



Pacífico Cable SpA

Opinión Externa (SPO; Second-Party Opinion) – Marco de Financiamiento Sostenible

Mundo Telecomunicaciones (Mundo), constituida legalmente como Pacífico Cable SpA, es una empresa chilena de telecomunicaciones que ofrece internet, telefonía fija y móvil, televisión, y soluciones empresariales. El emisor ha publicado un marco de financiamiento sostenible dedicado a proyectos verdes y sociales. Las transacciones realizadas bajo el marco están alineadas a los pilares centrales de los principios verdes y sociales de la ICMA y de las asociaciones de préstamos.



Pilar	Alineación	Factores Clave de Opinión
Uso de los Fondos (Use of Proceeds; UoP)	Excelente	<ul style="list-style-type: none"> Sustainable Fitch considera que el marco de financiamiento sostenible de Mundo está alineado con los principios identificados en el margen derecho de esta página. El marco incluye cuatro categorías verdes (energía renovable, eficiencia energética, edificios verdes y economía circular) y una categoría social enfocada en el acceso a servicios esenciales. Los proyectos apoyan la mitigación del cambio climático, la eficiencia energética y el acceso a servicios de telefonía e internet para personas desatendidas o vulnerables.
Uso de los Fondos – Otra Información	Bueno	<ul style="list-style-type: none"> Mundo podrá financiar o refinanciar inversiones vinculadas a los proyectos elegibles al considerar un período retrospectivo de 3 años, alineado con las prácticas del mercado. De manera positiva, el marco cuenta con una lista de exclusión, lo que garantiza que los recursos no financien proyectos que causen daños ambientales o sociales.
Proceso de Evaluación y Selección de Proyectos	Excelente	<ul style="list-style-type: none"> El proceso de evaluación y selección de proyectos, liderado por el comité que está integrado por áreas clave de la compañía, es transparente y está alineado a las mejores prácticas del mercado.
Gestión de los Fondos	Bueno	<ul style="list-style-type: none"> La entidad gestionará los fondos a través de sistemas internos de seguimiento y contabilidad de la compañía, alineado a las prácticas del mercado. Los recursos podrán reasignarse en caso de que los proyectos dejen de ser elegibles, lo que garantiza la transparencia y la trazabilidad del proceso en todo momento.
Reporte y Transparencia	Excelente	<ul style="list-style-type: none"> Mundo cumplirá con las mejores prácticas de reporte de asignación e impacto por medio de la publicación de un informe anual verificado por un auditor externo para cada instrumento emitido.

Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU Relevantes



Tipo de Marco de Deuda	Sostenible
Alineación	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Principios de los Bonos Verdes (GBP; Green Bond Principles) 2025 (ICMA) ✓ Principios de los Bonos Sociales (SBP; Social Bond Principles) 2025 (ICMA) ✓ Lineamientos de los Bonos Sostenibles (SBG; Sustainability Bond Guidelines) 2021 (ICMA) ✓ Principios de Préstamos Verdes (GLP; Green Loan Principles) 2025 (LMA/LSTA/ APLMA) ✓ Principios de Préstamos Sociales (SLP; Social Loan Principles) 2025 (LMA/LSTA/APLMA)

Fecha de Asignación 8 abril 2026

Metodología SPO

Nota: Ver Apéndice B para leer las definiciones.

Analistas

Diana Ancona
+52 55 5955 1608
diana.ancona@sustainablefitch.com

Relación con Medios

Maggie Guimaraes
+ 55 11 45042207
maggie.guimaraes@thefitchgroup.com

Resumen de Uso de los Fondos

Verde	Energías renovables Eficiencia energética Edificios ecológicos Productos, tecnologías de producción y procesos adaptados a la economía circular
Social	Acceso a servicios esenciales

Fuente: Marco de financiamiento sostenible de Mundo (febrero 2026)

Aspectos Destacados del Marco de Deuda

Sustainable Fitch considera que las transacciones realizadas bajo el marco de financiamiento sostenible de Mundo están alineadas con los Principios de los Bonos Verdes (GBP; *Green Bond Principles*), Principios de los Bonos Sociales (SBG; *Social Bond Principles*) y Lineamientos de los Bonos Sostenibles (SBG; *Sustainability Bond Guidelines*) de la ICMA, así como con los Principios de Préstamos Verdes (GLP; *Green Loan Principles*) y los Principios de Préstamos Sociales (SLP; *Social Loan Principles*) de las asociaciones de préstamos. Sustainable Fitch opina que la alineación del marco con estos principios es 'Excelente'.

El marco respaldará múltiples emisiones verdes, sociales y/o sostenibles (que pueden incluir bonos, colocaciones privadas, préstamos, papel comercial y otros instrumentos de financiamiento) para financiar y/o refinanciar, de manera total o parcial, los proyectos elegibles, según están definidos en el marco. Los proyectos elegibles contribuyen de manera directa al logro de metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU.

El marco cumple con los requisitos exigidos por el mercado de deuda etiquetada, lo que incluye procesos robustos de evaluación y selección de proyectos, una gestión de los recursos alineada con las buenas prácticas de mercado y compromisos sólidos de reporte.

Los principios de la ICMA recomiendan que los proyectos elegibles se detallen en la documentación legal que acompaña una transacción de financiamiento etiquetado. Sustainable Fitch no ha revisado documentación relacionada con transacciones específicas; su opinión se basa en la descripción de los proyectos proporcionada por el marco. Por lo tanto, el informe de SPO de Sustainable Fitch se refiere exclusivamente al marco.

La versión en español de este informe es el documento original; todas las versiones en otros idiomas son traducciones y se proporcionan únicamente por motivos de conveniencia.

Fuente: Sustainable Fitch, marco de financiamiento sostenible de Mundo (febrero 2026)

Aspectos Destacados de la Entidad

Mundo es una empresa de telecomunicaciones chilena originaria de la Región del Biobío que cuenta con más de 30 años de trayectoria. La compañía ofrece internet, telefonía fija y móvil, televisión y soluciones empresariales. Cuenta con 85.000 kilómetros de fibra óptica y su red entrega disponibilidad de servicios a más de 4.500.000 hogares, destaca por contar con la red de internet más rápida del mundo certificada por Ookla.

El sector de telecomunicaciones en Chile es un habilitador clave de la actividad económica y el desarrollo social, al proveer la infraestructura y los servicios que sostienen la conectividad. Así, la expansión de redes de fibra óptica y 5G, junto con ofertas convergentes de internet, telefonía, televisión y soluciones empresariales, resultan centrales para mejorar la productividad, ampliar el acceso a servicios digitales y reducir brechas territoriales.

