

La gestión de las carteras de negocios en la carrera hacia el Cero Neto en Emisiones de Gases de Efecto Invernadero

David Falcón, Socio Área de Sostenibilidad, Cambio Climático y Riesgos Estratégicos, Deloitte

Contenido:

- 1 | ¿Qué es PCAF?
- 2 | ¿Por qué medir la emisiones financiadas?
- 3 | Metodología: ¿Cómo se mide?
- 4 | ¿Cómo participar?



Acciones necesarias desde la industria financiera



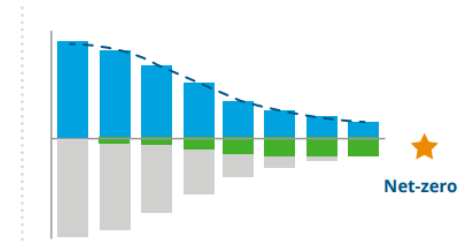
Abordar los desafíos de la transición neta cero

¿Cómo la industria de servicios financieros puede aumentar su influencia a través de la medición de CO₂ en su cartera?

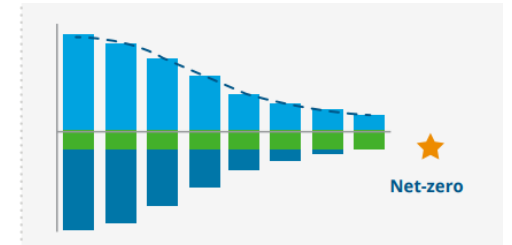
Descarbonización



Net Zero - endpoint



Ambición deseada al Net Zero



¿Qué es PCAF?

La Alianza para la Contabilidad del Carbono (PCAF por sus siglas en inglés) es una iniciativa global fundada y liderada por el sector financiero para estandarizar la medición y divulgación de las emisiones financiadas.

- Su objetivo es establecer una metodología para medir y divulgar las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) asociadas a la inversión y/o los préstamos de las instituciones financieras, para que pueda existir un alineamiento a los Acuerdos de París, bajo objetivos basados en la ciencia (SBTI, por sus siglas en inglés).
- PCAF fue creada en 2015 por un grupo de bancos, inversionistas y compañías de seguro de los Países Bajos para medir y gestionar las emisiones de sus carteras y portafolios.
- En 2019 la iniciativa fue lanzada a nivel global para la industria financiera.
- En noviembre de 2020 se publicó el Estándar Global de Contabilidad y Reporte de GEI para la industria financiera, el cual fue revisado y aprobado por el GHG Protocol de Gases de Efecto Invernadero.
- Actualmente, participan más de 300 instituciones financieras pertenecientes a 61 países, equivalente a más de US\$80 trillones en activos totales.

