



**Corporación Financiera Internacional  
(IFC)**  
Financiamiento de Ciudades Sostenibles

*18 de Septiembre de 2025*



- 
- 01** Qué son las finanzas sostenibles y por qué son importantes
  - 02** El mercado de finanzas sostenibles
  - 03** Herramientas para financiar el desarrollo de ciudades sostenibles
  - 04** Casos de estudio



# 01

## Qué son las finanzas sostenibles y por qué son importantes



**IFC**

**International  
Finance Corporation**  
WORLD BANK GROUP

*Creating Markets, Creating Opportunities*

# Por qué es importante hablar de finanzas sostenibles

## Retos financieros que enfrentan las ciudades



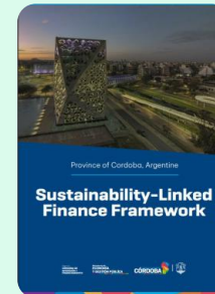
- Las ciudades enfrentan una fuerte **presión fiscal** para cumplir sus **ambiciosos planes de desarrollo**.
- Sin embargo, las restricciones presupuestales desde los gobiernos limitan su capacidad de financiamiento.



## El rol de las finanzas sostenibles



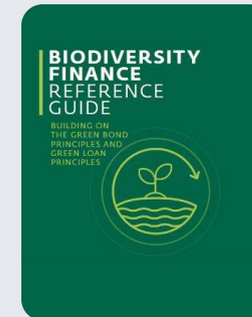
- Es importante que las ciudades **conozcan** y **diversifiquen** las fuentes de financiamiento que utilizan.
- Dentro del abanico de fuentes disponibles, las **finanzas sostenibles** se destacan cada vez más como una alternativa clave para financiar proyectos de desarrollo.



## Transición hacia modelos urbanos sostenibles

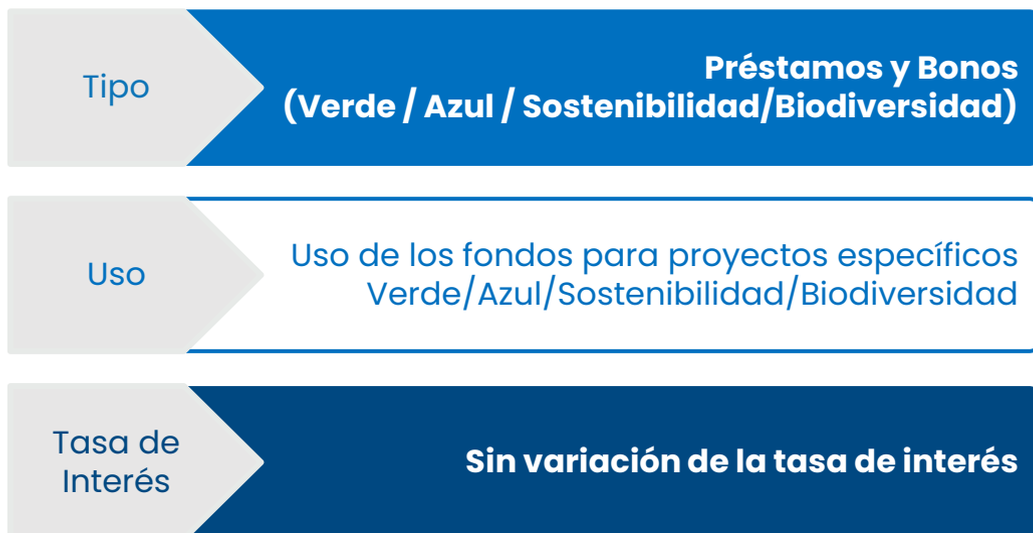


- En un escenario mundial de cambio hacia modelos más sostenibles, los instrumentos financieros **facilitan** que las ciudades cubran sus necesidades financieras presentes al mismo tiempo que progresan hacia una **transformación sostenible**.



# Productos de financiación sostenible

## 1 Financiación con base en el “Uso de fondos”



- **Estándares:** Alineado con los Principios de Préstamos Verdes y los Bonos Verdes, Sociales y de Sostenibilidad de ICMA (1) o LMA (2); **Tipología de Finanzas Azules de IFC;** **Guía de Financiamiento para la Biodiversidad de IFC.**



## 2 “Con base en Objetivos” – Financiación vinculada a la sostenibilidad



- **Estándares:** Alineados con los **principios y directrices ICMA/LSTA** de los préstamos / bonos vinculados a la sostenibilidad



(1) Asociación Internacional de Mercados de Capital (“ICMA”); (2) Asociación del Mercado de Préstamos (“LMA”).