Asimismo, la estrategia de sostenibilidad de Mundo está integrada a su plan de crecimiento y a la forma en que opera y expande su infraestructura de conectividad en Chile. El foco se organiza en temas materiales como la calidad y resiliencia de la red, la eficiencia energética, el uso de energías renovables, la gestión responsable de activos bajo criterios de economía circular, y el impacto social asociado a la inclusión digital. En gobernanza, la toma de decisiones y el control interno incorporan la sostenibilidad, con énfasis en la transparencia, rendición de cuentas y cumplimiento normativo, lo que incluye la gestión de riesgos ambientales y sociales en proyectos, proveedores y contratistas.

En el corto y mediano plazo, la compañía busca expandir la fibra óptica hasta el hogar (FTTH), mejorar la eficiencia operativa de su infraestructura e impulsar programas de conectividad y capacitación digital. Ya alcanzó su meta de superar el millón de hogares conectados y a largo plazo planea operar una de las redes de fibra más extensas del país, por medio de criterios de sostenibilidad en el crecimiento.

La estrategia de descarbonización de Mundo está apoyada en la eficiencia energética e inversiones en infraestructura más moderna y energías renovables. Si bien los objetivos no están validados por Science Based Targets initiative (SBTi) ni evaluados por Transition Pathway Initiative, existe un sistema de medición mensual de indicadores de sostenibilidad (emisiones, energía, recursos y capital humano) como base para una formalización futura.

Además, las iniciativas combinan inversión, gestión de activos y programas sociales: centros de red alimentados con energía fotovoltaica, la modernización y expansión de FTTH para mejorar eficiencia y resiliencia, y reacondicionamiento o reutilización de más de 65% del equipamiento dado de baja. En el ámbito social, se entregaron más de 2.000 servicios gratuitos de conectividad a hospitales, organizaciones comunitarias, servicios de emergencia y centros de adultos mayores, y se capacitó en habilidades digitales a más de 1.500 personas mayores. La empresa también participa en programas nacionales de equidad de género e implementa sistemas de gestión ISO 9001 e ISO 14001 para reforzar la estandarización y mejora continua.

Fuente: Sustainable Fitch, marco de financiamiento sostenible de Mundo (febrero 2026)



Uso de los Fondos – Proyectos Elegibles

Alineación: Excelente

Información del Emisor

Opinión de Sustainable Fitch

Energía renovable

- Instalación, expansión, reparación, renovación, modernización, mejora, adquisición, operación, transporte, mantenimiento e inversión en infraestructura (y terrenos) para la producción y el almacenamiento de las siguientes fuentes de energía renovable:
 - Solar
 - Eólica
 - Mareomotriz
 - Geotérmica, con emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) del ciclo de vida inferiores a 100 gCO₂e/kWh
 - Hidroeléctrica, que cumpla con uno o más de los siguientes criterios:
 - La instalación de generación eléctrica corresponde a una central de pasada (run-of-river) y no cuenta con un embalse artificial;
 - La densidad de potencia de la instalación de generación eléctrica es superior a 5W/m²;
 - Las emisiones de GEI del ciclo de vida derivadas de la generación de electricidad mediante energía hidroeléctrica son inferiores a 100 gCO₂e/kWh.

- Este UoP está alineado con la categoría de energías renovables de los ICMA GBP, así como con los GLP de LMA, LSTA y APLMA.
- Sustainable Fitch considera que el financiamiento de proyectos que generan energía renovable contribuye a la mitigación del cambio climático y tiene un impacto ambiental positivo.
- Los proyectos de generación de energía renovable a partir de fuentes eólica, solar y mareomotriz no requieren demostrar adhesión a criterios ni umbrales científicos, ya que sus emisiones de GEI durante el ciclo de vida son significativamente inferiores en comparación con la generación basada en combustibles fósiles.
- Sustainable Fitch ve positivamente que los proyectos de generación de energía mediante otras fuentes incluidas en el marco, como geotérmica e hidroeléctrica, cumplan con los criterios técnicos definidos en la taxonomía chilena, lo que refuerza su contribución a los objetivos del país.
- Chile se ha posicionado como un referente regional y global en acción climática, al mantener un compromiso sostenido mediante la implementación de diversas iniciativas y políticas, y la presentación de contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC) ambiciosas. De acuerdo a la Ley de Cambio Climático 2022, el país busca tener una emisión de carbono neutral para 2050.
- Financiar la energía renovable contribuye a aumentar la proporción de energía renovable disponible en el país. En Chile, al cierre de 2024, 66,7% de la capacidad instalada en el país correspondía a hidroeléctricas y a energía renovable no convencional (ERNC), que incluye solar, eólica, geotérmica, biomasa y mini hidro.
- La Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA) estima que la proporción global de energía renovable debe aumentar de 16% en 2020 a 77% para 2050, para limitar el calentamiento a 1,5°C sobre niveles preindustriales. Un mayor uso de energía renovable también puede reforzar la seguridad energética y abordar la pobreza energética mediante el acceso a energía asequible y fiable.
- Sustainable Fitch considera que esta categoría contribuye al ODS 7 (energía asequible y no contaminante).



Eficiencia energética

- Construcción, adquisición, desarrollo, inversión, mantenimiento y operación de proyectos que reduzcan el consumo de energía, mejoren la eficiencia energética y/o reduzcan las pérdidas eléctricas, mediante la instalación, mantenimiento o reparación de equipos, dispositivos o sistemas de eficiencia energética, para los cuales se espere, sobre la base de los mejores esfuerzos, una mejora en la eficiencia energética de al menos 20 % en comparación con la alternativa existente.
- Estas actividades pueden incluir, entre otras:
 - Despliegue de redes de FTTH para sustituir redes basadas en cobre;
 - modernización de la red de banda ancha, incluyendo tecnologías como 5G;
 - mejora de la infraestructura de soporte, incluyendo, entre otros, sistemas de *free cooling*, optimización de la refrigeración, modernización de sistemas eléctricos,

- Esta categoría está alineada con la lista de proyectos verdes elegibles de la ICMA, LMA, LSTA y APLMA.
- Esta categoría de proyectos tiene un impacto medioambiental positivo, ya que tiene como objetivo reducir el consumo de energía y mejorar la eficiencia energética.
- De manera positiva, la fibra óptica permite transportar mucho más tráfico con menores pérdidas y consumo energético por unidad de dato que las redes basadas en cobre, en especial cuando se reemplaza equipamiento legado y se optimiza la arquitectura. En redes FTTH suele requerirse menos electrónica intermedia que en soluciones basadas en cobre lo que se traduce en menor consumo de energía, necesidades de mantenimiento y probabilidad de fallas.
- En Chile, de acuerdo a la Subsecretaría de Telecomunicaciones (SUBTEL), la fibra óptica mantuvo su crecimiento y alcanzó 74,7% del total de conexiones fijas. Orientar los recursos a esta categoría ayudaría a incrementar





iluminación inteligente u optimización del almacenamiento de energía, así como la transformación de procesos digitales.

