempo que mejora la resiliencia y la calidad de vida de las comunidades afectadas. Se espera que estos proyectos reduzcan, como mínimo, las emisiones de GEI en 12.000 toneladas de CO<sub>2</sub>e por año.

Trabajando con la administración pública en Brasil, Colombia, República Dominicana y Perú, financiamos varios proyectos que mejoran la calidad de vida y la eficiencia de los servicios públicos por medio de la inversión en edificios eficientes en energía y sistemas de tejados solares, así como con la optimización y digitalización de los servicios públicos. En general, se espera que estos proyectos reduzcan las emisiones de GEI en alrededor de 6.100 toneladas de CO<sub>2</sub>e por año.

Finalmente, apoyamos mejoras en la productividad y en la recuperación económica de México a través de líneas de crédito para pequeñas y medianas empresas, con inversiones en eficiencia energética y energías renovables, las cuales se espera que generen reducciones de emisiones de GEI de 99.800 toneladas de CO<sub>2</sub>e por año.

<sup>6</sup> La lista completa de operaciones está disponible en la [página web del CRF](#).

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO

Se necesitan niveles significativos de financiamiento para cumplir los compromisos adquiridos en el Acuerdo de París de 2015. En reconocimiento de esto, el [CRF 2020-2023](#) del BID incluye una meta de financiamiento climático de 30% del volumen total aprobado<sup>7</sup>.

Nueve de los BMD más grandes aplican una metodología común para hacer seguimiento del financiamiento climático en los proyectos financiados con sus propios recursos y con los recursos externos que manejan. “Financiamiento climático” se refiere a los recursos financieros que los BMD comprometen para proyectos de desarrollo y para los componentes que facilitan actividades que mitigan el cambio climático y la adaptación al mismo en economías emergentes y en desarrollo. A mediados de 2021, el grupo de trabajo de los BMD publicó su [décimo informe conjunto anual](#), con información detallada sobre 2020 y una descripción completa de la metodología común aplicada.

En 2021, el BID financió un máximo histórico de US\$4.500 millones en actividades relacionadas con el cambio climático que benefician a ALC—a través de préstamos, fondos no reembolsables, cooperación técnica, garantías e inversiones de capital—alcanzando 30% de las aprobaciones anuales del BID (Imagen 9)<sup>8</sup>. El financiamiento climático estuvo concentrado en operaciones que ofrecen líneas de crédito verdes para capitalizar bancos y fortalecer la capacidad institucional en cuanto a cambio climático, agricultura sostenible y desarrollo urbano.

“El financiamiento climático para mitigación” (US\$2.400 millones en 2021) se refiere a los esfuerzos para reducir o capturar las emisiones de GEI para disminuir los riesgos del cambio climático. El financiamiento de la mitigación está asociado principalmente con energía renovable, eficiencia energética, movilidad urbana, transporte masivo, silvicultura y edificios verdes.

IMAGEN 9. FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO DEL BID 2017-2021.



<sup>7</sup> En la COP26, el presidente del BID anunció metas para alinear el 100% de las nuevas operaciones con los objetivos del Acuerdo de París para enero de 2023 y proveer US\$24.000 millones en financiamiento verde y climático en los próximos cuatro años. Las discusiones con el Directorio Ejecutivo para aprobar formalmente estas metas están en marcha.

<sup>8</sup> El financiamiento climático para el Grupo BID en su totalidad (BID, BID Lab y BID Invest) en 2021 fue de US\$6.000 millones.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

“El financiamiento climático para adaptación” (US\$1.300 millones en 2021) se refiere a los recursos que financian procesos de cambio dirigidos a disminuir los riesgos y vulnerabilidades actuales y esperados, generados por el cambio climático. Este financiamiento es identificado en proyectos que explícitamente definen un contexto de vulnerabilidad climática, intentan reducir dicha vulnerabilidad y disponen recursos para acciones específicas de reducción de la vulnerabilidad. En 2021, el financiamiento de adaptación se enfocó principalmente en la gestión y preparación ante el riesgo de desastre (principalmente a través de líneas contingentes de crédito para desastres naturales), infraestructura resiliente y manejo de zonas costeras y suministro de agua.

En 2021, el BID proveyó financiamiento climático adicional a través de algunos proyectos que benefician la mitigación y adaptación simultáneamente. Este financiamiento climático de doble beneficio sumó un total de US\$782 millones en 2021.

## RIESGO DE DESASTRES Y CAMBIO CLIMÁTICO

El BID está comprometido con la evaluación del riesgo de desastres y cambio climático, así como con identificar oportunidades para incorporar medidas de adaptación y resiliencia en los proyectos que financia. Nuestra [metodología de evaluación del riesgo de desastres y cambio climático](#) (metodología ERDCC) utiliza un enfoque por fases que asigna recursos de acuerdo con el riesgo del proyecto. La metodología está organizada en cinco pasos: (1) clasificar la exposición a las amenazas, (2) revisar la clasificación con base en la criticidad y vulnerabilidad, (3) realizar un análisis cualitativo simplificado (narrativa), (4) realizar un análisis cuantitativo, y (5) realizar un análisis cuantitativo agrupado en tres fases.

La metodología provee orientación práctica a los equipos de proyecto, agencias ejecutoras, expertos técnicos, y firmas externas de consultoría y diseño sobre cómo integrar las consideraciones del riesgo de desastres y cambio climático a los proyectos en forma significativa y relevante. Por un lado, ignorar el impacto potencial de las condiciones climáticas futuras genera riesgo para las inversiones. Por el otro lado, existe la posibilidad de excederse en cuanto a las soluciones y aplicar medidas costosas o inapropiadas. Dada la incertidumbre inherente a los impactos del cambio climático, la metodología se enfoca en soluciones en las que haya poco que lamentar (por ejemplo, soluciones con factibilidad de minimizar costos y lograr beneficios colaterales que serán valiosos incluso si en el futuro el clima difiere de la tendencia central de las predicciones modeladas).