# Finanzas sostenibles: posibles categorías

Concepto	Descripción	Uso de los fondos: Ejemplos	Año de la primera emisión
<b><u>Verde</u></b>	Proyectos que apoyan acciones relacionadas con el clima o el medio ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inversiones en energía renovable</li> <li>• Edificios verdes</li> <li>• Transporte limpio</li> <li>• Agricultura y silvicultura inteligentes frente al clima</li> <li>• Gestión de residuos y aguas residuales</li> </ul>	2007
<b><u>Azul</u></b>	Proyectos que apoyan la economía azul.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inversiones en la fabricación de productos respetuosos con los océanos/agua</li> <li>• Pesca sostenible</li> <li>• Tratamiento sostenible de agua y aguas residuales en zonas conectadas a ríos o cuencas costeras</li> </ul>	2018
<b><u>Biodiversidad</u></b>	Proyectos que contribuyen a actividades que conservan, restauran o evitan impactos negativos sobre la biodiversidad y los servicios ecosistémicos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservación y/o restauración de la biodiversidad</li> <li>• Inversiones en soluciones basadas en la naturaleza</li> </ul>	2024
<b><u>Sostenibilidad</u></b>	Combinación de proyectos verdes y sociales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadenas de suministro inclusivas</li> <li>• Lugares de trabajo amigables para la familia</li> <li>• Transporte accesible para todos</li> <li>• Capacitaciones a comunidades</li> </ul>	2008

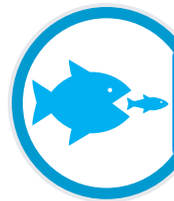
# Enfoque al financiamiento de la Biodiversidad

## Las inversiones se dividen en tres categorías principales:



Inversiones con co-beneficios para la biodiversidad

Financiamiento que busca abordar los principales factores de pérdida de biodiversidad (cambio en el uso de tierra/mar, contaminación, sobreexplotación de recursos y especies invasoras) dentro de la actividad económica.



Inversiones en conservación y restauración de la biodiversidad

Financiamiento destinado a apoyar la conservación o restauración de la naturaleza y servicios relacionados como objetivo principal de la inversión.

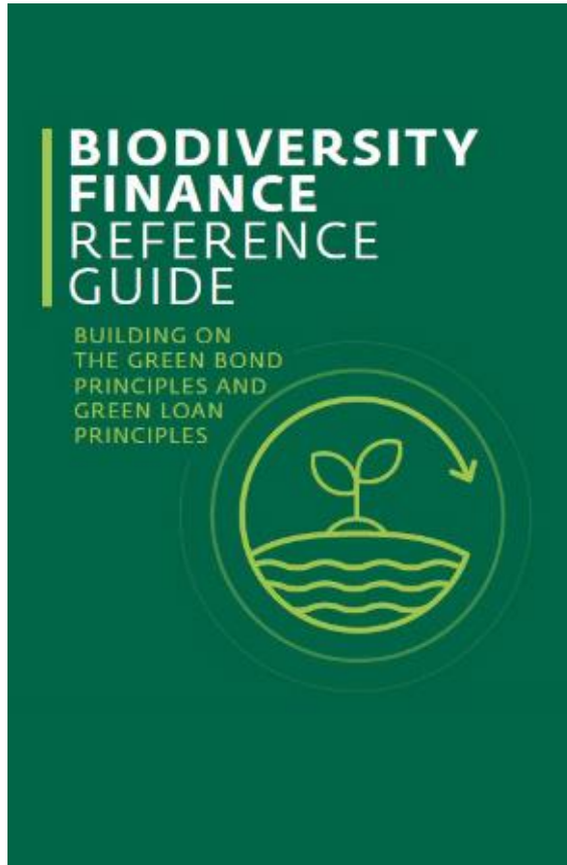


Inversiones en soluciones basadas en la naturaleza

Financiamiento para integrar soluciones basadas en la naturaleza dentro de proyectos más amplios, con el fin de proveer servicios de infraestructura y reemplazar o complementar la infraestructura gris.

# Enfoque en Soluciones **Basadas en la Naturaleza**

Las **Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN)** son acciones para proteger, conservar, restaurar, usar y gestionar de manera sostenible ecosistemas naturales o modificados —terrestres, de agua dulce, costeros y marinos— que abordan de forma eficaz y adaptativa desafíos sociales, económicos y ambientales, mientras proporcionan bienestar humano, servicios ecosistémicos, resiliencia y beneficios para la biodiversidad (UNEP).



## Agua Limpia

- Mejorar la calidad del agua reduciendo escorrentía de químicos, nutrientes y sedimentos.
- Eliminar contaminantes en aguas residuales como sólidos y patógenos.



## Seguridad Hídrica

- Mejorar la retención de agua.
- Contribuir a la confiabilidad del suministro de agua.



## Gestión de Inundaciones

- Proteger y aumentar la resiliencia de comunidades y activos frente a inundaciones.
- Reducir el flujo máximo (tasa máxima de paso de agua tras lluvias).



## Control de Erosión

- Estabilizar pendientes pronunciadas y áreas degradadas.
- Reducir el número de deslizamientos en el entorno de infraestructura.



## Protección Costera

- Proteger zonas urbanas costeras y activos frente a erosión, marejadas, daños por energía de olas y aumento del nivel del mar.

# Ejemplos de KPIs para **gobiernos soberanos y subnacionales**

## Emisiones de GEI y energía

- Emisiones de GEI de alcance 1, 2 y 3 (absolutas en CO<sub>2</sub>e)
- Emisiones totales de gases de efecto invernadero (Mt CO<sub>2</sub> equivalente)
- Emisiones totales de gases de efecto invernadero per cápita (Mt CO<sub>2</sub> equivalente per cápita) o por PIB (Mt CO<sub>2</sub> equivalente por PIB)
- Producción de electricidad a partir de fuentes de carbón (% del total)
- Consumo de energía de combustibles fósiles (% del total)
- Capacidad instalada de generación eléctrica renovable (vatios per cápita)
- Producción de electricidad renovable (% del total de producción eléctrica)
- Consumo de energía renovable (% del consumo final total de energía)