- Adquisición, diseño, construcción y mantenimiento de centros de datos con un Efectividad de Uso de Energía (Power Usage Effectiveness - PUE) promedio de diseño igual o inferior a 1,5.
- Desarrollo, implementación y despliegue de productos y servicios digitales destinados a reducir el consumo de energía y las emisiones de GEI, incluyendo, entre otros, Inteligencia Artificial (IA), Internet de las Cosas (IoT) o medición inteligente (*smart metering*).

este porcentaje y reducir los impactos ambientales negativos del sector.

- A pesar de que esta actividad no está cubierta por alguna taxonomía, Sustainable Fitch reconoce los beneficios ambientales identificados por la Climate Bond Initiative (CBI), la cual considera que migrar al uso de fibra óptica contribuirá con la trayectoria de descarbonización de la economía global para a limitar el aumento de temperatura del planeta a 2°C.
- Las redes 5G son 90% más eficientes energéticamente que sus predecesoras (por ejemplo, 4G o 3G), lo que la agencia considera positivo, ya que involucraría una reducción de emisiones de GEI importante. Conocer la línea base de las redes para las remodelaciones aportaría un nivel mayor de granularidad en el análisis.
- Sustainable Fitch opina que contar con un plan de gestión de residuos electrónicos es crítico en proyectos de modernización de redes, ya que implican el retiro de equipos que, por su composición, requieren manejo controlado. Mundo confirma contar con este plan de gestión, lo que asegura un cumplimiento normativo, trazabilidad, promueve la reutilización y reciclaje, y reduce impactos ambientales indirectos.
- La Agencia Internacional de Energía estima que en 2022 los centros de datos representaron entre 1% y 1,5% del consumo eléctrico mundial. Según el Uptime Institute, el PUE promedio global fue 1,56 en 2024. A 2030, el Pacto de Centros de Datos Climáticamente Neutrales de la UE fija metas de PUE inferiores a 1,3 (o 1,4 en climas cálidos).
- Asimismo, Sustainable Fitch considera positiva la intención de Mundo de alcanzar PUE menores a 1,5, lo que los situaría por debajo de la media internacional y significaría que las medidas de eficiencia energética aplicadas por la entidad tienen un impacto positivo.
- En cuanto a las soluciones y productos de IoT, este proyecto es positivo y elegible dentro de las medidas positivas en materia de eficiencia energética en el sector. Tecnologías como IA, IoT y smart metering mejoran la gestión de equipos, edificios y procesos (p. ej., climatización, iluminación, redes y logística), lo que puede traducirse en menores emisiones de GEI y ahorros operativos sostenibles y verificables mediante datos.
- Sustainable Fitch considera que esta categoría contribuye a los ODS 7 (energía asequible y no contaminante) y 9 (industria, innovación e infraestructura).

Edificios verdes

- Desarrollo, adquisición, mantenimiento, ampliación, reparación/rehabilitación y/o reacondicionamiento de edificios nuevos o existentes —incluyendo oficinas y centros de datos— que cumplan con al menos uno de los siguientes criterios:
 - certificación LEED Gold o superior;
 - certificación BREEAM Excellent o superior;
 - certificado de Eficiencia Energética (EPC) con calificación B o superior;
 - otros esquemas de certificación de edificios verdes equivalentes y reconocidos internacionalmente;
 - edificios que se encuentran dentro de 15% superior del parque edificatorio nacional o regional, medido en


- Este UoP está alineado con la categoría edificios ecológicos de los ICMA GBP, así como con los GLP de LMA, LSTA y APLMA.
- Sustainable Fitch considera que esta categoría tiene un impacto ambiental positivo al aumentar la proporción de edificios nuevos energéticamente eficientes y mejorar la eficiencia energética de los edificios existentes.
- Las operaciones de los edificios, especialmente oficinas y centros de datos, consumen una cantidad sustancial de energía para calefacción, refrigeración, iluminación; la construcción depende de materiales con intensidad alta de carbono, como el concreto y el acero, y puede generar una cantidad considerable de residuos de construcción y demolición.
- La Agencia Internacional de Energía informó que los edificios son responsables de casi 30% del consumo energético





<p>términos de Demanda Energética Primaria (PED) operativa;</p> <ul style="list-style-type: none"> o renovación de edificios existentes que logre una reducción mínima de 30% en la Demanda Energética Primaria (PED). 	<p>mundial y de cerca de 40% del total de las emisiones directas e indirectas de CO2. Además, informó que los centros de datos y las redes de transmisión de datos son responsables del 1% de las emisiones de gases de efecto invernadero relacionadas con la energía.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por lo tanto, financiar la construcción de edificios nuevos de primera categoría, la modernización de edificios existentes para alcanzar una mayor eficiencia energética o el cumplimiento de estándares ambientales más estrictos tiene un impacto significativo en la mitigación del cambio climático • Sustainable Fitch opina que las certificaciones de edificios verdes son positivas, ya que brindan una garantía de terceros de que el activo cumple con criterios ambientales establecidos. Asimismo, la agencia valora de forma positiva la especificación y selección de los estándares, que incluyen aquellos con el nivel de ambición más elevado. Cuanto mayor sea el nivel de certificación de los inmuebles financiados, mejor será el impacto ambiental. • Sustainable Fitch considera que esta categoría contribuye al ODS 9 (industria, innovación e infraestructura).
---	---