La metodología se aplica a los préstamos y a las inversiones no reembolsables clasificados como categoría A o B, bajo el MPAS del BID. Nos hemos comprometido a reportar anualmente los proyectos con riesgo de desastres y de cambio climático considerable que aplican el análisis de riesgo para identificar acciones de resiliencia en nuestro Marco de Resultados Corporativos. Nuestra meta para 2023 es que el 100% de nuestros proyectos con riesgo alto y moderado hayan completado el paso 3 de la metodología ERDCC. En 2021, 96% de los proyectos a los que les fue requerido completaron el paso 3. De los tres proyectos de categoría A aprobados en 2021, dos fueron clasificados como de alto riesgo y uno como de riesgo moderado. En cuanto al riesgo de desastres y de cambio climático, de los 24 proyectos de categoría B aprobados, dos fueron clasificados como de alto riesgo, 21 como de riesgo moderado y uno como de riesgo bajo. Al final, el proceso llevó a la preparación de una narrativa (paso 3) y, en algunos casos, a una Evaluación de Riesgo de Desastres (ERD) (paso 4 o 5).

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

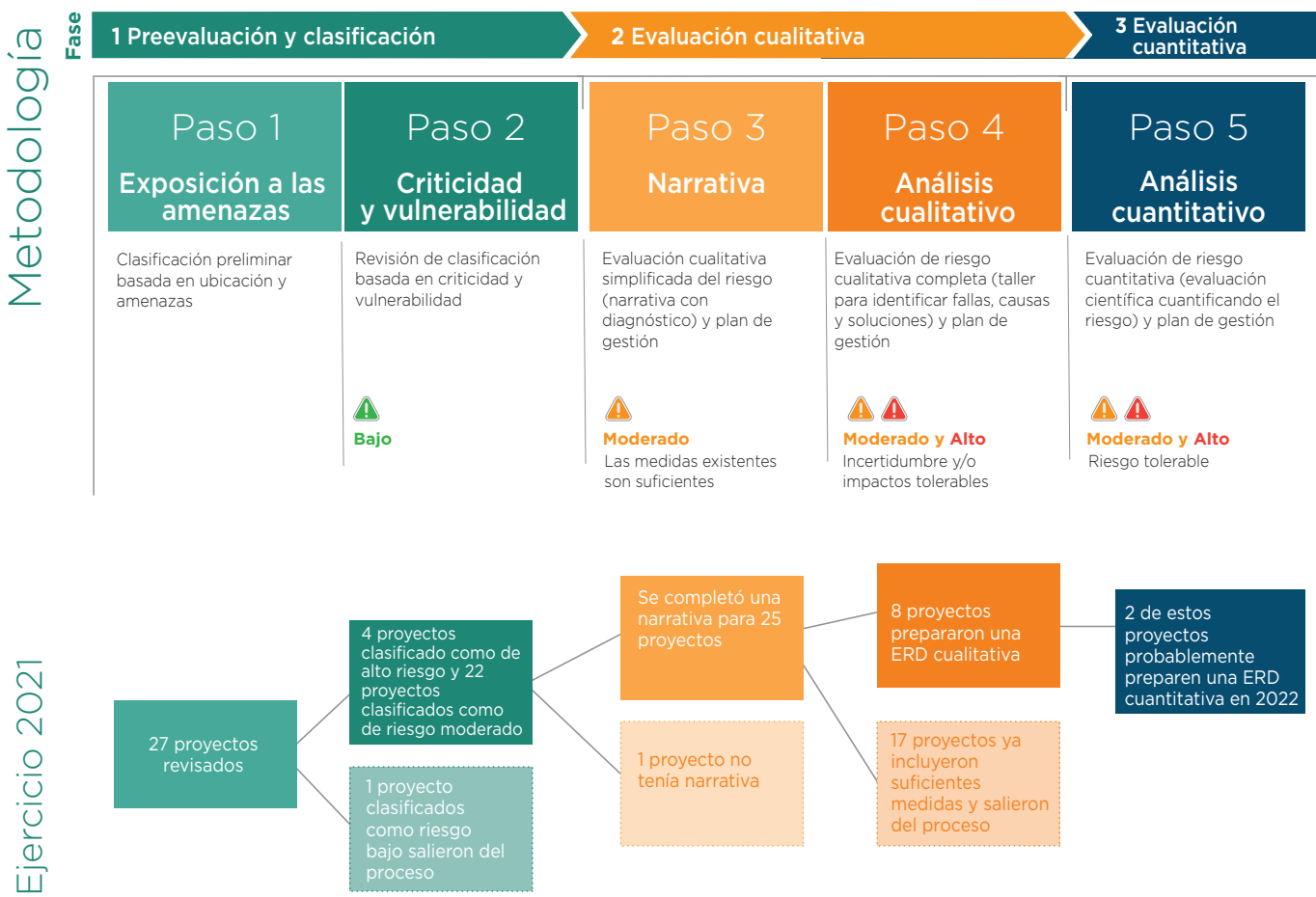
Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

para 25 proyectos en 2021 (Imagen 10). En el futuro, se necesitarán recursos adicionales para profundizar en la consideración del riesgo de desastres y cambio climático en los proyectos y asegurar la resiliencia de estos. La ERD no es requerida antes de la aprobación porque algunas veces su preparación depende de diseños detallados que solo están disponibles durante la implementación.

IMAGEN 10. APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA ERDCC.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

PROYECTOS QUE APOYAN LA IGUALDAD DE GÉNERO Y LA DIVERSIDAD

ALC es una de las regiones más diversas del mundo—con diferentes ascendencias, culturas, razas, orientaciones sexuales, capacidades e idiomas. Desafortunadamente, ciertos grupos han sido marginalizados históricamente. Esta marginalización afecta no solo a esos grupos, sino a toda la región. Debemos reconocer que esto es un asunto tanto de derechos como de lograr un desarrollo económico y social. Cuando una persona no puede ejercer sus derechos ciudadanos completamente y de ese modo contribuir a la sociedad, el impacto es para todos. Existe cada vez mayor evidencia de que la diversidad impulsa el desarrollo económico<sup>9</sup>, mejora el desempeño de las empresas<sup>10</sup>, y facilita la innovación<sup>11</sup>.