## Residuos y agua

- Residuos peligrosos generados per cápita; y proporción de residuos peligrosos tratados, según tipo de tratamiento
- Tasa nacional de reciclaje, toneladas de material reciclado
- Extracciones anuales de agua dulce, total (% de recursos internos)
- Cambio en la eficiencia del uso del agua a lo largo del tiempo

## Calidad del aire

- Emisiones de óxido nítrico
- Contaminación del aire por partículas PM 2.5

## Acceso y asequibilidad

- Personas con acceso a agua potable segura

## Diversidad, equidad e inclusión

- % de mujeres en la gestión / fuerza laboral
- % de compras municipales
- % de población que vive en asentamientos informales / viviendas inadecuadas

## Otras categorías:

### Salud

### Comunidad y derechos humanos

### Biodiversidad

# Ejemplos de Financiamientos Vinculados a la Sostenibilidad por Entidades Subnacionales

2

"Con base en Objetivos" - Financiación vinculada a la sostenibilidad

Emisor	Ciudad de Helsingborg	Ciudad de Västerås	Ciudad de Gotemburgo	Grupo de Inversión Energética de la Provincia de Yunnan
Tamaño	USD 45.5 millones	USD 45.5 millones	USD 728 millones	USD 230 millones
Plazo	4 años	6 años	Tramos de 3-5 años	3 años
Producto	Bono Vinculado a la Sostenibilidad (SLB)	SLB	Préstamo Vinculado a la Sostenibilidad (SLL) - Línea de crédito rotativa (RCF)	Bono verde + bono vinculado a la sostenibilidad
País	Suecia	Suecia	Suecia	China
Fecha	Enero 2022	Agosto 2023	Abril 2022	Abril 2022
Indicadores Clave de Desempeño (KPI) / Metas de Desempeño Sostenible (SPT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducción de emisiones en un 80% para 2030 y un 85% para 2035 en el área geográfica de Helsingborg, en comparación con el año base 1990.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>e por habitante en el área geográfica del municipio de Västerås.</li> <li>➢ Reducción del 85% desde el año base 1990 hasta el año objetivo 2040.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducir el uso de energía en edificios.</li> <li>Producción propia de calefacción distrital libre de combustibles fósiles para 2025.</li> <li>Flota vehicular libre de combustibles fósiles para 2023.</li> <li>No tener áreas "particularmente vulnerables" para 2025.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aumentar la capacidad de generación eólica en un 173% para diciembre de 2023, y en un 43% en comparación con 2021.</li> </ul>

Todos los KPIs/SPTs deben ser:

- 1 Materiales
- 2 Ambiciosos
- 3 Medibles
- 4 Comparables
- 5 Metas anuales

# Beneficios de las finanzas sostenibles



## Alineación con la estrategia de desarrollo

Integrar la sostenibilidad ambiental y social en los planes de desarrollo urbano y políticas públicas.

Alinear las decisiones de inversión municipal con metas de sostenibilidad a largo plazo.

Fortalecer la reputación de la ciudad como líder en sostenibilidad y planificación responsable.



## Mejora en la competitividad territorial

Posicionar a la ciudad como un referente en sostenibilidad, atrayendo inversión, talento y turismo responsable.

Captar el interés de organismos multilaterales, inversionistas y socios estratégicos enfocados en criterios ESG.

Anticiparse a las futuras exigencias regulatorias y sociales en materia ambiental y urbana.



## Portafolio de alternativas de financiamiento

Acceder a instrumentos financieros innovadores como bonos verdes y préstamos climáticos.

Generar confianza en los mercados financieros mediante una gestión transparente y alineada con objetivos ESG.

Ampliar la base de financiadores e inversionistas que priorizan proyectos sostenibles y de impacto social.



## Reducción del costo del capital público

Obtener condiciones financieras más favorables para proyectos sostenibles.

Mejorar la calificación crediticia municipal al demostrar compromiso con prácticas ESG.

Atraer inversión de largo plazo para fomentar un crecimiento urbano inclusivo y resiliente.



## Incremento del valor urbano y social

Las credenciales ESG de la ciudad aumentan su atractivo para residentes, empresas e inversionistas.

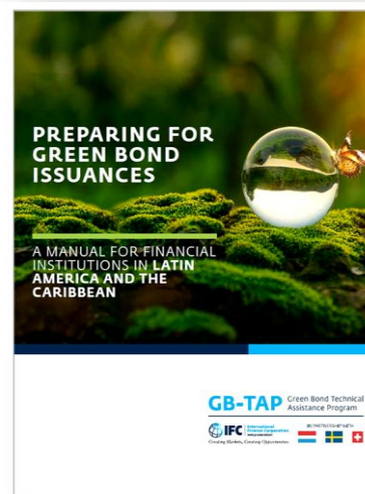
Un buen desempeño en sostenibilidad urbana mejora la valoración de activos públicos y privados.

Promueve el compromiso ciudadano y fortalece la imagen de la ciudad en redes de cooperación internacional.