Economía circular

<ul style="list-style-type: none"> • Inversiones en equipos reparados, reacondicionados y remanufacturados, tales como <i>routers</i>, equipos Wi-Fi, y equipos de tecnologías de la información (TI) y de red en general. • Inversiones relacionadas con la provisión de productos que extiendan la vida útil de los equipos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Este UoP está alineado con la categoría de productos, tecnologías de producción y procesos adaptados a la economía circular de los ICMA GBP, así como con los GLP de LMA, LSTA y APLMA. • Esta categoría de proyecto tiene un impacto ambiental positivo, ya que prioriza la reparación, el reacondicionamiento y la remanufactura de equipos de tecnologías de la información y de red, lo que puede reducir la generación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y el uso de recursos. • La transformación digital ha ocasionado un incremento drástico en la generación de residuos tecnológicos. Sin embargo, de acuerdo a la ONU, menos de un cuarto de los residuos electrónicos generados son reciclados a nivel mundial. • En Chile las pilas y los aparatos eléctricos y electrónicos son considerados productos prioritarios para la gestión de residuos. Debido a que algunos contienen componentes o elementos peligrosos, como plomo, mercurio o plásticos con aditivos dañinos, al transformarse en residuos no siempre reciben un manejo correcto. • A nivel nacional, la Ley N.º20.920 establece la Responsabilidad Extendida del Productor (REP), que obliga a los productores a organizar y financiar la gestión de residuos de productos prioritarios, lo que incluye aparatos eléctricos, electrónicos, entre otros. • La inversión en el manejo adecuado de residuos contribuye a mitigar el cambio climático, prevenir la contaminación y mejorar el uso de recursos. Mundo confirma que cuenta con un programa formal de gestión de residuos. Sustainable Fitch considera que este programa refuerza la trazabilidad y el aprovechamiento de materiales, facilita el monitoreo del cumplimiento y del desempeño en economía circular, y establece procesos, responsabilidades e indicadores básicos para una implementación consistente. • Sustainable Fitch considera que esta categoría contribuye al ODS 12 (producción y consumo responsables). 	 <p>12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES</p>
--	--	--



Acceso a servicios esenciales

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Construcción, fabricación, instalación, expansión, reparación, renovación, modernización, mejora, adquisición, operación y mantenimiento de infraestructura de banda ancha en zonas no conectadas, desatendidas o socialmente vulnerables. • Proyectos de conectividad subsidiada desarrollados a través de instrumentos públicos, como el Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones (FDT). | <ul style="list-style-type: none"> • Este UoP está alineado con la lista de proyectos sociales elegibles de la ICMA, LMA, LSTA y APLMA. • De acuerdo a la Subsecretaría de Telecomunicaciones de Chile (SUBTEL), 94,3% de los hogares en Chile tienen acceso propio y pagado a internet. Esto posicionaría a Chile como líder en Latinoamérica en acceso a internet. • Sin embargo, de acuerdo al Mobile World Congress (MWC) 2025, cerca del 25% de la población nacional padece la brecha de uso, es decir que puede conectarse, pero no cuentan con el conocimiento para utilizar las herramientas digitales. • Sustainable Fitch considera que los proyectos que Mundo realice bajo esta categoría contribuirá a cerrar la brecha digital que existe en el país. • De manera positiva, el marco define claramente las poblaciones objetivo para esta categoría. Dicha definición aporta transparencia y permite cuantificar el impacto social generado por los proyectos. • Sustainable Fitch considera que esta categoría contribuye a los ODS 8 (trabajo decente y crecimiento económico) y 10 (reducción de las desigualdades). |
|--|--|



Fuente: Marco de financiamiento sostenible de Mundo (febrero 2026)

Fuente: Sustainable Fitch

Uso de los Fondos – Otra Información

Información del Emisor

- El marco establece que un monto equivalente a los fondos netos de los Instrumentos de Financiamiento Sostenible se utilizará exclusivamente para financiar y/o refinanciar, total o parcialmente, proyectos elegibles.
- Se considerará un período retrospectivo de hasta tres años fiscales previo a la fecha de emisión de los respectivos Instrumentos de Financiamiento Sostenible.
- Los fondos provenientes de cualquier Instrumento de Financiamiento Sostenible estarán sujetos a exclusiones. En consecuencia, dichos fondos no podrán ser utilizados por Mundo para financiar y/o refinanciar, total o parcialmente, proyectos relacionados con las siguientes actividades:
 - exploración, producción, transporte, consumo y distribución de combustibles fósiles;
 - deforestación, degradación forestal o cambio de uso de suelo;
 - actividades que generen daños ambientales significativos sin contar con medidas adecuadas de control y mitigación;
 - actividades o proyectos asociados con trabajo infantil y/o trabajo forzoso;
 - actividades o proyectos que vulneren los derechos humanos y/o los derechos de los pueblos indígenas, o actividades desarrolladas en áreas protegidas;
 - producción o comercialización de alcohol para consumo, tabaco y juegos de azar;
 - defensa, armamento, armas y comercio de armas.

Fuente: Marco de financiamiento sostenible de Mundo (febrero 2026)

Alineación: Bueno

Opinión de Sustainable Fitch

- De manera positiva, el marco describe con transparencia los criterios de elegibilidad de las categorías de UoP.
- Todos los recursos recaudados bajo el marco serán destinados a financiar o refinanciar proyectos elegibles. Sustainable Fitch opina que la financiación de proyectos nuevos es preferible, ya que incrementa la adicionalidad del instrumento y genera un impacto ambiental mayor.
- Mundo ha considerado un período retrospectivo de tres años para proyectos refinanciados, acorde con las prácticas de mercado.
- Alineado con las mejores prácticas del mercado, el marco incluye una lista de exclusión que define de forma explícita las actividades que serán descartadas de los gastos elegibles por presentar riesgos ambientales y sociales significativos.