En el BID no solo queremos mejorar vidas; nos esforzamos por mejorar todas las vidas. Estamos comprometidos con mejorar vidas a través de la igualdad de género, el empoderamiento de las mujeres y la inclusión de diversos grupos poblacionales en toda ALC, incluyendo pueblos indígenas, afrodescendientes, personas con discapacidades y personas con diversas orientaciones sexuales e identidad de género.<sup>12</sup>

En 2021, 76% de los proyectos del BID apoyaron la igualdad de género (Imagen 11). Nuestra meta es que para 2023, al menos 70% de los proyectos apoyen la igualdad de género (comenzando con una línea base de 41% entre 2016 y 2018). Consideramos que un proyecto apoya la igualdad de género si incluye tres elementos: (1) análisis de brechas o problemas de género, (2) acciones para abordar estas brechas o problemas (basadas en evidencia o en enfoques prometedores, cuando sea posible), y (3) que al menos un indicador en la matriz de resultados esté relacionado con género.

IMAGEN 11. PROYECTOS QUE APOYAN LA IGUALDAD DE GÉNERO.

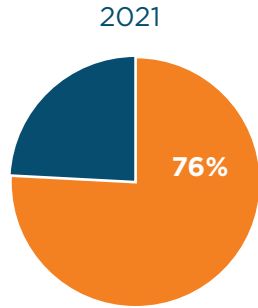
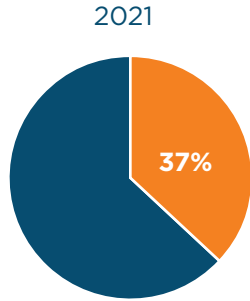


IMAGEN 12. PROYECTOS QUE APOYAN LA DIVERSIDAD.



9 Banks y Polack. The Economic Costs of Exclusion and Gains of Inclusion of People with Disabilities: Evidence from Low- and Middle-Income Countries. Londres: International Centre for Evidence in Disability, 2014.  
Buckup. "The price of exclusion: the economic consequences of excluding people with disabilities from the world of work." Employment Working Paper No. 43. Ginebra: Organización Internacional del Trabajo, 2009.  
Ashraf y Galor. "Cultural diversity, geographical isolation, and the origin of the wealth of nations." NBER Working Paper No. 17640. Cambridge, Mass.: National Bureau of Economic Research, 2011.  
10 Hunt, et al. Delivering through Diversity. 2018. McKinsey & Company.  
11 Hewlett, Marshall, y Sherbin. "How diversity can drive innovation." Harvard Business Review. 2013  
Forbes Insights. Global Diversity and Inclusion: Fostering Innovation through a Diverse Workforce. Nueva York: Forbes. 2011.  
12 Para ver los criterios completos, consultar la [Nota de orientación técnica del CRF](#) (disponible solamente en inglés).

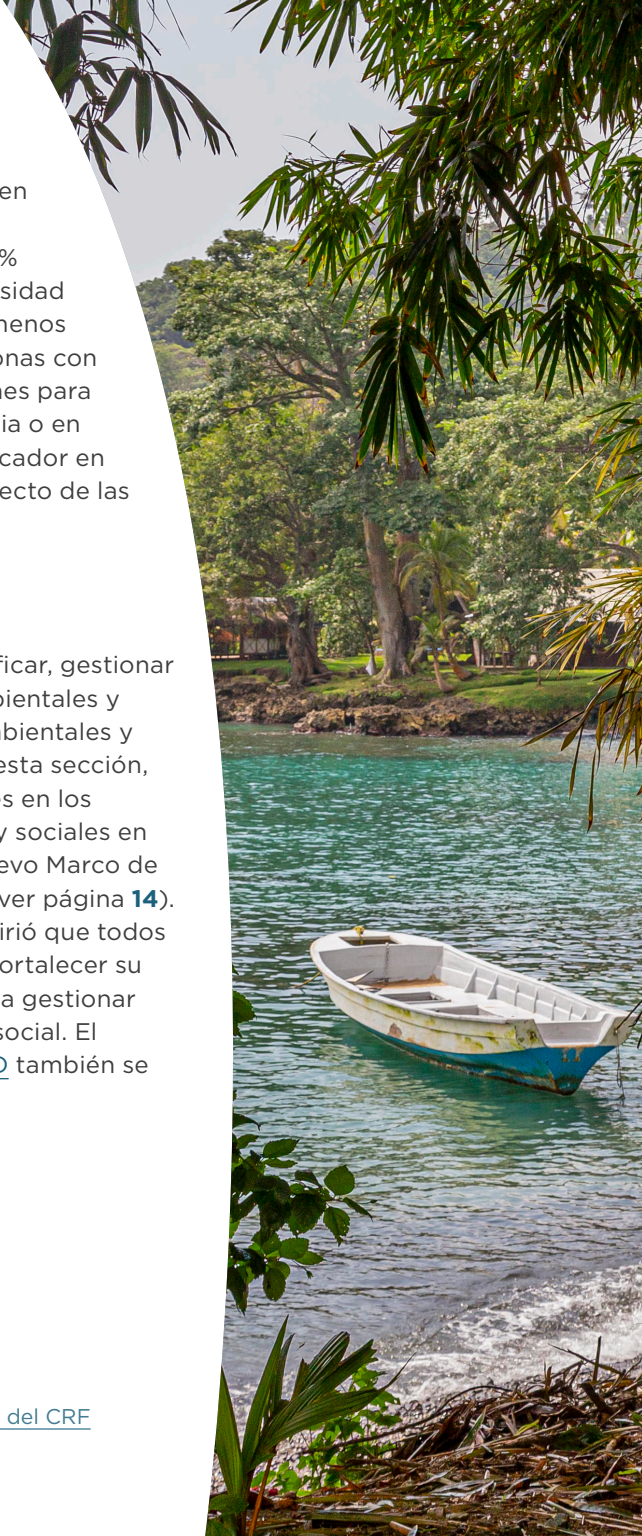
[Acerca del BID](#)[Mensaje del Presidente](#)[Introducción](#)[Contribuciones del BID al desarrollo sostenible](#)[Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021](#)[En cifras](#)[Sostenibilidad corporativa](#)