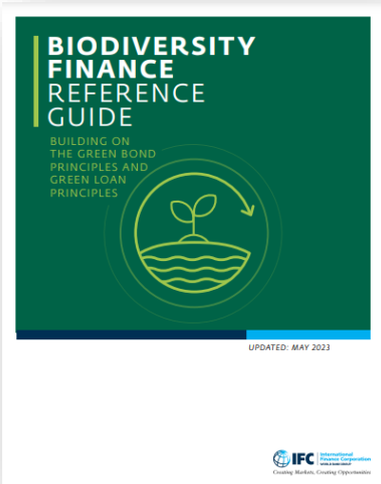
# Visión Estratégica y Liderazgo del IFC en materia de **Sostenibilidad**



## Guía de Finanzas Azules (2023)



## Preparación para Emisiones de Bonos Verdes (2024)



## Guía de Referencia para Financiamiento de la Biodiversidad (2023)



## Bonos Verdes en Mercados Emergentes (2024)

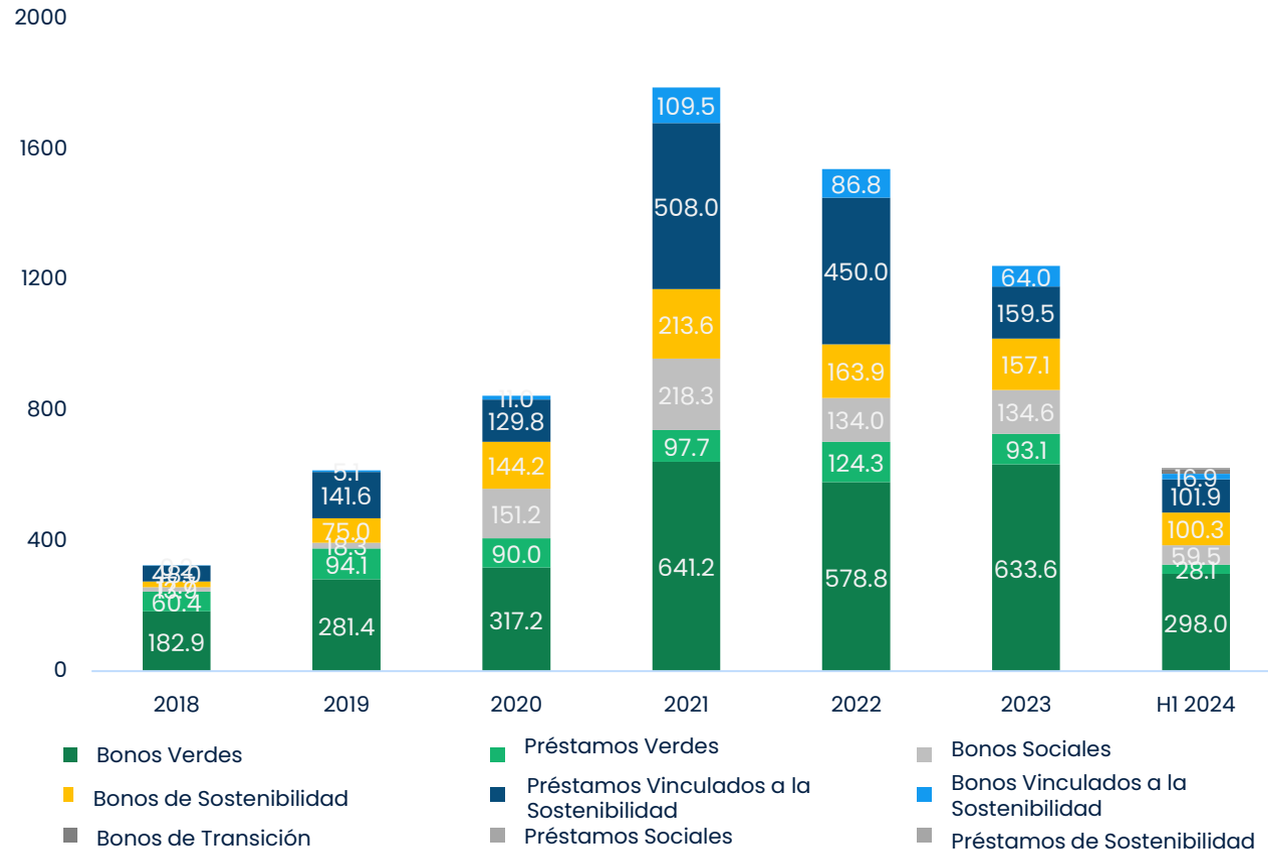


# 02

## El mercado de finanzas sostenibles

# Retos financieros que enfrentan las ciudades

**Emisión anual de deuda sostenible – Todos los sectores (billones de dólares EE.UU.)**

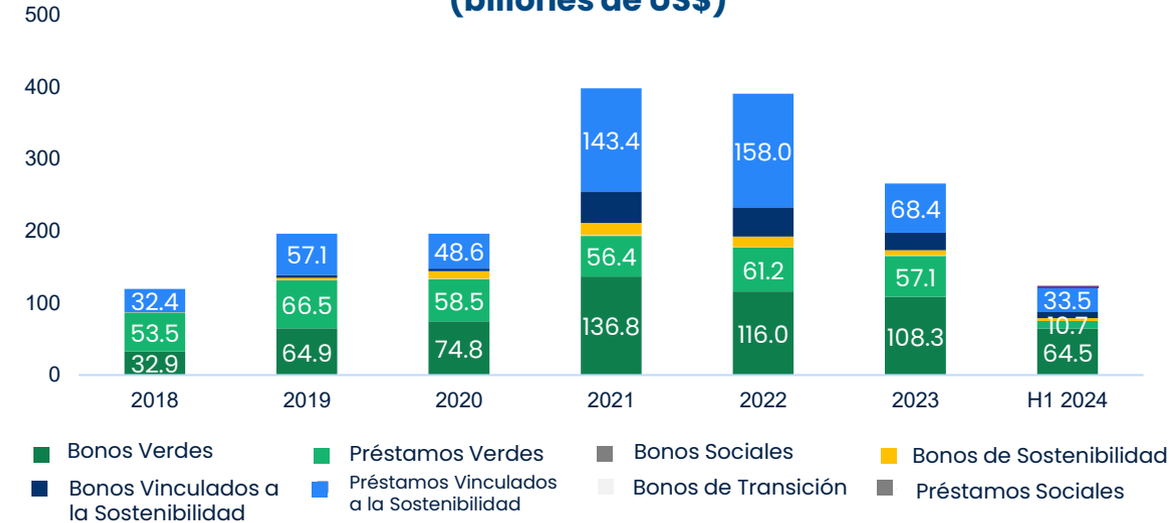


- **Tamaño del mercado:** Al cierre de junio de 2024, el mercado de finanzas sostenibles (bonos y préstamos) **alcanzó 807 billones** de dólares.
- El crecimiento en la emisión de deuda sostenible entre 2018 y 2021 estuvo impulsado principalmente por **los bonos verdes y de sostenibilidad**.
  - Las emisiones de **bonos sostenibles** representan entre 10% y 15% del mercado total de renta fija.
