

INFORME DE VERIFICACIÓN POST EMISIÓN DE FONDO DE INVERSIÓN DE DESARROLLO DE PROYECTOS BN I

- ▶ **BN SOCIEDAD ADMINISTRADORA DE FONDOS DE
INVERSIÓN S.A.**
- ▶ **San José, Costa Rica**
- ▶ **Diciembre, 2022**

Contenido

1. Introducción.....	2
2. Alcance y enfoque.....	2
3. Descripción del proyecto	3
4. Criterios de evaluación.....	4
5. Opinión Pacific Corporate Sustainability.....	5
6. Conclusión	6
7. Competencia del verificador e independencia	7
Anexo A: Reporte de resultados por criterio de elegibilidad	8

Datos del informe

INFORME DE VERIFICACIÓN POST - EMISIÓN

TIPO DE INFORME: INFORME DE VERIFICACIÓN

FECHA DE REVISIÓN: DICIEMBRE 2022.

VERIFICADOR APROBADO: PACIFIC CORPORATE SUSTAINABILITY (PCS), EL DERBY 245, SURCO-LIMA, PERÚ.

EQUIPO A CARGO DE LA VERIFICACIÓN: DIANA VÍA ARONEZ- JEFE DE SOSTENIBILIDAD - DVIA@PCSLATAM.COM Y

EMELY HILARIO, ANALISTA DE SOSTENIBILIDAD - EHILARIO@PCSLATAM.COM

APROBACIÓN DE LA VERIFICACIÓN EN PCS: SANDRA CARRILLO-GERENTE GENERAL DE PCS -

SCARRILLO@PCSLATAM.COM



1. Introducción

A inicios del 2022, BN Sociedad Administradora de Fondos de Inversión (BN SAFI) realizó la colocación de las participaciones del Fondo de Inversión de Desarrollo de Proyectos BN I (EL FONDO). En abril del 2021, Pacific Corporate Sustainability (PCS) proporcionó un Informe de Segunda Opinión del Marco de Referencia Fondo de Inversión de Desarrollo de Proyectos BN I.

En 2022, BN SAFI contrató a PCS para elaborar un Informe de Verificación de los proyectos financiados a través del Fondo Verde y proporcionar una evaluación de si los Proyectos Elegibles cumplieron los criterios de utilización del producto y los compromisos de presentación de informes descritos en el Marco.

Este fondo de inversión recibió la etiqueta verde por parte de la Superintendencia General de Valores (SUGEVAL) por lo que es considerado un Fondo de Inversión Verde, en la categoría de eficiencia energética, de acuerdo con el Estándar para la Emisión de Bonos Verdes de la Bolsa Nacional de Valores de Costa Rica y los Principios de Bonos Verdes del International Capital Market Association (ICMA).

El uso de recursos de EL FONDO es la construcción del Centro de Procesamiento de Datos que será utilizado por el Conglomerado Financiero Banco Nacional de Costa Rica (CFBNCR). La primera colocación de participaciones se realizó en enero de 2022 por un monto de US\$ 15,000,000, y en agosto de 2022 se realizó una segunda colocación de participaciones por un monto de US\$ 5,000,000, ambas en forma exitosa. No se prevé realizar más emisiones en el corto plazo.

En línea con lo mencionado, la totalidad de los fondos captados serán destinados a un único fin, que es la construcción del Centro de Procesamiento de Datos para el CFBNCR, su construcción será financiada por los fondos captados en la colocación de sus participaciones, y por un crédito con el Banco Nacional de Costa Rica, por aproximadamente un 50% de cada una de estas fuentes de financiamiento.

2. Alcance y enfoque

BN SOCIEDAD ADMINISTRADORA DE FONDOS DE INVERSIÓN S.A. en adelante, BN Fondos, encargó a Pacific Corporate Sustainability (PCS) la elaboración de un Informe de Verificación Anual del Fondo de Inversión de Desarrollo de Proyectos BN I, que toma como base el Estándar para la Emisión de Bonos Verdes de la Bolsa Nacional De Valores de Costa Rica y los Principios de Bonos Verdes 2018 de la Asociación Internacional de Mercado de Capitales (ICMA).