En 2021, 37% de los proyectos del BID apoyaron la diversidad (Imagen 12). Nuestra meta es que al menos 20% de los proyectos apoye la diversidad entre 2020 y 2023 (comenzando con una línea base de 7% entre 2016 y 2018). Consideramos que los proyectos apoyan la diversidad si incluyen tres elementos: (1) análisis de problemas que afectan al menos una de las siguientes poblaciones diversas: pueblos indígenas, personas con discapacidades, afrodescendientes, e individuos LGBTQ+, (2) acciones para abordar las brechas o problemas de diversidad (basadas en evidencia o en enfoques prometedores, cuando sea posible), y (3) al menos un indicador en la matriz de resultados relacionado con la diversidad, que mida el efecto de las intervenciones en al menos una las cuatros poblaciones diversas.<sup>13</sup>

## POLÍTICAS AMBIENTALES Y SOCIALES

En el BID, utilizamos políticas para ayudar a los prestatarios a identificar, gestionar y mitigar de manera efectiva los potenciales impactos y riesgos ambientales y sociales negativos asociados a las inversiones. Nuestras políticas ambientales y sociales están basadas en las mejores prácticas internacionales. En esta sección, damos una mirada a cómo aplicamos políticas ambientales y sociales en los proyectos y cómo gestionamos los impactos y riesgos ambientales y sociales en proyectos complejos. En 2020, el Directorio Ejecutivo aprobó un nuevo Marco de Política Ambiental y Social (MPAS), el cual entró en efecto en 2021 (ver página 14). En 2021, como parte de la implementación del nuevo MPAS, se requirió que todos los empleados del BID completaran una capacitación en línea para fortalecer su comprensión de la modernización del Marco y sus implicaciones para gestionar apropiadamente los impactos, riesgos y el desempeño ambiental y social. El curso [En síntesis: nuevo Marco de Política Ambiental y Social del BID](#) también se encuentra disponible para el público general.

<sup>13</sup> Para ver los criterios completos, consultar la [Nota de orientación técnica del CRF](#) (disponible solamente en inglés).



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

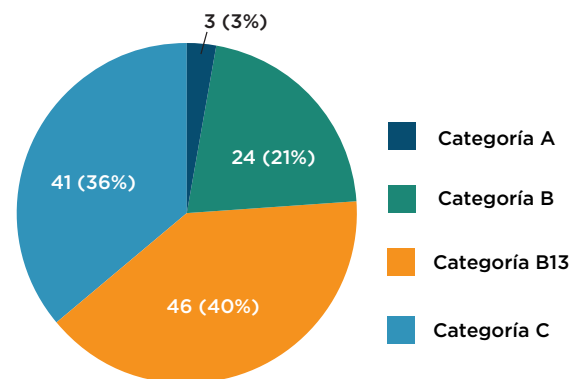
## Aplicación de nuestras políticas ambientales y sociales a los proyectos: un enfoque basado riesgos

Evaluamos y monitoreamos los impactos y riesgos ambientales y sociales a lo largo del ciclo de vida del proyecto. Trabajamos de cerca con los prestatarios y las partes interesadas para gestionar los riesgos ambientales y sociales y asegurar que cada proyecto cumpla con nuestras salvaguardias y con estándares nacionales e internacionales específicos. Dos equipos son los principales responsables de estas acciones: la Unidad de Soluciones Ambientales y Sociales (en la Vicepresidencia de Sectores) y la Unidad de Gestión del Riesgo Ambiental y Social (en la Oficina de Gestión de Riesgo).

Cuando un proyecto del BID entra al portafolio, es clasificado de acuerdo a los potenciales impactos ambientales y sociales con el fin de establecer el alcance de las evaluaciones de impacto y las consultas públicas. Los proyectos son clasificados como categoría A, de impacto significativo; B, de impacto moderado; C, de impacto mínimo; o B13, préstamos distintos de los de inversión e instrumentos de financiamiento flexible. Bajo el nuevo MPAS, la categoría B13 fue eliminada y se creó una nueva categoría para los intermediarios financieros (IF). Durante la fase de preparación de los proyectos, asignamos especialistas de la Unidad de Soluciones Ambientales y Sociales a todos los proyectos de categoría A, B, y a los de intermediarios financieros de alto riesgo.

En 2021, los nuevos proyectos de préstamo de garantía soberana fueron clasificados como sigue (Imagen 13).

IMAGEN 13. CLASIFICACIÓN DE APROBACIONES DE PRÉSTAMOS EN 2021.



- Categoría A (impacto significativo): 3 préstamos (US\$240 millones), todos los cuales recibieron apoyo ambiental y social.
- Categoría B (impacto moderado): 24 préstamos (US\$2.250 millones), todos los cuales recibieron apoyo ambiental y social.
- Categoría B13 (préstamos distintos de los de inversión e instrumentos de financiamiento flexible): 46 préstamos (US\$8.770 millones), 22 de los cuales recibieron apoyo de salvaguardias.
- Categoría C (impacto mínimo): 41 préstamos (US\$2.500 millones), 7 de los cuales recibieron apoyo ambiental y social.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