  - Los **bonos verdes** siguen siendo el instrumento más utilizado.
- Los **préstamos vinculados a la sostenibilidad** han ganado mayor protagonismo en el mercado.

# Mercado de finanzas sostenibles: inmersión en la región y en el sector de infraestructura

- El financiamiento sostenible en LAC ha mostrado un crecimiento desde 2019, destacándose los **Bonos Verdes** como el instrumento más utilizado en la región.
- La deuda sostenible para infraestructura ha mantenido una tendencia ascendente, con un pico notable en 2021 impulsado por **Bonos Verdes y Bonos Vinculados a la Sostenibilidad**.
- El sector **energético** lidera la emisión de **financiamiento vinculado a la sostenibilidad**, seguido por transporte y minería, reflejando el enfoque en sectores intensivos en carbono.
- **TMT y Munis** muestran una **participación creciente**, lo que indica una expansión del interés por **SLF** en sectores más diversos.

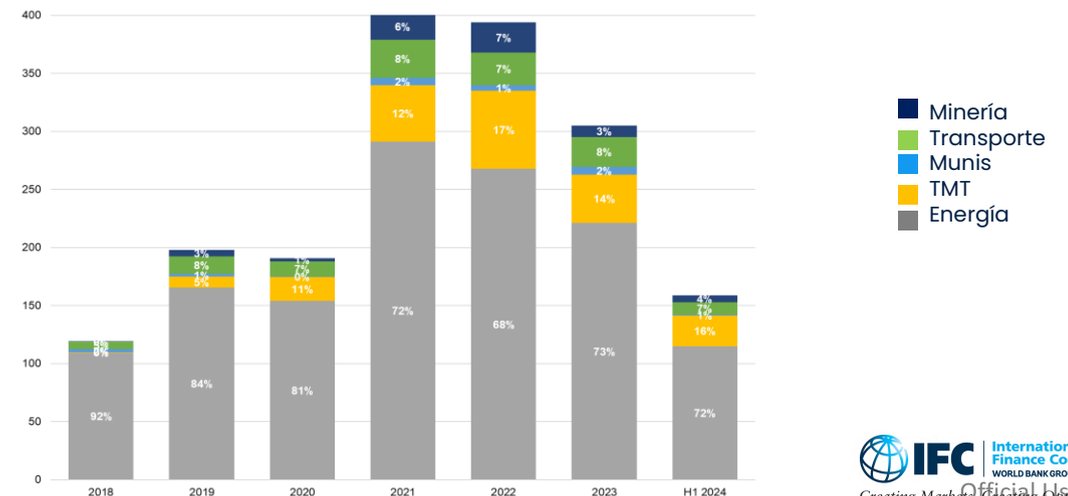
Emisión Anual de Deuda Sostenible – Infraestructura (billones de US\$)