Fuente: Sustainable Fitch



Proceso de Evaluación y Selección de Proyectos

Alineación: Excelente

Información del Emisor

- Los proyectos que sean financiados y/o refinanciados con los fondos provenientes de cualquier Instrumento de Financiamiento Sostenible emitido bajo este Marco serán evaluados y seleccionados por el Comité de Financiamiento Sostenible de Mundo, sobre la base del cumplimiento de los Criterios de Elegibilidad definidos en el marco y de la Política de Gestión de Riesgos Ambientales y Sociales de Mundo.
- El Comité es presidido por el Director de Finanzas (CFO) y está integrado por un representante de cada una de las siguientes áreas:
 - finanzas;
 - tesorería;
 - operaciones;
 - legal;
 - auditoría interna;
 - equipo de sostenibilidad.
- El Comité se reunirá de manera regular y al menos semestralmente para revisar los Proyectos Elegibles.
- El Comité será responsable de:
 - seleccionar los Proyectos Elegibles para cualquier Instrumento de Financiamiento Sostenible emitido bajo este Marco, conforme a los Criterios de Elegibilidad definidos en la sección Uso de los Fondos;
 - mantener evidencia de los estándares y/o certificaciones verdes y/o sociales a los que se haga referencia y que se utilicen en el proceso de selección de proyectos;
 - monitorear los Proyectos Elegibles al menos cada 6 meses y durante toda la vida del Instrumento de Financiamiento Sostenible vigente;
 - excluir de los Proyectos Elegibles asignados a cualquier Instrumento de Financiamiento Sostenible vigente aquellos proyectos que dejen de cumplir los Criterios de Elegibilidad o que hayan sido desinvertidos, y reemplazarlos por nuevos Proyectos Elegibles, sobre la base de los mejores esfuerzos, tan pronto como sea posible (idealmente dentro de un plazo de 12 meses);
 - (re)evaluar los beneficios ambientales y/o sociales continuos cuando un Proyecto Elegible sea objeto de refinanciamiento.
- En caso de que Mundo tenga múltiples Instrumentos de Financiamiento Sostenible vigentes, el Comité realizará una revisión para asegurar que no exista doble asignación de proyectos elegibles.
- El Comité llevará a cabo evaluaciones de todos los proyectos con el fin de identificar riesgos y oportunidades ambientales y sociales, en función de los sistemas de gestión de riesgos, control interno y la estrategia de sostenibilidad de la Compañía descritos anteriormente. Comunicarán el análisis realizado, las medidas de mitigación implementadas y el monitoreo efectuado cuando los riesgos potenciales se consideren relevantes.

Opinión de Sustainable Fitch

- El proceso de selección y evaluación de proyectos está alineado con los principios de la ICMA, LMA, LSTA y APLMA. Sustainable Fitch opina que este proceso sigue las mejores prácticas del mercado.
- Sustainable Fitch destaca de manera positiva que el proceso de evaluación y selección de proyectos está definido de forma clara en el marco.
- La inclusión de perfiles de finanzas, tesorería, operaciones, legal, auditoría interna y sostenibilidad en el comité aporta una perspectiva multidisciplinaria que mejora la evaluación de elegibilidad, el análisis de impactos ambientales y sociales positivos y la trazabilidad de la asignación de fondos.
- Asimismo, el monitoreo continuo del comité refuerza la gobernanza y el control sobre el proceso de asignación de recursos.
- Sustainable Fitch considera que una estructura interna con múltiples capas de revisión y validación refuerza la transparencia y la robustez del proceso de evaluación y selección de proyectos. Así, incorporar una capa adicional aportaría un nivel extra de control y consistencia, lo que fortalecería aún más su rigurosidad.

Fuente: Marco de financiamiento sostenible de Mundo (febrero 2026)

Fuente: Sustainable Fitch

Gestión de los Fondos

Alineación: Bueno

Información del Emisor

- El Comité asignará un monto equivalente a los fondos netos provenientes de cualquier Instrumento de Financiamiento Sostenible a los Proyectos Elegibles.
- Los fondos serán gestionados de acuerdo con los sistemas internos de seguimiento y contabilidad de Mundo.
- Mundo procurará mantener un nivel de asignación a los Proyectos Elegibles que, una vez considerados los ajustes derivados de circunstancias sobrevinientes — incluyendo, entre otras,

Opinión de Sustainable Fitch

- El proceso de gestión de fondos está alineado con los principios de la ICMA, LMA, LSTA y APLMA.
- Mundo gestionará los fondos recaudados de acuerdo con los sistemas internos de seguimiento y contabilidad de Mundo y no mantendrá los fondos en cuentas segregadas. Contar con una cuenta segregada facilitaría la separación y protección de los recursos para su uso exclusivo, mejoraría la trazabilidad y reduciría el riesgo de mezcla con otras fuentes.



Gestión de los Fondos

Alineación: Bueno

Información del Emisor

- desinversiones—, iguale o supere el saldo de los ingresos netos correspondientes a los Instrumentos de Financiamiento Sostenible vigentes.
- Cualquier saldo no asignado de los ingresos netos será mantenido temporalmente en la cartera de liquidez de Mundo e invertido en efectivo y equivalentes de efectivo, de conformidad con su Política de Liquidez de Tesorería, y será reasignado a Proyectos Elegibles, sobre la base de los mejores esfuerzos, tan pronto como sea posible.
- El Comité es responsable de excluir de los Proyectos Elegibles asignados a cualquier Instrumento de Financiamiento Sostenible vigente aquellos proyectos que dejen de cumplir los Criterios de Elegibilidad o que hayan sido desinvertidos, y reemplazarlos por nuevos Proyectos Elegibles, sobre la base de los mejores esfuerzos, tan pronto como sea posible (idealmente dentro de un plazo de 12 meses).

Fuente: Marco de financiamiento sostenible de Mundo (febrero 2026)

Opinión de Sustainable Fitch

- Mundo establece que el comité será encargado de la reasignación de recursos en caso de que un proyecto deja de cumplir los criterios de elegibilidad. Contar con dicha política refuerza la trazabilidad de la asignación y aporta confianza y seguridad sobre la continuidad del impacto ambiental y social del instrumento.
- Mundo mantendrá los recursos no asignados en la cartera de liquidez de la empresa e invertidos en efectivo y equivalentes, conforme a su Política de Liquidez de Tesorería, sin segregación ni colocación en instrumentos con credenciales sostenibles. La inversión temporal en activos líquidos verdes o sociales estaría alineada con las mejores prácticas, ya que mantiene los recursos no asignados en instrumentos que también generan beneficios sociales y ambientales.