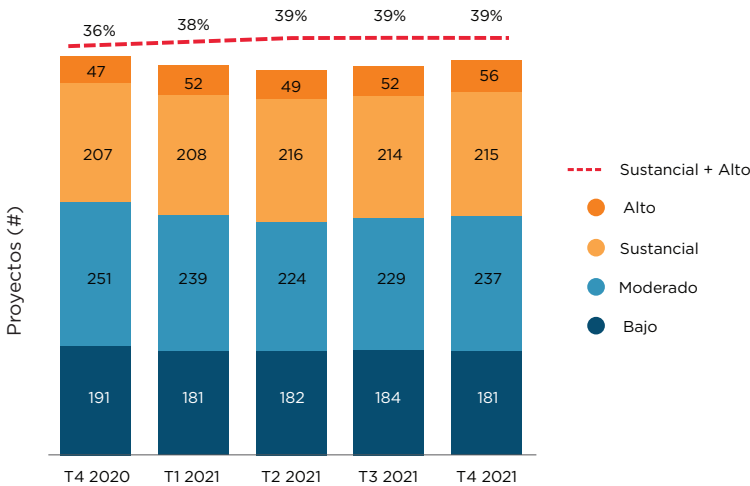
Sostenibilidad corporativa

Adicionalmente, asignamos una calificación de riesgo ambiental y social (ESRR, por sus siglas en inglés) a los proyectos durante su preparación. Los proyectos son clasificados como bajo, moderado, alto o sustancial con base en cuatro factores de riesgo (Recuadro 5). A medida que los proyectos pasan a la implementación, utilizamos esta clasificación para aplicar a la gestión ambiental y social un enfoque basado en el riesgo. La Unidad de Gestión de Riesgo Ambiental y Social provee una garantía de calidad independiente sobre las clasificaciones de impacto y de riesgo, el proceso de debida diligencia y la calidad de nuestras soluciones ambientales y sociales para todos los proyectos en la fase de preparación. La proporción de la cartera calificada como de riesgo ambiental y social alto y sustancial permaneció relativamente estable durante el año, terminando en 39% (Imagen 14). Durante 2021, 31 nuevos proyectos fueron clasificados como de riesgo alto o sustancial, en 20 proyectos la calificación de riesgo fue reducida, en 63 proyectos la calificación fue elevada y 110 proyectos salieron del portafolio.

RECUADRO 5. FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL Y SOCIAL.

- **Causa:** impactos directos y huella del proyecto
- **Contribución:** impactos indirectos y acumulados, acciones de terceros
- **Contexto:** conflictos políticos, sociales, y culturales; vulnerabilidades económicas
- **Desempeño:** capacidad institucional, voluntad política

IMAGEN 14. DISTRIBUCIÓN DEL RIESGO AMBIENTAL Y SOCIAL EN EL PORTAFOLIO.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

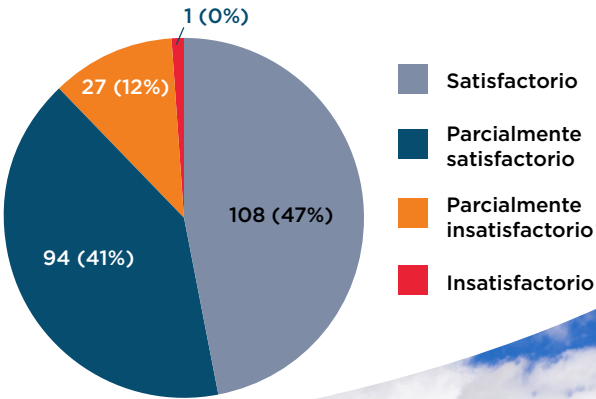
Sostenibilidad corporativa

Durante la supervisión, los especialistas de nuestra Unidad de Soluciones Ambientales y Sociales, muchos de los cuales están en nuestras oficinas de país, supervisan los proyectos clasificados como de riesgo alto o sustancial, mientras que los equipos de proyecto supervisan los proyectos clasificados como de riesgo bajo o moderado, con la orientación y apoyo de la unidad. Asignamos también una calificación de desempeño ambiental y social a todos los proyectos de riesgo alto y sustancial, con el fin de determinar el nivel de cumplimiento de cada proyecto de nuestras políticas ambientales y sociales.

- **Satisfactorio:** todas las acciones están siendo implementadas de acuerdo a los compromisos y estándares.
- **Parcialmente satisfactorio:** no completamente consistente con los compromisos, pero no ha habido impactos materiales negativos adversos.
- **Parcialmente insatisfactorio:** se requieren acciones correctivas urgentes para evitar el no cumplimiento material.
- **Insatisfactorio:** ha causado daños o existe una expectativa razonable de no cumplimiento material.

La Unidad de Gestión del Riesgo Ambiental y Social complementa la supervisión a nivel de proyecto por medio del monitoreo del riesgo ambiental y social de la cartera a través del análisis y el reporte de tendencias y dinámicas del riesgo ambiental y social, y llevando a cabo análisis periódicos de riesgo de los proyectos en ejecución. La Imagen 15 muestra las calificaciones de desempeño del cumplimiento de los proyectos de riesgo alto y sustancial en ejecución en 2021. En dicho año, entre esos proyectos, un 88% fue clasificado como satisfactorio o parcialmente satisfactorio en términos de desempeño ambiental y social (contra una meta de 84% en el CRF para 2023).

IMAGEN 15. CALIFICACIONES DE DESEMPEÑO DEL CUMPLIMIENTO AMBIENTAL Y SOCIAL PARA PROYECTOS DE RIESGO ALTO Y SUSTANCIAL EN EJECUCIÓN, 2021.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Gestión de los impactos y riesgos ambientales y sociales en nuestros proyectos más complejos

Los proyectos de desarrollo pueden ser ambiental y socialmente complejos. En el BID ofrecemos una ventaja comparativa a nuestros países miembros, al proveerles nuestra experticia y apoyo colectivo. Combinado con salvaguardias sólidas y medidas estructuradas de mitigación y supervisión, el apoyo del BID busca asegurar que los proyectos complejos sean desarrollados con la resiliencia y la sostenibilidad de largo plazo en mente. En esta sección, damos una mirada a algunos ejemplos de proyectos complejos en Brasil, República Dominicana y Haití.



**Proyecto:** Programa Social y Ambiental de Manaos e Interior

**País:** Brasil

**Año de aprobación:** 2021

**Monto BID:** US\$80 millones

Este proyecto es la continuación de una serie de intervenciones que el BID ha financiado en la ciudad de Manaos desde 2006. El proyecto busca mejorar la salud y las condiciones socioeconómicas de la población residente en la subcuenca Igarapé do Quarenta. La operación incluye obras de infraestructura urbana, micro y macro drenajes, mejoramiento de los servicios de agua y saneamiento, recuperación de áreas degradadas, y acciones de inclusión de género y diversidad (entrenamiento profesional, implementación de un observatorio de género y apoyo a los puntos itinerantes de atención a la mujer, con énfasis en la prevención de la violencia de género).