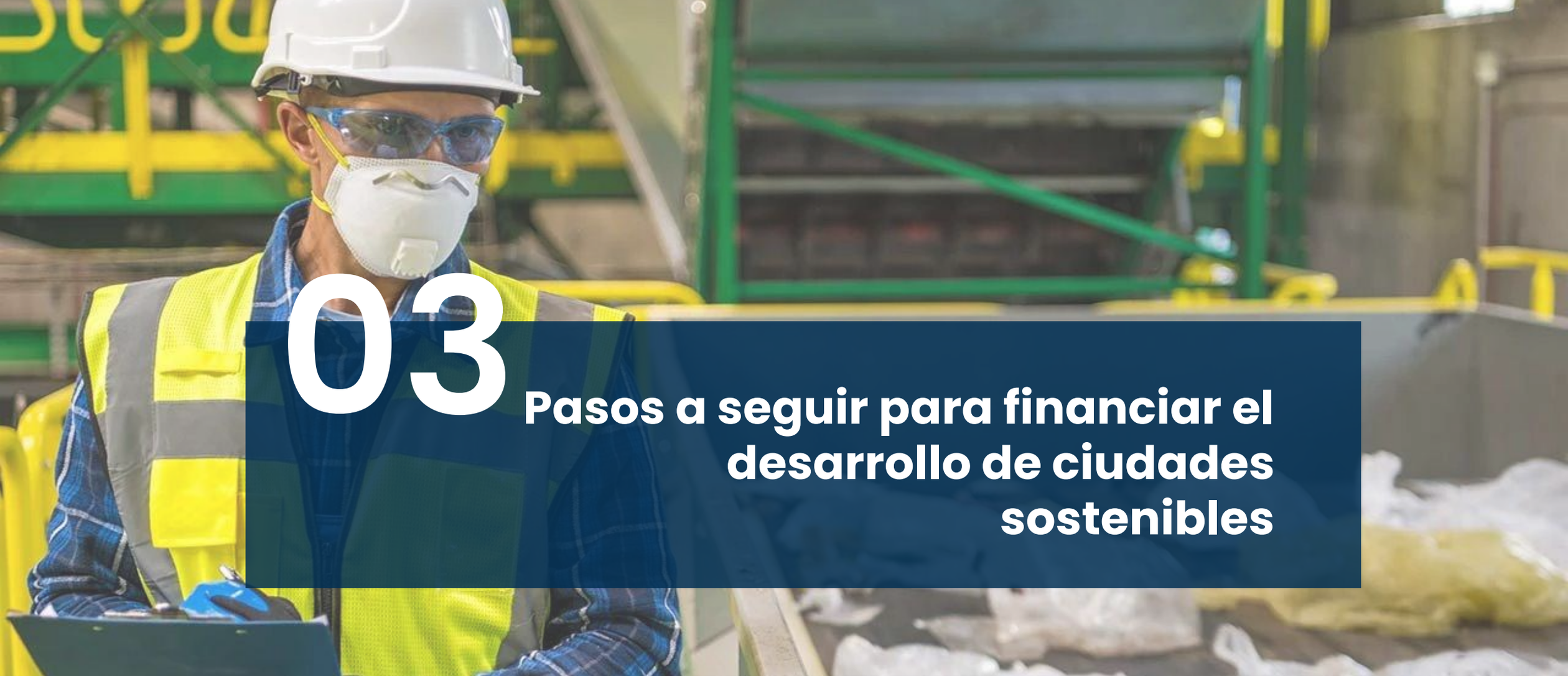


Emisiones de Financiamiento Sostenible en América Latina y el Caribe, 2019 - primer semestre de 2024 (unidades)



Sector del emisor para SLF (billones de US\$), 2018-S1 2024





03

## Pasos a seguir para financiar el desarrollo de ciudades sostenibles



**IFC**

**International  
Finance Corporation**  
WORLD BANK GROUP

*Creating Markets, Creating Opportunities*

# Apoyo a ciudades en la adopción de finanzas sostenibles



Rutas hacia emisiones netas cero



Hojas de ruta de resiliencia climática



Planes de transición justa



Género, diversidad e inclusión

**Apex** Advanced Practices for Environmental Excellence in Cities

## 1 Apoyo Estratégico

- Asesoría especializada para desarrollar o fortalecer una estrategia de sostenibilidad ambiciosa.
- El apoyo puede ser modular y adaptado a necesidades específicas.
- Los servicios de asesoría se ofrecen en conjunto con un financiamiento sostenible.
- Existen oportunidades de cofinanciación según el país y la tecnología.

## 2 Apoyo en Transacciones

- Como Coordinador de Sostenibilidad, el IFC puede acompañar a emisores de bonos y deuda sostenibles en las siguientes áreas:



## 3 Apoyo en Implementación

- Asesoramiento detallado para crear y/o mejorar una estrategia de sostenibilidad ambiciosa.
- El apoyo puede ser modular y adaptado a necesidades específicas.
- Los servicios de consultoría se brindan de manera conjunta o paralela al financiamiento.
- Hay posibilidades de cofinanciación dependiendo del país y la tecnología.

## Ejemplos de finanzas sostenibles en mercados emergentes

Country	Year	Entity	Instrument
Road India	2025	HIGHWAYS INFRASTRUCTURE TRUST	Sustainability-Linked Bond
Province Argentina	2025	CÓRDOBA Seguimos haciendo	Sustainability-Linked Loan
T&D LAC	2025	acciona	Green & Sustainability-Linked Loan
Road India	2025	CUBEHIGHWAYS	Sustainability-Linked Bond
Logistics India	2024	NDR InvIT TRUST	Sustainability-Linked Bond
Transport Mexico	2024	element	Sustainability-Linked Loan
TMT Armenia	2024	team TELECOM ARMENIA	Sustainability-Linked Bond
Energy Columbia	2024	PROMIGAS	Social Bond
Energy	2024	ENGIE	Green and Sustainability-Linked Loan
Water Georgia	2024	GGU Georgia Global Utilities	Green Bond
TMT Africa	2024	WIOCC Africa's Hyperscale Infrastructure	Sustainability-Linked Loan
TMT Senegal	2024	sonatel	Sustainability-Linked Loan
Port Authority Morocco	2024	TANGER MED PORT AUTHORITY	Sustainability-Linked Loan
Transport Uruguay	2024	BUQUEBUS	Blue Loan
TMT Africa	2024	airtel	Sustainability-Linked Loan

# Herramienta APEX de IFC: Una herramienta de planificación de inversiones para ciudades

La herramienta APEX puede ayudar a perfeccionar soluciones efectivas para alcanzar los objetivos verdes de una ciudad

Los hallazgos generados por la herramienta APEX pueden conducir a oportunidades de inversión para las ciudades

Dos ofertas APEX para los clientes:

- **El Plan de Acción Ciudad Verde** proporciona una hoja de ruta integral que detalla actividades específicas para reducir las emisiones de GEI, incluyendo inversiones, políticas y medidas de planificación.
- **El Diagnóstico de Oportunidades de Inversión Verde** ofrece un plan de inversión basado en APEX que incluye análisis y priorización de inversiones potenciales en distintos sectores urbanos.