La verificación de PCS abarcó un examen de los procedimientos, políticas y procesos pertinentes, así como la verificación de los datos proporcionados por BN Fondos. Las actividades emprendidas fueron las siguientes:

- Revisión de los procesos, sistemas y controles vigentes para la gestión de los ingresos del instrumento;
- Revisión la conformidad con los requisitos de elegibilidad indicados en los Principios de Bonos Verdes de ICMA.
- La revisión del Informe Anual Fondo Verde del FONDO DE INVERSIÓN DE DESARROLLO DE PROYECTOS BN I correspondiente al año 2022¹.

La evaluación de PCS también contempló la revisión del cumplimiento del artículo 9 del documento SGV-A-252. LINEAMIENTOS PARA LA AUTORIZACIÓN Y REGISTRO DE EMISIONES VERDES SOCIALES Y SOSTENIBLES DE OFERTA PÚBLICA, específicamente lo estipulado en el Anexo 3: Publicación de Informes:

¹ El informe estará disponible en la página web de BN Fondos: [BN Fondos](#)

- a) Breve descripción del proyecto.
- b) Lista de proyectos y sectores que están siendo financiados o refinanciados, monto total emitido y monto asignado hasta el momento en cada uno de los proyectos a financiar, montos remanentes y, en su caso, inversiones temporales de los recursos no asignados a dicha fecha. Cuando existan acuerdos de confidencialidad que impidan la revelación de determinada información, esta puede ser divulgada en términos genéricos.
- c) Beneficios e impactos generados por los proyectos una vez implementados, en caso de que éstos ya hayan finalizado y aún existan fondos de la emisión por asignar, o el impacto esperado de éstos, en caso de que aún se estén implementando.
- d) Sobre la información del impacto esperado de los proyectos se recomienda el uso de indicadores cualitativos de desempeño, así como, cuando sea factible, medidas cuantitativas, y la publicación de la metodología asociada o los supuestos utilizados en la determinación cuantitativa, los cuales debiesen ser incorporados en los reportes regulares a los inversionistas. Dichos indicadores deberán ser comparables en el tiempo. En el Anexo 4 se pueden consultar algunos ejemplos de indicadores de proyectos verdes, sociales.
- e) En caso de que aplique, se recomienda incluir resultados de vida útil estimados o la vida económica del proyecto (en años) para comprender el impacto del proyecto a lo largo de su vida útil.
- f) En caso de financiamiento de proyectos sociales el emisor deberá referirse también a la(s) población(es) para la(s) cual(es) se obtienen resultados socioeconómicos positivos esperados. Se recomienda a los emisores proporcionar información adicional sobre por qué se ha seleccionado a esa población específica. Por ejemplo, explicar por qué la población seleccionada se considera desatendida o vulnerable.

3. Descripción del proyecto

El Marco de Referencia del FONDO establece que El Proyecto cumple con un diseño sostenible, caracterizado por:

1. **Construcción de edificios verdes certificados bajo un estándar verificado por terceros, en los siguientes niveles de certificación.**
 - Edificación altamente disponible para albergar la infraestructura y servicios de Tecnología e Información, para ello deberá estar certificado como topología TIER III de acuerdo con la normativa del UPTIME INSTITUTE.
 - Certificación LEED de acuerdo con los parámetros establecidos por el United States Green Building Council (USGBC).
2. **Inversión en eficiencia energética y de recursos de edificios o subsistemas de construcción:**
 - Generación de mejoras de eficiencia energética en al menos un 15%.
3. **Inversión en energías renovables, incluyendo:**
 - Sistemas de energía renovable in situ, como la generación solar fotovoltaica.

La implementación del centro de datos estará dividida en dos fases de implementación. No obstante, el Fondo de Inversión solo llevará a cabo la fase I² que comprende:

- La construcción de toda la obra civil, tanto de fase I como de fase II.

² La fase II considera: La implementación y equipamiento de dos salas de servidores para crecimiento futuro, una sala de servidores #3 con capacidad para 22 gabinetes distribuido en 2 filas, cada una con 10 gabinetes de servidores y 1 gabinete de comunicaciones, densidad promedio de gabinete 2kW, una sala de servidores #2 con capacidad para 33 gabinetes, distribuido en 3 filas, cada una con 10 gabinetes de servidores y 1 gabinete de comunicaciones y densidad promedio de gabinete 2kW. En total, el nuevo centro de datos contaría con 2 salas de servidores de 33 gabinetes, 1 sala de servidores de 22 gabinetes, 1 sala de homologación de 12 gabinetes, 1 sala de alta densidad de 14 gabinetes, 2 cuartos de Telecom de 5 gabinetes y 2 cuartos de Carrier de 3 gabinetes, para un total de 130 gabinetes, distribuidos 75 gabinetes en Fase I y 55 gabinetes en Fase 2.