Fuente: Sustainable Fitch

Reporteo y Transparencia

Alineación: Excelente

Información del Emisor

- A partir de un año después de la emisión de cada Instrumento de Financiamiento Sostenible, Mundo elaborará un informe anual sobre la asignación de los ingresos netos a los Proyectos Elegibles y sobre el impacto asociado, hasta que se complete la asignación total de los fondos, y, posteriormente, cuando sea necesario en caso de que se produzcan desarrollos relevantes.
- El reporte de asignación e impacto se divulgará en el Informe de Financiamiento Sostenible, el cual será publicado y se mantendrá disponible de manera permanente en el sitio web de Mundo.
- En el caso de transacciones privadas, el reporte de asignación e impacto será proporcionado, a través del Agente, directamente a los prestamistas y/o inversionistas, y podrá hacerse público a discreción de Mundo.
- El reporte se presentará ya sea a nivel de cartera o, cuando sea posible, a nivel de proyecto, dependiendo de si los fondos han sido asignados a la Cartera de Proyectos Elegibles o a un proyecto específico. Cuando el reporte se realice a nivel de cartera, y en la medida de lo posible, la asignación y el impacto de los Proyectos Elegibles se informarán al menos a nivel de categoría.
- El reporte de asignación incluirá información como, entre otros aspectos:
 - El monto total de los ingresos netos asignados a los Proyectos Elegibles y/o a la Cartera de Proyectos Elegibles;
 - La proporción de la asignación destinada a Proyectos Elegibles nuevos y existentes (participación de financiamiento y refinanciamiento);
 - Cualquier saldo no asignado de los ingresos netos;
 - El monto de los ingresos netos asignados a cada Categoría Elegible;
 - Cuando sea factible, una lista de los Proyectos Elegibles financiados y/o refinanciados mediante los Instrumentos de Financiamiento Sostenible vigentes.
- El reporte de impacto podrá complementarse con información cualitativa y/o estudios de caso sobre los resultados e impactos de los proyectos financiados. Cuando corresponda, se podrá proporcionar información sobre las metodologías de reporte de datos y de evaluación de impacto, con el fin de aumentar la transparencia.
- El reporte de impacto incluirá información como, entre otros aspectos:

Opinión de Sustainable Fitch

- El proceso de reporte y verificación está alineado con los principios de la ICMA, LMA, LSTA y APLMA.
- Mundo se compromete a publicar reportes anuales de asignación e impacto hasta su asignación total y, a futuro, cuando sea necesario en caso de que se produzcan desarrollos relevantes. Esta práctica proporciona a los inversionistas una herramienta de monitoreo continua y transparente.
- Sustainable Fitch valora la especificación de indicadores de asignación de fondos, que incluye porcentajes destinados a financiamiento y refinanciamiento, así como montos a la espera de asignación, ya que mejora la trazabilidad del uso de recursos y la capacidad de monitoreo de la alineación con el marco.
- El marco incluye ejemplos de indicadores de impacto ambiental y social que se incorporarán en el reporte. Sustainable Fitch considera positivo que los indicadores sean cuantificables y que midan de forma clara los beneficios obtenidos mediante la implementación de los proyectos.
- De manera positiva, Mundo prevé la verificación anual por un auditor externo u otro tercero cualificado de los reportes de asignación e impacto. Esto refuerza la transparencia y la alineación con las mejores prácticas de mercado, lo que fortalece la credibilidad.



Reporte y Transparencia

Alineación: Excelente

Información del Emisor

Opinión de Sustainable Fitch

- Una descripción cualitativa de los Proyectos Elegibles asignados a los Instrumentos de Financiamiento Sostenible correspondientes;
- El impacto perseguido con los Proyectos Elegibles asignados a los Instrumentos de Financiamiento Sostenible, de acuerdo con las métricas indicativas de reporte de impacto que se presentan en las tablas siguientes;
- Información sobre la metodología y los supuestos utilizados para calcular y evaluar los impactos de los proyectos.
- Algunos de los indicadores potenciales de seguimiento:
 - Generación anual de energía renovable en MWh/GWh (electricidad) y GJ/TJ (otros tipos de energía)
 - Capacidad instalada de energía renovable en MW
 - Emisiones de GEI anuales equivalentes reducidas o evitadas, calculadas en toneladas de CO₂ equivalente
 - Emisiones anuales reducidas/evitadas (tCO₂e)
 - Energía ahorrada en MWh
 - PUE efectivo o previsto para los centros de datos elegibles
 - Porcentaje de superficie bruta arrendable certificada como sostenible
 - Toneladas de RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos)
 - Número de personas con acceso a la red de banda ancha
 - Número de nuevas comunidades/hogares/personas alcanzadas
- Mundo tiene la intención de realizar una revisión externa de sus informes de asignación e impacto, la cual será realizada por un auditor externo u otro tercero cualificado.

Fuente: Marco de financiamiento sostenible de Mundo (febrero 2026)

Fuente: Sustainable Fitch



Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU Relevantes

- **Meta 7.2:** De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas.
- **Meta 7.3:** De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética.



- **Meta 8.2:** Lograr niveles más elevados de productividad económica mediante la diversificación, la modernización tecnológica y la innovación, entre otras cosas centrándose en los sectores con gran valor añadido y un uso intensivo de la mano de obra.



- **Meta 9.1:** Desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad, incluidas infraestructuras regionales y transfronterizas, para apoyar el desarrollo económico y el bienestar humano, haciendo especial hincapié en el acceso asequible y equitativo para todos.
- **Meta 9.4:** De aquí a 2030, modernizar la infraestructura y reconvertir las industrias para que sean sostenibles, utilizando los recursos con mayor eficacia y promoviendo la adopción de tecnologías y procesos industriales limpios y ambientalmente racionales, y logrando que todos los países tomen medidas de acuerdo con sus capacidades respectivas.
- **Meta 9c:** Aumentar significativamente el acceso a la tecnología de la información y las comunicaciones y esforzarse por proporcionar acceso universal y asequible a Internet en los países menos adelantados de aquí a 2020.



- **Meta 10.2:** De aquí a 2030, potenciar y promover la inclusión social, económica y política de todas las personas, independientemente de su edad, sexo, discapacidad, raza, etnia, origen, religión o situación económica u otra condición.



- **Meta 12.2:** De aquí a 2030, lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales.



Fuente: Sustainable Fitch, ONU

Apéndice A: Principios y Lineamientos

Alineación con la ICMA: Bonos Sostenibles; Alineación a las asociaciones de préstamos: Verdes y Sociales

Cuatro Pilares

1) Uso de los fondos	Sí
2) Evaluación y selección de proyectos	Sí
3) Manejo de los recursos	Sí
4) Reporteo	Sí

Proveedor de Revisión Externa

Opinión Externa	Sí
Verificación	Sí
Certificación	No
Calificación	No
Otro	n.a.

1) Uso de los Fondos

Uso de los Fondos según los Principios de Bonos Verdes y los Principios de Préstamos Verdes

Energía renovable	Sí
Eficiencia energética	Sí
Prevención y control de la contaminación	No
Gestión ambientalmente sostenible de los recursos naturales y el uso de la tierra	No
Conservación de la biodiversidad terrestre y acuática	No
Transporte limpio	No
Gestión sostenible del agua y las aguas residuales	No
Adaptación al cambio climático	No
Productos, tecnologías y procesos de producción adaptados a la economía circular y/o ecoeficientes	Sí
Edificios verdes	Sí
Desconocido en el momento de la emisión, pero actualmente se espera que se ajuste a las categorías de los Principios de los Bonos Verdes, Principios de Préstamos Verdes u otras áreas elegibles aún no establecidas	No
Otro	n.a.