## Ejemplo: Ekurhuleni, Sudáfrica

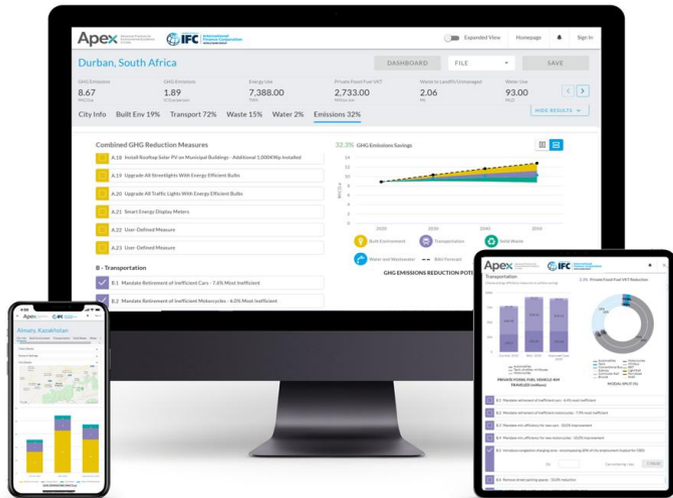
### Diagnóstico de Oportunidades de Inversión Verde

IFC utilizó la herramienta APEX para identificar una cartera de inversiones verdes para la ciudad. Las 10 medidas de costo directo más grandes tienen un potencial de más de USD 650 millones.

Sector	Measure	Total Cost (ZAR Million)	Alternative Finance Option
Energy	Energy Efficiency Refurbishment	3,950	Property Taxed Linked Financing
	Green Municipal Buildings	720	Revolving Loan Funds
	Energy Efficient Street Lights	730	Municipal Finance
	Mandatory GB for Large Developments	460	Corporate Green bonds
	Public and Private Roof top Solar Program	22,000	Municipal Finance/ PPP
Water	Combined Heat and Power from Wastewater Biogas	43	Municipal Finance
	Reuse of Treated Wastewater	1,040	Municipal Finance
Transportation	Encourage Electric Vehicles	4,400	Muni Finance Or Leasing
	New Buses and Priority Bus Lanes	980	Municipal Finance
Waste	Organic Waste Composting Plant	645	Municipal Finance
	Waste-to-Energy Plant	2451	Municipal Finance
	Material Recovery Facility	109	"Pay for Success" Model

### Plan de Acción Ciudad Verde

Basado en los conocimientos obtenidos mediante la herramienta APEX, IFC ayudó a Ekurhuleni a desarrollar un Plan de Acción Ciudad Verde que recomienda cómo implementar los proyectos e intervenciones políticas identificados.



Identificar inversiones adecuadas para financiamiento verde



Desarrollar estrategias a largo plazo (por ejemplo, Planes de Acción Climática)



Evaluar, comparar y rastrear el rendimiento de las ciudades

# Plataformas y Servicios de Asesoría Técnica

## APEX

Prácticas Avanzadas para la Excelencia Ambiental en las Ciudades.

Herramienta software para evaluar la huella ambiental de una ciudad e identificar proyectos e intervenciones que reduzcan emisiones.



## SMART CITY TOOLKIT

Centro de apoyo para responder a la creciente demanda de desarrollo de ciudades inteligentes y catalizar intervenciones intersectoriales.



## E-BUS TOOLKIT

Apoyar la identificación y puesta en marcha de programas de E-Buses mediante orientación técnica y herramientas prácticas.



## FINANZAS SOSTENIBLES

Asesoramiento para desarrollar la estrategia de sostenibilidad, garantizando el cumplimiento de las normas internacionales y requisitos para acceder a préstamos/bonos verdes y/o sostenibles.



## UTILITIES FOR CLIMATE (U4C)

Combina los servicios de asesoría e inversión de IFC para ofrecer soluciones respetuosas con el medioambiente a empresas de suministro de agua.



## SCALING RE-WATER

Ventanilla única para desarrollar infraestructura de tratamiento y reutilización de aguas residuales movilizandocapital público, privado y en condiciones favorables.



## CIRCULARITY PLUS

Asesoramiento de respuesta rápida a los agentes privados que deseen invertir en la cadena de valor circular de los residuos.



## ASOCIACIONES PÚBLICO-PRIVADAS

Apoyo en la estructuración y licitación con participación privada en proyectos de infraestructuras urbanas.