- Una sala de servidores #1 con capacidad para 33 gabinetes, distribuido en 3 filas, cada una con 10 gabinetes de servidores y 1 gabinete de comunicaciones. Densidad promedio de gabinete 2kW.
- Una sala de homologación con capacidad para 12 gabinetes distribuidos en 1 fila de 12 gabinetes, 11 gabinetes para servidores y 1 gabinete de comunicaciones. Densidad promedio de gabinete 2,5 kW.
- Una sala para equipamiento de alta densidad con capacidad para 14 gabinetes, distribuidos en 2 filas, cada una con 6 gabinetes de servidores y 1 gabinete de comunicaciones. Los gabinetes de comunicaciones son completamente pasivos. Densidad promedio de gabinetes de servidores 6 kW.
- Dos salas de telecomunicaciones (Telecom 1 y Telecom 2) con capacidad para 5 gabinetes cada una. Densidad promedio de gabinete 2kW.
- Dos cuartos de proveedores (Carrier 1 y Carrier 2) con capacidad para 3 gabinetes cada uno. Densidad promedio de gabinete 2Kw.

4. Criterios de evaluación

PCS evaluó el uso de recursos del FONDO con fecha de corte a noviembre del 2022, a fin de verificar si:

- El proyecto cumple con el Uso de los Fondos establecido, criterios de Elegibilidad y Reporte descritos en el Marco de Referencia del Fondo de Inversión de Desarrollo de Proyectos BN I; y
- El reporte incluye los indicadores de desempeño ambientales según los criterios del Uso de los Fondos establecidos en el Marco de Referencia:

Marco de Referencia del Fondo de Inversión de Desarrollo de Proyectos BN I - Criterios de elegibilidad y KPI's

A continuación, se detalla el Uso de los Recursos, los Criterios de Elegibilidad y los Indicadores Clave de Desempeño:

Tabla 1: Categoría de proyecto verde elegible

Categoría del proyecto verde	Proyecto elegible	Indicadores clave de desempeño	Alineación con Objetivos de Desarrollo Sostenible ³
Edificación sostenible	<p>Edificio verde certificado bajo un estándar verificado por terceros, en los siguientes niveles de certificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIER III de acuerdo con la normativa del UPTIME INSTITUTE. • Certificación LEED Gold de acuerdo con los parámetros establecidos por el United States Green 	<ul style="list-style-type: none"> • KW-h de uso de energía renovable. • $\%$ de ahorro anual. • $\%$ de ahorro real vs ahorro proyectado de energía. • $\%$ de reducción real vs ahorro proyectado de agua. 	<ul style="list-style-type: none"> • ODS 6 Meta 6.4: De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua. • ODS 7 Meta 7.3: De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética. • ODS 9

³ Implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (ODS) en Costa Rica. [Objetivos de Desarrollo Sostenible | Objetivos de Desarrollo Sostenible \(ods.cr\)](https://ods.cr)

	Building Council (USGBC). • Eficiencia energética y de recursos y sistemas de energía renovable in situ, como la generación solar fotovoltaica: certificación europea CEEDA, certificación INTE B5:2016 (C-Neutral).	• % de reducción real vs ahorro proyectado de tCO ₂ e. • # de eco-bloques utilizados en la construcción de las terrazas de los paneles solares y en las aceras peatonales.	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 hincapié en el acceso asequible y equitativo para todos. • ODS 11 Meta 11c: Proporcionar apoyo a los países menos adelantados, incluso mediante asistencia financiera y técnica, para que puedan construir edificios sostenibles y resilientes utilizando materiales locales.
--	---	--	---

A la fecha de cierre del presente informe, EL FONDO ha utilizado un 61% de los fondos obtenidos por la colocación de las participaciones para cubrir los costos relacionados con el desarrollo del proyecto, costos por comisiones de colocación y costos de administración de EL FONDO. El monto remanente se mantiene en la cuenta bancaria de EL FONDO, en el Banco Nacional de Costa Rica. Es importante mencionar que todos los fondos se manejan por medio de las cuentas bancarias que EL FONDO mantiene en el Banco Nacional de Costa Rica que, a su vez, es el Custodio designado por EL FONDO.