El proyecto es clasificado como categoría A debido al reasentamiento de 2.580 familias que residen en áreas expuestas a inundaciones recurrentes, lo que tiene serias implicaciones. Debido a la pandemia del COVID-19, inicialmente el censo socioeconómico de las familias afectadas fue llevado a cabo en línea y telefónicamente, siendo luego completado y corregido con el método tradicional de visitas domiciliarias. Las consultas también utilizaron un modelo híbrido presencial y virtual. El proyecto está clasificado como de riesgo moderado para desastres y cambio climático, a causa de los peligros de inundación fluvial y de deslizamientos. La evaluación de impacto ambiental y social incluyó una ERD cualitativa para verificar las medidas en el diseño que buscan evitar y mitigar los riesgos relacionados con eventos de lluvia extrema. Para incorporar los impactos potenciales del cambio climático, se completará una ERD cuantitativa antes de la implementación para verificar la capacidad de la infraestructura de drenaje y asegurar que las áreas de reasentamiento estén localizadas fuera del área de 25 años de inundaciones.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa



**Proyecto:** [Rehabilitación y Ampliación del Puerto Manzanillo](#)

**País:** República Dominicana

**Año de aprobación:** 2021

**Monto BID:** US\$100 millones

El objetivo de este proyecto es la rehabilitación y expansión del terminal de logística marítimo, localizado en la bahía norteña de Montecristi en la República Dominicana, y el mejoramiento de una sección de una vía principal de tránsito en la región (incluyendo la autopista Duarte). El proyecto ha sido clasificado como categoría A y de alto riesgo de desastres y cambio climático.

El proyecto está localizado entre dos parques nacionales, por lo que genera ciertas vulnerabilidades para los manglares, arrecifes coralinos y la pesca artesanal de las cercanías. Gestionar los posibles riesgos socioambientales ha requerido un cuidadoso análisis técnico y una estrategia detallada. Adicionalmente, el proyecto está localizado en la frontera con Haití, requiriendo el análisis de impactos y riesgos fronterizos y un proceso dedicado de consulta (manejado por las autoridades diplomáticas de ambos países). El componente de rehabilitación de la autopista Duarte requirió un análisis socioambiental adicional y un proceso de consulta dedicado e independiente.

Durante la preparación del proyecto, se desarrollaron una ERD y un plan de gestión de riesgo de desastres, tanto para las intervenciones en el puerto como en la carretera, los cuales evaluaron (1) la potencial severidad y frecuencia de olas de calor, huracanes, aumento del nivel del mar, inundaciones, sequías, terremotos, tsunamis y deslizamientos, y (2) la exposición y vulnerabilidad de la infraestructura. El plan de gestión de riesgo incluye medidas estructurales y no estructurales a ser implementadas durante el ciclo de vida del proyecto.



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa



**Proyecto:** [Programa de Infraestructura Productiva IV](#)

**País:** Haití

**Año de aprobación:** 2021

**Monto BID:** US\$65 millones

Este proyecto—el último de una serie de intervenciones—provee infraestructura básica, instalaciones industriales y el soporte gerencial requerido para la expansión y operación a largo plazo del Parque Industrial Caracol (PIC).<sup>14</sup> El programa contribuye al desarrollo económico sostenible del norte de Haití, creando 6.000 nuevos empleos y oportunidades económicas para la industria textil. El proyecto ha sido clasificado como categoría A y de alto riesgo para desastres y cambio climático.

Como parte de la preparación del proyecto, se actualizó la ERD (preparada para las labores de 2013). La ERD resalta el riesgo de huracanes, terremotos, tsunamis, e inundaciones. Las medidas de mitigación incluyen (1) prevenir y mitigar los impactos de los desastres, (2) minimizar las pérdidas económicas para la Unidad de Ejecución Técnica del Ministerio de Economía y Finanzas, así como para los arrendatarios, y (3) apoyar la seguridad de los trabajadores e identificar estrategias de forma que se pueda reasumir el trabajo en forma rápida y segura después de un desastre. El proyecto está considerando las maneras más rentables de reducir el uso de agua y energía, y de incorporar materiales de construcción sostenible. Esto lo hace a través del sistema de certificación EDGE (*Excellence in Design for Greater Efficiency* o Excelencia en Diseño para Mayores Eficiencias) para el diseño, verificación y certificación de los edificios. Es la primera vez que EDGE es utilizado en Haití.

Las mujeres representan 60% de la fuerza laboral del PIC. Las actividades orientadas al género contempladas en el proyecto, las cuales incluyen capacitación para los trabajadores, supervisores y gerentes del PIC en temas de género, así como la implementación de un marco regulatorio y mecanismos de reclamación que sean sensibles a temas de género, son claves para una mejor gestión de los riesgos relacionados con el género.

<sup>14</sup> Las cuatro operaciones previas fueron el [Programa de Infraestructura](#) (2011), el [Programa de Infraestructura Productiva](#) (2012), el [Programa de Infraestructura Productiva II](#) (2013), y el [Programa de Infraestructura Productiva III](#) (2014).



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Sostenibilidad corporativa

En el BID estamos comprometidos—tanto en nuestros proyectos como en nuestras oficinas—con la protección del ambiente que nos rodea y con la inclusión. Eso significa maximizar el potencial de los empleados, empoderar a las comunidades vecinas y minimizar el impacto ambiental de nuestras instalaciones y de los viajes de trabajo. Las acciones que desarrollamos en nuestras propias rutinas de trabajo demuestran el compromiso del BID con la sostenibilidad global y la responsabilidad social y con dar un ejemplo de buena gestión para los empleados, inversionistas y grupos de interés en ALC.

### GÉNERO, DIVERSIDAD, IGUALDAD E INCLUSIÓN EN EL GRUPO BID

Los empleados del Grupo BID son vitales para el logro de nuestras metas institucionales y continuamos progresando en cuanto a la igualdad y la inclusión.

En 2021, aprobamos nuestro Plan de Acción para la Diversidad, Equidad e Inclusión (DEI). En el desarrollo del plan consideramos varios factores, incluyendo la pandemia del COVID-19, la incertidumbre económica y los acontecimientos de gran repercusión sobre justicia racial. Puesto que la pandemia ha tenido un impacto desproporcionado sobre ciertos grupos, nos estamos enfocando en acciones e iniciativas que nos ayudarán a avanzar hacia tener un lugar de trabajo más equitativo para todos, incluyendo mujeres, indígenas, afrodescendientes, personas LGBTQ+, y personas con discapacidades. Continuamos implementando nuestro currículo de aprendizaje DEI para sensibilizar sobre los sesgos inconscientes y otras barreras que se oponen al logro de la agenda DEI de la institución.