4

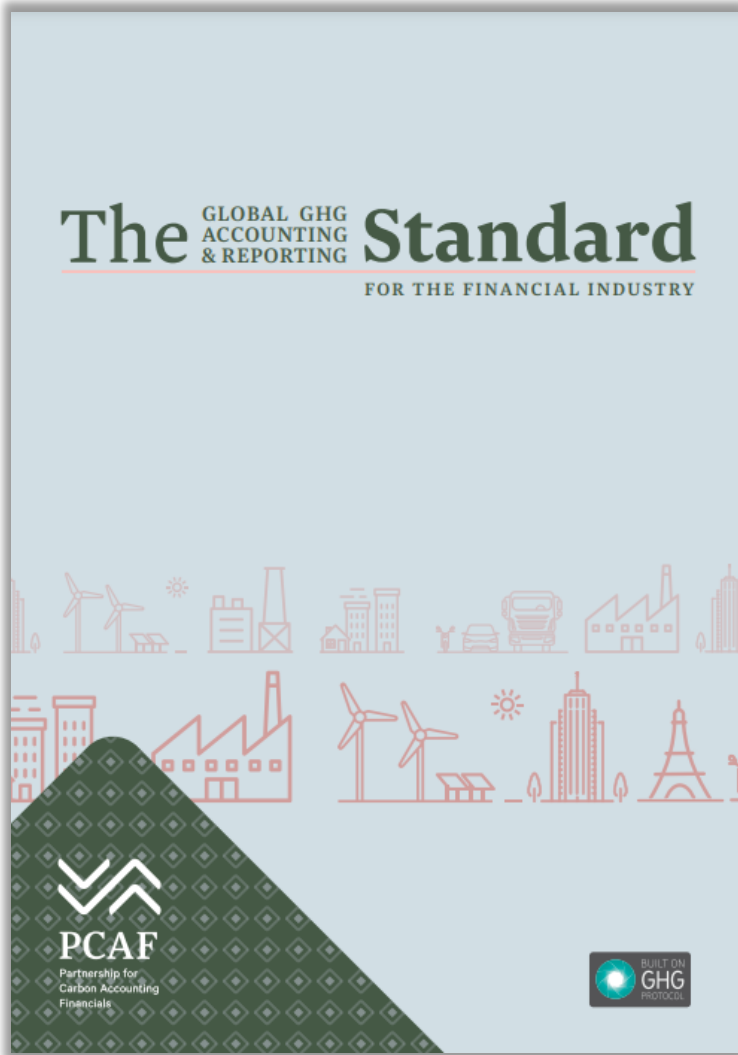
Comité Directivo de PCAF

El Comité Directivo de PCAF está compuesto por las instituciones financieras que participaron en la Globalización de la iniciativa PCAF. Los miembros del Comité son los responsables de liderar el proceso de cumplimiento de lo establecido y de trazar los objetivos anuales de PCAF.



El Estándar Global de Contabilidad y Reporte de GEI para la Industria Financiera

El Estándar proporciona una guía metodológica detallada para medir y divulgar las emisiones de GEI asociadas a seis clases de activos:



Listed equity and corporate bonds



Business loans and unlisted equity



Project finance



Commercial real estate



Mortgages



Motor vehicle loans

¿Por qué medir la emisiones financiadas?

Principales beneficios de medir la emisiones financiadas:

- Integración de la agenda climática en la estrategia de las entidades financieras.
- Creación de valor para los *stakeholders*, fomentando la transparencia de cara a ellos.
- Gestionar los riesgos de transición relacionados con el clima.
- Desarrollo de productos financieros amigables con el medio ambiente.
- Alineación de los flujos de capitales con los compromisos del Acuerdo de París .

De acuerdo a un estudio de CDP, en el cual se comparó las emisiones 1 y 2 de bancos e inversionistas, con las emisiones de alcance 3 (categoría 15), es decir, las emisiones financiadas, estas son 700 veces mayores que las emisiones 1 y 2.



Alineación con otras metodologías

La medición y divulgación de las emisiones financiadas de PCAF se alinea con otras iniciativas internacionales



CDP pide a las instituciones financieras que divulguen sus emisiones financiadas, junto con el desglose de estas emisiones por clase de activos, sector y geografía.

El Estándar PCAF proporciona las metodologías para calcular las emisiones financiadas.



TCFD busca medir y divulgar los riesgos y oportunidades relacionados con el clima.

El Estándar PCAF apoya el objetivo de proporcionar metodologías para medir las emisiones financiadas, métrica clave para la evaluación del riesgo de transición de las instituciones financieras.



La medición de las emisiones financiadas establece una línea base para los objetivos basados en la ciencia utilizando las metodologías del *Science Based Targets initiative* (SBTi por sus siglas en inglés)

Sector Financiero

Hoy, las instituciones financieras pueden aumentar su influencia de cara al cero neto mediante la adopción de un enfoque sólido para medir sus emisiones financiadas en cinco pasos prácticos.

- 1. Alinear sus estrategias y modelos de negocio con sus objetivos de cambio climático**
- 2. Reconocer que medir las emisiones financiadas y la alineación a los 1,5 grados es un área nueva y esencial de su responsabilidad fiduciaria.**
- 3. Determinar la gama de activos intensivos en carbono que contiene su cartera y transitar hacia sectores y exposiciones alineados a cero emisiones netas**
- 4. Determinar las fuentes de datos y minimizar las brechas en sus datos mediante el uso de soluciones cualitativas como aproximaciones.**
- 5. Finalmente, calcular sus emisiones utilizando como guía las metodologías basadas en la ciencia más prevalentes y luego acordar como industria converger en una sola metodología.**

¿Cómo participar?

Para participar, las compañías se comprometen a medir y divulgar las emisiones GEI de su cartera financiera bajo la metodología PCAF.



Para adherirse a PCAF, hay que seguir los siguientes pasos:

1. Solicitar y recibir información detallada de información sobre PCAF
2. Firmar la carta de compromiso que indica que su institución financiera evaluará y divulgará las emisiones de gases de efecto invernadero de su cartera financiera de acuerdo con el Estándar PCAF
3. Participar en el equipo regional
4. Evaluar las emisiones financiadas de su entidad financiera
5. Divulgar las emisiones financiadas de su entidad financiera

En resumen: Se asume el compromiso de medir y divulgar las emisiones de GEI de la cartera dentro de los tres años siguientes de la firma de la carta de compromiso.

*La adhesión no presenta ningún costo monetario para las compañías

La gestión de las carteras de negocios en la carrera hacia el Cero Neto en Emisiones de Gases de Efecto Invernadero

David Falcón, Socio Área de Sostenibilidad, Cambio Climático y Riesgos Estratégicos, Deloitte