A continuación, se detalla el desglose de uso de fondos con corte al 30 de noviembre (información en US\$):

Tabla 2: Desglose de uso de fondos

Colocación de participaciones	Monto	Comisión de colocación	Comisión de administración	Costos de desarrollo	Saldo efectivo ⁴
I colocación	\$15,000,000	\$254,250.00	\$245,897.45	\$11,693,567.26	\$6,009,005.51
II colocación	\$5,000,000	\$84,753.02			

Fuente: BN Sociedad Administradora de Fondos de Inversión

5. Opinión Pacific Corporate Sustainability

Con base en la evaluación realizada, reafirmamos que el uso de fondos del Fondo de Inversión de Desarrollo de Proyectos BN I se mantiene alineada con Principios de Bonos Verdes (2018) de ICMA y mantiene las características necesarias para ser etiquetado como Fondo Verde.

Desde que inició la construcción del Proyecto en febrero del 2022, hasta el cierre de noviembre de dicho año, se ha alcanzado un 60% de avance. A continuación, se describen aspectos destacados del proyecto vinculados a su etiqueta verde:

- **Certificación LEED Gold:** El proyecto ha sido verificado en su etapa de diseño, donde se le otorgaron una totalidad de 49 créditos, siendo la meta 60 para alcanzar la categoría GOLD. Los créditos faltantes quedan pendientes a la culminación del edificio.

⁴ El monto de saldo de efectivo corresponde a la cuenta 701001 "Caja y Bancos" del Balance de Comprobación del FI DE DESARROLLO DE PROYECTOS BN I al 30.11.22. Esta cuenta se ve afectada por otros gastos del Fondo que no se incluyen en la Tabla 2, por tanto, el saldo de efectivo no calza con la diferencia entre el total de fondos y las comisiones de colocación, administración y costos de desarrollo.

- **Energía renovable:** El proyecto contemplaba la implementación de Sistemas de energía renovable in situ, como la generación solar fotovoltaica (nivel de avance de más del 60%).

Al cierre de noviembre del 2022, el proyecto ha avanzado con un 100% de la conformación de las terrazas, un 85% de colocación de la cimentación y un 45% en la colocación de las estructuras de soporte de los paneles solares.

- **Eliminación del plástico de un solo uso:** El Proyecto pretendía utilizar unos 18 mil eco-bloques en la construcción de cerca de 1,000 m² de aceras peatonales, lo cual posibilitaría el desviar de ríos y océanos alrededor de 20 millones de toneladas de plástico de un solo uso que llegan al océano.

En el 2022, se hizo un recálculo del área en la que se podrían utilizar los eco-bloques como material de relleno, que permitió determinar que la cantidad que efectivamente podría utilizarse en el Proyecto era de 14,700 eco-bloques, siendo esta la nueva meta.

Desde el inicio del Proyecto se inició una campaña de recolección que involucró a todo el Conglomerado Financiero Banco Nacional, empresas relacionadas en el desarrollo del Proyecto y entidades públicas y privadas a nivel nacional.

Adicionalmente, como parte de este esfuerzo, el FONDO tomó la decisión de documentar técnicamente el uso de los eco-bloques mediante la contratación de pruebas de laboratorio, para determinar su capacidad de soporte. Dichas pruebas fueron elaboradas por el Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (LANAMME) de la Universidad de Costa Rica.

A la fecha de cierre del informe, se han colocado un poco más de 10 mil eco-bloques en la terraza de paneles solares y los restantes serán utilizados en el área de aceras.

6. Conclusión

PCS considera que el Fondo de Inversión de Desarrollo de Proyectos BN 1 (EL FONDO), administrado por BN Sociedad Administradora de Fondos de Inversión (BN Fondos) está en cumplimiento con el Uso de recursos, Criterios de elegibilidad y Reporte descritos en el Marco de referencia. BN Fondos ha revelado a PCS que a noviembre del 2022, el FONDO ha utilizado un 61% de los fondos obtenidos por la colocación de las participaciones.

