



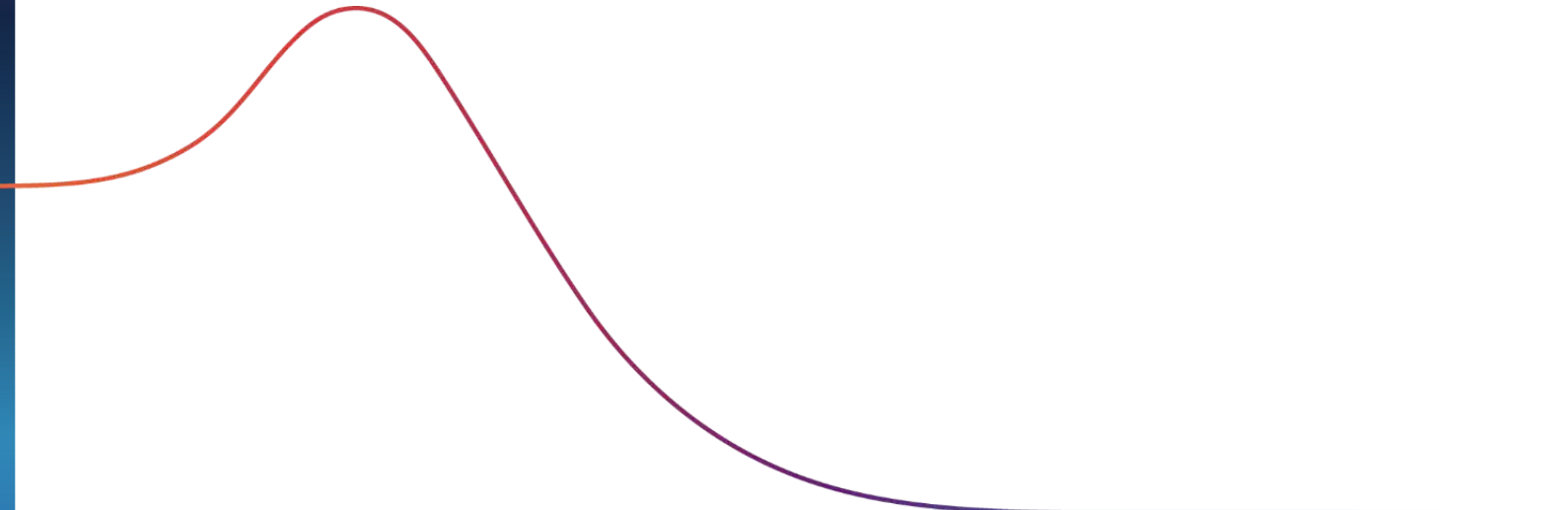
SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

FINANCIAL INSTITUTIONS NET-ZERO STANDARD PROVISIONAL IMPLEMENTATION LIST (LISTA DE IMPLEMENTACIÓN PROVISIONAL DEL ESTÁNDAR DE CERO EMISIONES NETAS PARA INSTITUCIONES FINANCIERAS)

Versión 1.0

Julio de 2025



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Si bien este documento se elaboró tomando precauciones razonables, Science Based Targets initiative (SBTi) afirma por este medio que el documento se ofrece sin garantía, expresa o implícita, sobre su precisión, integridad o idoneidad. Por este medio, SBTi rechaza también toda responsabilidad, directa o indirecta, por daños o pérdidas en relación con el uso de este documento en la máxima medida permitida por la ley.

La información (incluidos los datos) contenida en este documento no tiene la intención de constituir ni sentar las bases de ningún tipo de asesoramiento (financiero o de otra índole).

SBTi no acepta ninguna responsabilidad por ningún reclamo o pérdida que se derive de ningún tipo de uso o dependencia en los datos o cualquier información.

SBTi no acepta ninguna responsabilidad por la confiabilidad de la información proporcionada por terceros.

Este documento está protegido por derechos de autor. La información o el material del presente documento puede reproducirse solo de manera inalterada y para fines personales y no comerciales. Todos los demás derechos están reservados. La información o el material de este documento solo pueden utilizarse para fines de uso privado, investigación, crítica o revisión según lo permitido en virtud del Copyright Designs & Patents Act 1988 (Ley de derechos de autor, dibujos y patentes de 1988) en su versión actualizada (la «Ley de derechos de autor»). Toda reproducción permitida en virtud de la Ley de Derechos de Autor deberá mencionar este documento como la fuente de cualquier pasaje, extracto, diagrama, contenido o información que se seleccione.