**42%**  
**MUJERES**

en cargos de  
rango medio y  
alto en el BID



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

La recertificación [EDGE](#) estuvo entre nuestros logros de 2021. Fuimos distinguidos con el segundo nivel de certificación, EDGE Move, convirtiéndonos en la segunda multilateral a nivel mundial y la primera en el continente en alcanzar esta distinción. Lograr EDGE Move nos ha permitido articular un plan de acción más intencionado que nos permita buscar una mayor equidad de género en el lugar de trabajo.

Establecimos una línea de base para el porcentaje de afrodescendientes y personas con nacionalidades poco representadas en el BID. En 2022, implementaremos metas en cuanto al porcentaje de afrodescendientes y ciudadanos de islas y países pequeños, para asegurar que la organización continúe reflejando la diversidad de la región de ALC.

Continuamos modificando nuestras instalaciones físicas para crear un lugar de trabajo más acogedor para todos. Por ejemplo, en nuestra sede, contamos ahora con salas de baño Wudu para empleados de la fe musulmana, y salas de baño de género neutro para atender las necesidades de un número creciente de empleados que se identifican como no binarios.

Formamos también nuestro primer grupo de trabajo para la inclusión de la discapacidad. El grupo tiene a cargo desarrollar e implementar una política para la inclusión de la discapacidad y directrices para adaptaciones razonables, las cuales aplicarán para todos los empleados.

Hemos continuado con nuestro exitoso Programa para Mujeres Líderes Emergentes y hemos planificado el desarrollo de una Iniciativa para el Avance Profesional de la Mujer en 2022. Para diciembre de 2021, 42% del personal en posiciones medias y altas en el BID eran mujeres (contra una meta de 43% para 2023).

## PROGRAMA DE RELACIONES CON LA COMUNIDAD

El Programa de Relaciones con la Comunidad del BID comenzó en 1998. Este incluye voluntariado, donaciones y filantropía corporativa. El programa realiza ferias de voluntariado tanto en la sede principal como de forma remota. A través del subsidio Mejorando Vidas, cada año seleccionamos 10 organizaciones que trabajan con poblaciones de ALC en el área de Washington D.C. para otorgarles una donación de US\$25.000 a cada una. Adicionalmente, el Programa de Relaciones con la Comunidad se asocia con el departamento de tecnología y la Asociación de Familias del BID para donar equipos tecnológicos excedentes a más de 5.000 beneficiarios en países de la región y en el área metropolitana de Washington D.C.

## PROGRAMA DE SOSTENIBILIDAD CORPORATIVA

En el BID tenemos un compromiso de largo plazo para asegurar que nuestras operaciones internas sean ambientalmente sólidas. El Programa de Sostenibilidad Corporativa (PSC) trabaja para reducir la huella ambiental del Grupo BID. El PSC mide la huella de la organización para hacer seguimiento de tendencias y comportamientos, identifica oportunidades para sensibilizar a los empleados a través de actividades participativas dirigidas, y desarrolla e implementa prácticas que contribuyen a hacernos más responsables ambientalmente. La sección que sigue describe algunos de nuestros avances en 2021. Véase también el anexo de la [Iniciativa de Reporte Global](#) (GRI) del BID.

Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

Neutralidad de carbono

Reconocemos que la acción climática no es solo para nuestros clientes, por lo que fuimos el primer banco multilateral de desarrollo en comprometerse con la neutralidad de carbono. Comenzamos por medir y compensar las emisiones de GEI que surgieron de nuestra Asamblea Anual en 2006 y, al poco tiempo, comenzamos a hacer lo mismo para nuestras actividades corporativas (operación de instalaciones, flota de vehículos corporativos y viajes de negocios de nuestros empleados).

En 2019, el Directorio Ejecutivo aprobó una meta en el CRF para reducir las emisiones de nuestras instalaciones y flota en un 14% para 2023. La pandemia del COVID-19 ha cambiado drásticamente nuestra huella de carbono. Nuestras oficinas físicas estuvieron cerradas durante buena parte de 2020 y, cuando reabrieron a mediados de 2021, la ocupación del edificio permaneció baja. Adicionalmente, casi todos los viajes de negocios han sido suspendidos desde el inicio de la pandemia. En 2021, las operaciones corporativas fueron responsables de la emisión de 9.254 toneladas de CO2, las cuales compensamos a través de créditos de reducción verificada de emisiones.

La inevitable huella de carbono del Grupo BID es compensada a través de una serie de inversiones en proyectos cuidadosamente seleccionados de reducciones verificadas de emisiones en ALC. En 2021, apoyamos un proyecto de protección de bosques en el estado brasileño de Pará. El área del proyecto cubre 148.000 hectáreas en las que los bosques regionales son ricos en especies madereras valiosas. Para prevenir la tala ilegal, el proyecto alienta a los *ribeirinhos*, quienes viven cerca de ríos y pequeños arroyos, a utilizar técnicas agroforestales sostenibles. A cambio, reciben los derechos para el uso de la tierra por su contribución a la conservación de la naturaleza.

Edificios verdes

Estamos incorporando medidas ambientales y de salud al diseño y construcción de nuestras instalaciones corporativas. Dos de nuestros edificios en la sede y nuestra oficina en República Dominicana cuentan con la certificación LEED en nivel platino (el nivel más alto). La oficina de República Dominicana fue el primer edificio en ese país en obtener ese estatus. Adicionalmente, nuestras oficinas en Brasil, Costa Rica, Panamá y Perú han calificado para el nivel certificado de LEED. Estamos buscando la certificación LEED para nuestra oficina en Jamaica y nuestra nueva oficina de país en Ecuador, terminada en 2021 (Imagen 15), está buscando las certificaciones EDGE, LEED, y WELL (sobre salud y seguridad).

IMAGEN 15. NUESTRA NUEVA OFICINA EN ECUADOR TIENE ABUNDANTE LUZ NATURAL.