Detalle de los resultados

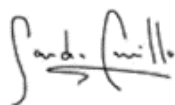
Criterio de análisis	Procedimiento efectuado	Resultado	Error o excepciones identificadas
Criterio del Uso de los Fondos	- La verificación busca determinar si el proyecto financiado con los recursos obtenidos de la colocación de participaciones del FONDO se encuentra alineado con los criterios del Uso de Recursos establecidos en el Marco de Referencia y en la Tabla 1 anterior.	El activo financiado por el FONDO cumple con los criterios del Uso de los Recursos establecidos en el Marco de Referencia.	Ninguna
Criterio de elección de proyectos	- Revisión del activo financiado para determinar si se encuentra alineado con los criterios de Evaluación y Selección de	Todos los activos revisados cumplen con el criterio de	Ninguna

	Proyectos del FONDO establecidos en el Marco de Referencia.	Evaluación y Selección de Proyectos.	
Criterio del Reporte	<ul style="list-style-type: none"> - Revisión de los activos financiados y la gestión de los recursos del FONDO para verificar el avance en función a los Indicadores Clave de Desempeño definidos en el Marco de Referencia y en la Tabla 1 anterior. - Para una lista de los Indicadores reportados ver Anexo A. 	El proyecto en construcción reportó indicadores de desempeño ambiental ⁵ establecidos en el Uso de los Fondos establecidos del Marco de Referencia.	Ninguna

7. Competencia del verificador e independencia

El compromiso de PCS con la imparcialidad y la garantía de calidad se establece en sus políticas, procedimientos y estructura de gestión, incluyendo la gestión de la información en concordancia con la Norma Internacional de Encargos de Aseguramiento (ISAE 3000), establecida por la Junta Internacional de Auditoría y Aseguramiento (IAASB) de la Federación Internacional de Contadores (IFAC).

Ni PCS ni ningún miembro del equipo verificador está involucrado de ninguna manera en la emisión o gestión de los recursos del FONDO de BN Fondos. PCS ha aplicado procedimientos internos para confirmar que no existen conflictos de intereses para este compromiso de revisión.



Sandra Carrillo Hoyos

Gerente General

PACIFIC CORPORATE SUSTAINABILITY

Dirección: El Derby 245, Surco-Lima, Perú.

Correo electrónico: scarrillo@pcslatam.com

⁵ El reporte de indicadores se ha realizado en función al nivel de avance constructivo del proyecto que hasta noviembre 2022 ha alcanzado un 50% de avance, por ello se ha considerado solo las métricas medibles hasta dicho periodo.

Anexo A: Reporte de resultados por criterio de elegibilidad

Los recursos del bono fueron destinados al único proyecto elegible contemplado en el marco de referencia, perteneciente a la categoría de:

- Edificación sostenible.

Impacto general del uso de fondos				Revisión de PCS	
Categoría de proyecto	Indicadores de desempeño	Impacto 2022	Monto invertido 2022	Revisión de criterios de elegibilidad	Revisión de cumplimiento de requisitos de reporte
Edificación sostenible	Energía renovable <ul style="list-style-type: none"> • KW-h de uso de energía renovable • ₡ de ahorro anual 	Energía renovable Dado que el parque solar del Centro de Datos aún está en proceso de construcción, todavía no se cuentan con métricas de desempeño.	61% de los fondos invertidos han servido para cubrir los costos relacionados con el desarrollo del proyecto, costos por comisiones de colocación y costos de administración del Fondo.	Energía renovable EL FONDO documentó los avances de la implementación de un sistema de energía fotovoltaica al 30.11.22: <ul style="list-style-type: none"> • 100% de la conformación de las terrazas. • 85% de avance en la colocación de la cimentación. • 45% de avance en la colocación de las estructuras de soporte de los paneles solares. 	El proyecto revisado cumple con los requisitos de reporte.
	Eficiencia energética % de ahorro real vs ahorro proyectado de energía.	Eficiencia energética Cabe destacar que los datos aún no están disponibles debido a que el proyecto aún se encuentra en construcción.		Eficiencia energética El diseño del Centro de Procesamiento de Datos incluye los siguientes elementos de sostenibilidad que justifican incluir a este Proyecto en la denominación de “proyecto verde”: <ul style="list-style-type: none"> • Procesadores inteligentes. • Fuentes de poder. • Software de alimentación de energía. • Virtualización de servicios. • Enfriamiento con capacidad variable. • Monitoreo y optimización. <i>Aún no se cuenta con información de las características mencionadas debido a que proyecto aún se encuentra en proceso constructivo.</i>	