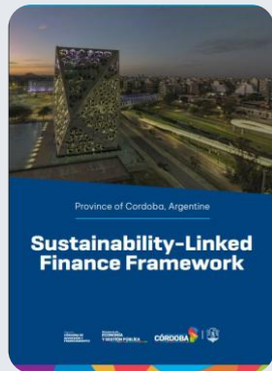


# 04

## Casos de estudio

# Provincia de Córdoba: Marco Vinculado a la Sostenibilidad

- Argentina se comprometió a alcanzar los objetivos establecidos en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.
- Esta agenda ofrece una **base común de trabajo para los gobiernos nacionales, provinciales y locales en Argentina, incluyendo a la Provincia de Córdoba**, que aplica un enfoque integral y estratégico para alinear su estrategia de desarrollo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.
- **IFC** apoyó el desarrollo **del primer préstamo vinculado a la sostenibilidad (SLL, por sus siglas en inglés) con un gobierno subnacional en América Latina y el Caribe.**



## Rol del IFC

- El IFC desempeñó el papel de coordinador e inversor en sostenibilidad, relacionando su inversión con indicadores clave de desempeño para asegurar la responsabilidad y el impacto.



## Indicadores Clave (KPIs)

1. **KPI 1: Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI):** 15,03% de reducción entre 2022-2030, sin exceder los 22,2 MtCO<sub>2</sub>e (en línea con la NDC de Argentina).
2. **KPI 2: Generación de energía distribuida:** Aumentar la capacidad instalada de GD de 12.953 kW en 2023 a 127.118 kW en 2030).
3. **KPI 3: Punto de la Mujer de Córdoba (respuesta de la provincia a la violencia de género):** 427 municipios con al menos un Punto de la Mujer activo en 2030 (cobertura universal) de un BL de 156 en 2023.



## Principales aprendizajes

- **Contar con un único punto de contacto central en la Provincia** fue clave en la comunicación con el cliente y facilitó la gestión entre los diversos ministerios y equipos provinciales.
- **El benchmarking gubernamental y los KPIs sociales** enfrentan desafíos por una falta de referentes actualmente en el mercado, pero representan una gran oportunidad para seguir impulsando indicadores innovadores en economías emergentes.

# SANASA (Brasil): Préstamo Azul

- En julio de 2023, IFC comprometió un préstamo por BRL 260 millones (aproximadamente **USD 52 millones**) para SANASA.
- Esta financiación forma parte de una serie de operaciones bajo la plataforma **Utilities4Water (U4C)** de IFC, que también ha otorgado financiamiento a SABESP y Corsan.

Water, Brazil	2023
 A vida bem tratada	
BRL 260 mln	
Blue loan	



## Rol del IFC

- IFC firmó una alianza estratégica con la empresa brasileña de saneamiento que incluye:
  1. Un préstamo azul por **BRL 260 millones (aproximadamente USD 52 millones)**.
  2. Servicios de asesoría estratégica para apoyar el plan de inversiones 2023–2025 de la empresa, que incluyó un diagnóstico del sistema de tecnología de la información para mejorar la resiliencia operativa y reducir la pérdida de agua.



## Uso de los fondos

- La transacción financiará inversiones en infraestructura de agua y saneamiento con el objetivo de:
  1. Alcanzar una cobertura del 100% de los servicios para el año 2026.
  2. Mejorar la eficiencia operativa y reducir las emisiones de GEI.
- Además, el proyecto contribuirá a la recuperación de agua y a reducir la brecha entre oferta y demanda en la cuenca de los ríos Piracicaba, Capivari y Jundiá (PCJ), mejorando la adaptación climática en la región.

# Zagreb Holding (Croacia): Bono Vinculado a la Sostenibilidad y Asesoría

- Zagreb Holding d.o.o. es una empresa municipal de propiedad exclusiva de la **Ciudad de Zagreb**. Es la **mayor empresa de servicios públicos en Croacia**, y ofrece una amplia gama de servicios en Zagreb y otras zonas.
- La emisión del bono permitirá a Zagreb Holding **liberar capital** para que la Ciudad de Zagreb pueda realizar **inversiones críticas en infraestructura**, mejorando la **eficiencia en el uso de recursos** y la **resiliencia climática**.

Cities Croatia 2023

 **ZAGREBAČKI HOLDING**

**EUR 72.5 mm**

**SLB**

 **IFC**  
International Finance Corporation  
www.ifc.com  
Creating Markets, Creating Opportunities

**IFC makes landmark investment to boost climate resilience in Zagreb, Croatia.**

[LEARN MORE](#)



## Rol del IFC

- El IFC suscribió **EUR 72,5 millones** como **inversor ancla** en la **primera emisión de Bono Vinculado a la Sostenibilidad** de Zagreb Holding.



## Detalles del Bono

- **Monto** total: EUR 305 millones || **Plazo**: 5 años || **Listado**: Bolsa de Valores de Zagreb
- **Uso de los Fondos**: Refinanciamiento



## SPTs

- **Objetivos de sostenibilidad (SPTs):**
  1. **SPT1:** Aumentar la proporción de residuos municipales recolectados de forma separada para diciembre de 2027.
  2. **SPT 2:** Aumentar la proporción de energía eléctrica renovable en el consumo total al 70% para marzo de 2028
- Este financiamiento ayudará a Zagreb Holding a realizar inversiones en gestión de residuos y energías renovables.
- La inversión del IFC en el bono vinculado a sostenibilidad, contribuirá a fortalecer el mercado de capitales local en Croacia, establecer los bonos corporativos y municipales vinculados a sostenibilidad como una clase de activo, y fomentar instrumentos de financiamiento sostenible en toda la región.



**GRACIAS!**

**Cristina Cano Sokoloff**

**[ccanosokoloff@ifc.org](mailto:ccanosokoloff@ifc.org)**