## Acerca del BID

## Mensaje del Presidente

## Introducción

## Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

## Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

## En cifras

Sostenibilidad corporativa

Aun cuando la mayoría de nuestros empleados están trabajando desde casa, las instalaciones del Grupo BID requieren iluminación, calefacción y enfriamiento. Estas funciones representaron el 89% de nuestra huella de carbono de 2021—un mayor porcentaje de nuestra huella organizacional global que los años anteriores, debido sobre todo a la suspensión de los viajes de negocios. De acuerdo con los estándares de la industria para la era COVID-19, incrementamos la cantidad de aire externo que entra a nuestros edificios con más ventilación, mejoramos el filtrado del aire y ajustamos la programación de los sistemas de manejo del aire. En consecuencia, nuestro consumo de energía en calefacción y enfriamiento aumentó. Estamos monitoreando cuidadosamente el impacto de los ajustes de mantenimiento para proveer un lugar de trabajo saludable, al tiempo que continuamos reduciendo nuestra huella ambiental.

Varias oficinas de país del BID cuentan con paneles solares para generar electricidad con cero emisiones de carbono. En 2021, los sistemas de paneles solares en Bahamas, Brasil, Haití, Nicaragua, República Dominicana y Uruguay produjeron 558 megavatios/hora de energía renovable, alcanzando 62% de las necesidades energéticas de las oficinas. Hay un proyecto en curso para instalar paneles solares en ocho oficinas de país adicionales. Al invertir en energía renovable para nuestras oficinas, no solo hacemos nuestra parte para mitigar el cambio climático, sino que también estamos apoyando a los mercados locales de energías renovables y edificios verdes.

Estamos creando diseños eficientes y flexibles de oficina que maximicen el acceso a la luz natural y minimicen el desperdicio y otros impactos ambientales asociados a las construcciones y renovaciones. Ahora reciclamos o donamos la mayor parte de los muebles y equipos que salen de nuestras instalaciones. Nuestros requerimientos para contratistas y prácticas de construcción ahora incluyen disposiciones estrictas

sobre las prioridades en la selección de materiales, las especificaciones de los equipos y los procedimientos que deben estar alineados con los estándares de certificación ambiental.

**Transporte verde**

Históricamente, la mayor parte de la huella de transporte del BID han sido los viajes aéreos. Si bien durante mucho tiempo fueron considerados como una parte inevitable del negocio, la experiencia de operar virtualmente durante la pandemia del COVID-19 nos ha presentado oportunidades para cambiar esa forma de pensar. Constantemente se están desarrollando y adoptando nuevas formas de colaborar virtualmente—y tenemos la esperanza de que las reducciones de los viajes se puedan mantener aún después de que la pandemia desaparezca.

Aunque se trata de un pequeño componente de nuestra huella total de carbono, nuestra flota de vehículos era responsable de la emisión de 429 toneladas de carbono en 2019 (antes de la pandemia). Para reducir esta huella, en el proceso de reemplazar nuestra flota más desgastada, gradualmente hemos ido adquiriendo vehículos híbridos y eléctricos en aquellos lugares en los que las necesidades de negocio y las condiciones locales lo permiten. Varias oficinas del BID ya han hecho el cambio y, en 2021, nuestras oficinas de país adquirieron vehículos híbridos (Guyana) y eléctricos (República Dominicana).



Acerca del BID

Mensaje del Presidente

Introducción

Contribuciones del BID al desarrollo sostenible

Publicaciones claves sobre sostenibilidad en 2021

En cifras

Sostenibilidad corporativa

## Reducción de desechos

Los desechos son costosos, contribuyen al cambio climático, contaminan los ecosistemas y causan daños a la salud humana. En el BID nos proponemos reducir los desechos que generamos y, cuando sea inevitable, evitar que lleguen a los rellenos sanitarios por medio del reciclaje. En 2021, todas las papeleras individuales en nuestra sede fueron reemplazadas con estaciones comunes de desperdicios. Esta iniciativa reduce los desechos, mejora su separación, ahorra dinero, fortalece la salud y la seguridad en medio de la pandemia, y nos alinea con las mejores prácticas de la industria.

## Involucramiento y educación del empleado

Incluso fuera de la oficina, los hábitos de nuestros empleados afectan la sostenibilidad de las comunidades en las que operamos. Al realizar eventos de capacitación sobre la sostenibilidad y cultivar una comunidad de defensores del ambiente, el PSC eleva la visibilidad de los temas relacionados con la sostenibilidad y promueve la acción. El ambiente de teletrabajo requirió un cambio en las tácticas de involucramiento de los empleados—a continuación presentamos algunos ejemplos de nuestros esfuerzos virtuales.

- Nuestro Programa de Embajadores Verdes continúa creciendo y evolucionando con herramientas y programas de capacitación adicionales sobre la comunicación de la sostenibilidad.
- Lanzamos un programa de capacitación sobre cero desperdicios y un conjunto de herramientas para las oficinas de país.
- En abril celebramos el Día de la Tierra. El PSC se alió con la División de Agua y Saneamiento para realizar un webinar, “COVID y la Pandemia

del Plástico,” que contó con la participación de un panel de expertos provenientes del BID, la Asociación Internacional de Desechos Sólidos, el Foro Económico Mundial y Latitud Fundación Avina. Miles de empleados y participantes externos se conectaron al evento.

- Aunque no se incluyen en nuestros cálculos de huella de carbono organizacional, los traslados de nuestros empleados son un contribuyente significativo a las emisiones de carbono. La pandemia abrió nuevas oportunidades y generó apetito por métodos de traslado que benefician la salud y al ambiente. Para estimular los traslados verdes, celebramos Días de Andar en Bici, con retos de distancia y viajes en pequeños grupos con colegas, amigos y familiares (Imagen 16). También organizamos un desafío de traslados verdes para los empleados que vienen a la oficina.

A pesar de los nuevos desafíos generados por la pandemia, el PSC, continúa encontrando maneras de educar a los empleados para reducir nuestra huella ambiental en el hogar y una vez regresemos a la oficina.

Iniciando con los cambios en el hogar, los empleados del BID están mostrando su dedicación a la sostenibilidad ambiental y social.

**IMAGEN 16. DÍAS DE ANDAR EN BICI.**