Impacto general del uso de fondos				Revisión de PCS	
Categoría de proyecto	Indicadores de desempeño	Impacto 2022	Monto invertido 2022	Revisión de criterios de elegibilidad	Revisión de cumplimiento de requisitos de reporte
	Gestión sostenible del agua % de reducción real vs ahorro proyectado de agua.	Gestión sostenible del agua Cabe destacar que los datos aún no están disponibles debido a que el proyecto aún se encuentra en construcción.		Gestión sostenible del agua El diseño del Centro de Procesamiento de Datos incluye los siguientes elementos de sostenibilidad que justifican incluir a este Proyecto en la denominación de “proyecto verde”: <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de riego. • Eficiencia de accesorios sanitarios. <i>Aún no se cuenta con información de las características mencionadas debido a que proyecto aún se encuentra en proceso constructivo.</i>	
	Reducción en emisiones de tCO2e y certificaciones ambientales % de reducción real vs ahorro proyectado de tCO2e.	Reducción en emisiones de tCO2e Cabe destacar que las certificaciones aún no están disponibles debido a que el proyecto se encuentra en proceso constructivo.		Reducción en emisiones de tCO2e El diseño del Centro de Procesamiento de Datos contempla la obtención de las siguientes certificaciones que favorecen la reducción de emisiones y gestión de energía: <ul style="list-style-type: none"> • CEEDA: Certificación de Eficiencia Energética para Data Centers En proceso de revisión por el ente certificador. • Certificación LEED Gold En proceso de revisión por el ente certificador, a la fecha 49 créditos de 60 meta. • Certificación INTE B5:2016 Aún no disponible. 	
	Eliminación de plástico de un solo Uso	Eliminación de plástico de un solo uso		Eliminación de plástico de un solo uso El diseño del Centro de Procesamiento de Datos incluye los siguientes elementos de sostenibilidad	

Impacto general del uso de fondos				Revisión de PCS	
Categoría de proyecto	Indicadores de desempeño	Impacto 2022	Monto invertido 2022	Revisión de criterios de elegibilidad	Revisión de cumplimiento de requisitos de reporte
	# de eco-bloques utilizados en la construcción de las terrazas de los paneles solares y en las aceras peatonales.	Hasta la fecha se han utilizado 10,000 eco-bloques en relación con la meta de 14,700.		<p>que justifican incluir a este Proyecto en la denominación de “proyecto verde”:</p> <ul style="list-style-type: none"> El Proyecto pretende utilizar unos 18 mil eco-bloques en la construcción de cerca de 1,000 m² de las terrazas de los paneles solares y en las aceras peatonales. Esto permitirá desviar de ríos y océanos alrededor de 20, de los 800 millones de toneladas de plástico de un solo uso que llegan al océano cada año. 	

Disclaimer

Nothing contained in this Report shall be interpreted as to make a warranty, express or implied, regarding the advisability to invest in or include companies in investable universes and/or portfolios. Furthermore, this Report shall in no event be interpreted and construed as an assessment of the financial performance and credit worthiness of the bond, nor to have focused on the effective allocation of the funds' use of proceeds.

The client is fully accountable for certifying and safeguarding its commitments' fulfillment, execution, and monitoring.

About Pacific Corporate Sustainability (PCS)

PCS has the objective of integrating sustainability standards into business strategies, based on global trends with potential investors and society. PCS belongs to Pacific Credit Rating Group (PCR), the only rating group with a real and direct international presence in Latin America, with 27 years of experience providing quality service in the region.

The PCR Group is a signatory member of the Principles of Responsible Investment promoted by the United Nations, being the only Latin American rating group that is part of the Financial Rating Agencies Initiative at a global level. It has also been recognized as a supporting institution for the Financial Initiative of the United Nations Environment Program (UNEP FI) to promote sustainable finance.

PCR Group has been certified by the Climate Bonds Standard Board as an approved verifier organization since March 2020. This accreditation has reinforced its commitment to promote sustainable finance in the region, highlighting the generation of awareness and benchmarking of good practices.