Uso de los Fondos según los Principios de Bonos Sociales y los Principios de Préstamos Sociales

Infraestructura básica asequible	No
Acceso a servicios esenciales	Sí
Vivienda asequible	No
Generación de empleo (a través de financiamiento a pymes y micro financiamiento)	No
Seguridad alimentaria	No
Avance socioeconómico y empoderamiento	No
Desconocido en el momento de la emisión, pero actualmente se espera que cumpla con las categorías los Principios de Bonos Sociales, Principios de Préstamos Sociales u otras áreas elegibles aún no establecidas.	No
Otro	n.a.

Poblaciones objetivo

Vivir por debajo del umbral de la pobreza	No
Poblaciones y/o comunidades excluidas y/o marginadas	Sí



Personas con discapacidades	No
Migrantes y/desplazados	No
Sub-educado	No
Desatendidos, debido a la falta de acceso de calidad a bienes y servicios esenciales	Sí
Desempleados	No
Mujeres y/o minorías sexuales y de género	No
Envejecimiento de la población y juventud vulnerable	No
Otros grupos vulnerables, incluso como resultado de desastres naturales	No
Otro	Pueblos indígenas y prestadores de servicios comunitarios

2) Evaluación y Selección de Proyectos

Evaluación y Selección

Credenciales sobre los objetivos sociales y verdes del emisor	Sí
Proceso documentado para determinar que los proyectos encajan dentro de las categorías definidas	Sí
Criterios definidos y transparentes para proyectos elegibles para recursos de bonos o préstamos de sostenibilidad	Sí
Proceso documentado para identificar y gestionar los posibles riesgos ESG asociados con el proyecto	Sí
Resumen de los criterios para la evaluación y selección de proyectos disponible públicamente	Sí
Otro	n.a.

Evaluación y Selección/Responsabilidad y Rendición de Cuentas

Criterios de evaluación/selección sujetos a asesoramiento o verificación externa	No
Evaluación interna	Sí
Otro	n.a.

3) Gestión de los Fondos

Seguimiento de los Fondos

Los fondos de los bonos de sostenibilidad o préstamos segregados o rastreados por el emisor de manera adecuada	Sí
Divulgación de los tipos previstos de instrumentos de inversión temporal para los fondos no asignados	Sí
Otro	n.a.

Divulgación Adicional

Asignaciones a inversiones futuras solamente	No
Asignaciones a inversiones existentes y futuras	Sí
Asignación a desembolsos individuales	Sí
Asignación a una cartera de desembolsos	Sí
Divulgación del saldo de la cartera de fondos no asignados	Sí
Otro	n.a.

4) Reporte

Reporte del Uso de los Fondos

Proyecto por proyecto	Sí
Portafolio	Sí
Vinculado con bonos o préstamos	Sí
Otro	n.a.



Información Reportada

Cantidades asignadas	Sí
Participación financiada con bonos de sostenibilidad o préstamos de la inversión total	No
Otro	n.a.

Frecuencia de Reporte del Uso de los Fondos

Anual	Sí
Semianual	No
Otro	n.a.

Reporte de Impacto

Proyecto por proyecto	Sí
Portafolio	Sí
Vinculado con bonos o préstamos	Sí
Otro	n.a.

Reporte de Impacto/Información Reportada (post emisión)

Emisiones GEI evitadas	Sí
Ahorros energéticos	Sí
Disminución de consumo de agua	No
Número de beneficiarios	Sí
Poblaciones objetivo	Sí
Otros Indicadores ESG	Porcentaje de superficie bruta arrendable certificada como sostenible, número de unidades de equipos reutilizadas, reacondicionadas o remanufacturadas, entre otros.

Frecuencia del Reporto de Impacto

Anual	Sí
Semianual	No
Otro	n.a.

Medios de Divulgación

Información publicada en el informe financiero	No
Información publicada en documentos <i>ad hoc</i>	Sí
Información publicada en reportes de sustentabilidad	No
Revisión de reportes	Sí
Otro	n.a.

Fuente: Sustainable Fitch, ICMA, LMA, LSTA, APLMA



Apéndice B: Definiciones

Término	Definición
Tipos de Deuda	
Verde	Los fondos se utilizarán para proyectos verdes y/o actividades relacionadas con lo ambiental, tal y como se señala en los documentos del instrumento. El instrumento puede estar vinculado a los Principios de Bonos Verdes de ICMA u otros principios, lineamientos o taxonomías.
Social	Los fondos se utilizarán para proyectos sociales y/o actividades relacionadas con lo social, como se señala en los documentos del instrumento. El instrumento puede estar vinculado a los Principios de Bonos Sociales de ICMA u otros principios, lineamientos o taxonomías.
Sustentabilidad	Los fondos se usarán para una combinación de proyectos verdes y sociales y/o actividades relacionadas con el medio ambiente y la sociedad, como se identifica en los documentos del instrumento. El instrumento puede estar vinculado con los Lineamientos de Bonos de Sostenibilidad de la ICMA u otros principios, lineamientos o taxonomías.
Vinculada a la Sostenibilidad	Las características financieras y/o estructurales están vinculadas al logro de indicadores de desempeño de sostenibilidad predefinidos. Dichas características pueden estar vinculadas con los Lineamientos de Bonos de Sostenibilidad de la ICMA u otros principios, lineamientos o taxonomías. El instrumento suele denominarse bono vinculado a la sostenibilidad (SLB; <i>sustainability-linked debt instrument</i>) o préstamo vinculado a la sostenibilidad (SLL; <i>sustainability-linked loan</i>).
Convencional	Los fondos no se destinan a ningún proyecto o actividad verde, social o de sostenibilidad, y las características financieras o estructurales no están vinculadas a ningún indicador de sostenibilidad.
Otra	Cualquier otro tipo de instrumento de financiamiento o una combinación de los instrumentos anteriores.
Estándares	
ICMA	Asociación Internacional del Mercado de Capitales (ICMA; <i>International Capital Market Association</i>). La alineación con los principios de la ICMA, a la cual se hace mención en la sección "Alineación" en la tabla de la página 1, se refiere a la vinculación con los principios y lineamientos de la ICMA, los cuales son una serie de principios y lineamientos para los instrumentos verdes, sociales, de sostenibilidad y vinculados a la sostenibilidad (o vinculados a los indicadores clave de desempeño [KPI]).
LMA, LSTA, APLMA,	Tres asociaciones de préstamos: Asociación del Mercado de Préstamos (LMA; <i>Loan Market Association</i>), Asociación de Préstamos de Comercio y Sindicaciones (LSTA; <i>Loan Syndications and Trading Association</i>) y Asociación del Mercado de Préstamos de la región Asia-Pacífico (APLMA; <i>Asia Pacific Loan Market Association</i>). La alineación con los principios de las asociaciones de préstamos, a la cual se hace mención en la sección "Alineación" en página 1, se refiere a la vinculación con los principios y lineamientos de las asociaciones de préstamos, los cuales son una serie de principios y lineamientos para los préstamos verdes, sociales y vinculados a la sostenibilidad (o vinculados a los KPI).
Fuente: Sustainable Fitch, ICMA, LMA, LSTA, APLMA, ONU, Grupo de Expertos Técnicos sobre Finanzas Sostenibles de la UE	



ESTATUS DE PARTICIPACIÓN

Sustainable Fitch asignó o mantuvo la SPO por solicitud de la entidad.

Un Producto Analítico de Sustainable Fitch proporciona una evaluación de las cualidades ambientales, sociales y/o de gobernanza de un emisor y/o sus instrumentos financieros o sus emisiones. Los Productos Analíticos incluyen, entre otros, calificaciones, puntuaciones (scores), opiniones externas (SPO; Second-Party Opinions) y otras evaluaciones, opiniones y productos analíticos. Un Producto Analítico de Sustainable Fitch no es una calificación crediticia. Los productos analíticos los provee Sustainable Fitch, una división de Fitch Group. Sustainable Fitch establece políticas y procedimientos a fin de evitar crear conflictos de interés y comprometer la independencia e integridad de las actividades de calificaciones crediticias de Fitch Ratings y actividades de generación de productos analíticos de Sustainable Fitch. Para una descripción detallada de la metodología, limitantes y divulgaciones legales en relación con los productos analíticos de Sustainable Fitch, ver más aquí.

Por favor considere que los individuos identificados en cualquier reporte de producto analítico o nota de prensa no son responsables de las opiniones establecidas en los mismos y solo se mencionan para fines de contacto. Un reporte de un producto analítico no es un prospecto ni un sustituto de la información recopilada, verificada o presentada a los inversionistas por el emisor y sus agentes en relación con la venta de instrumentos financieros y valores. Los productos analíticos de Sustainable Fitch no se consideran un consejo para invertir y no son ni deberían de considerarse como un reemplazo de una evaluación propia de los factores sostenibles respecto a un instrumento financiero o una entidad. Sustainable Fitch no representa, garantiza ni asegura que un producto analítico cumplirá con las necesidades o fines particulares. Sustainable Fitch no recomienda la compra o venta de instrumentos o valores financieros, ni da asesoría de inversión ni provee servicios legales, de auditoría, contables, actuariales o de evaluación. Los productos analíticos de Sustainable Fitch no representan una opinión en cuanto al valor de instrumentos financieros o valores. Sustainable Fitch no audita ni verifica la veracidad de la información provista por parte de algún tercero con el propósito de emitir un producto analítico, incluyendo, sin limitarse a estos, sus representantes, contadores, consejeros legales u otros. Sustainable Fitch no representa, garantiza o asegura la veracidad, precisión, integridad, exhaustividad o puntualidad de ninguna parte del producto analítico. La información en un reporte de producto analítico se brinda "tal cual", sin ninguna representación o garantía como tal, y Sustainable Fitch no representa ni asegura que el reporte o cualquier parte de su contenido cumplirá con los requerimientos del destinatario del reporte.

Sustainable Fitch recibe honorarios de entidades y otros participantes del mercado quienes solicitan productos analíticos de Sustainable Fitch en relación con el análisis para asignar una calificación, puntuación, opinión o evaluación producto analítico específico a un instrumento financiero y/o entidad, así como la distribución de datos. La asignación, publicación o difusión de un producto analítico de Sustainable Fitch no se considera consentimiento de Sustainable Fitch para usar su nombre como experto en relación con cualquier declaración de registro bajo las leyes bursátiles de Estados Unidos, la Ley de Servicios y Mercados Financieros de 2000 del Reino Unido o las leyes bursátiles de cualquier jurisdicción en particular.

Cualquier calificación, opinión de tercera parte, evaluación, comentario u otros informes y productos emitidos por Sustainable Fitch no están destinados a ser utilizados ni deben ser considerados por ningún usuario ubicado en la India en relación con valores listados o propuestos para ser listados en bolsas de valores indias. Productos analíticos de Sustainable Fitch ofrecidos en Australia. Los productos analíticos en Australia están disponibles solo para clientes mayoristas (como se define en la sección 761G de la Ley de Sociedades Anónimas [Cth] [la "Ley"]) en Australia. La información relacionada con productos analíticos publicada por Sustainable Fitch no se prevé que sea usada por clientes minoristas en conformidad con la Ley ("Clientes Minoristas") en Australia. Nadie deberá distribuir, divulgar o hacer referencia a información relacionada con productos analítico con la intención de (o que de manera razonable se pueda ver con intención de) influenciar un Cliente Minorista para tomar una decisión respecto a un producto financiero en particular (como se describe en la Ley) o tipo de producto financiero, a menos que la ley requiera que sea así para cumplir con obligaciones de divulgación continuas. Nadie deberá hacer referencia a la información publicada de un producto analítico, material promocional, documento de divulgación, correspondencia, sitio web o cualquier otro sitio al que pueda accederse por clientes e inversionistas que sean Clientes Minoristas en Australia (excepto en las circunstancias permitidas por la ley). Sustainable Fitch no posee una licencia de servicios financieros australiana para proporcionar asesoramiento general sobre productos financieros, y los Productos Analíticos se ofrecen sujetos a las condiciones de la posición de no acción por clase para proveedores de opiniones de segunda parte emitida por la Comisión Australiana de Valores e Inversiones el 14 de junio de 2024. Excepto por lo divulgado anteriormente o en nuestro sitio web, no existe ningún conflicto de interés material que pueda surgir al proporcionar las opiniones aquí expresadas. Para conocer los marcos y estándares aceptados por la industria relevantes para este Producto Analítico, consulte la información anterior y la metodología.

Derechos de autor © 2026 por Sustainable Fitch, Inc., Sustainable Fitch Limited y sus subsidiarias. Avenida West 57th 300, Nueva York, Nueva York 10019. Teléfono: 1-800-753-4824, (212) 908-0500. La reproducción o distribución total o parcial está prohibida, salvo con autorización. Todos los derechos reservados.