Toda la información, las opiniones y los puntos de vista que SBTi expresa en el presente se basan en su criterio propio al momento de la redacción de este documento y están sujetos a cambios sin previo aviso debido a factores económicos, políticos, del sector o específicos de la empresa.

“Science Based Targets initiative” y “SBTi” se refieren a Science Based Targets initiative (la iniciativa Objetivos Basados en Ciencia), una empresa privada registrada en Inglaterra con el número 14960097 y registrada como organización benéfica en el Reino Unido con el número 1205768.

© SBTi 2025

HISTORIAL DE VERSIONES

Versión	Descripción del cambio/actualización	Fecha de publicación	Fechas de entrada en vigencia
1.0	<p>Primera versión de la Implementation List (Lista de Implementación) —consulte el Interim Protocol for Usage of Third-Party Methodologies for the SBTi Financial Institutions Net-Zero Standard (Protocolo Provisional para Uso de Metodologías de Terceros para el Estándar de Cero Emisiones Netas para Instituciones Financieras) V1.0 donde encontrará un resumen del proceso subyacente.</p>	22 de julio de 2025	22 de julio de 2025

ÍNDICE

ACERCA DE SBTi.....	5
ACERCA DE ESTE DOCUMENTO.....	5
1. METODOLOGÍAS ELEGIBLES PARA OBJETIVOS DE ALINEACIÓN CLIMÁTICA.....	6
1.1 Metodologías de alineación climática elegibles para categoría «En transición».....	6
1.2 Metodologías de alineación climática elegibles para categoría «Soluciones climáticas».....	10
Implementación de las taxonomías.....	13
1.3 Metodologías de alineación climática elegibles para categoría «Estado de cero emisiones netas».....	13

ACERCA DE SBTi

La iniciativa Objetivos Basados en Ciencia (SBTi, siglas en inglés de Science Based Targets initiative) es una organización que promueve la acción climática corporativa y permite que las empresas e instituciones financieras de todo el mundo desempeñen su papel en la lucha contra la crisis climática.

Desarrollamos estándares, herramientas y guías que les permiten a las empresas fijar objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de acuerdo con lo que se necesita para mantener el calentamiento global por debajo de niveles catastróficos y alcanzar las cero emisiones netas para el 2050, como máximo.

SBTi está constituida como organización benéfica del Reino Unido y posee una filial, SBTi Services Limited, que presta servicios de validación de objetivos. Los socios que ayudaron con el crecimiento y desarrollo de SBTi son CDP, el Pacto Mundial de las Naciones Unidas, We Mean Business Coalition, World Resources Institute (WRI) y el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés).

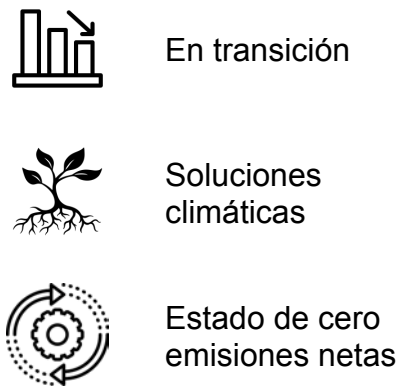
ACERCA DE ESTE DOCUMENTO

Este documento proporciona una lista provisional de metodologías de alineación climática que son elegibles para validación de SBTi dentro del Financial Institutions Net-Zero Standard (Estándar de Cero Emisiones Netas para Instituciones Financiera). Incluye fuentes reconocidas como puntajes de temperatura y taxonomías relevantes para el establecimiento de objetivos.

Si bien las instituciones financieras pueden usar estas metodologías al preparar objetivos para su validación, este documento es temporal y se reemplazará una vez que SBTi establezca un marco formal de reconocimiento e interoperabilidad. Este marco asegurará un proceso transparente y abierto para evaluar las metodologías de alineación climática aplicadas en SBTi. Hasta entonces, la información de este documento es válida para el establecimiento de objetivos y el proceso de validación de SBTi.

1. METODOLOGÍAS ELEGIBLES PARA OBJETIVOS DE ALINEACIÓN CLIMÁTICA

La Tabla 4.2 del [SBTi Financial Institutions Net-Zero Standard \(Estándar de Cero Emisiones Netas para Instituciones Financieras\)](#) detalla las tres categorías que existen respecto de la alineación climática:



Como se detalla en el [Interim Protocol for Usage of Third-Party Methodologies \(Protocolo para Uso de Metodologías de Terceros\) para el Financial Institutions Net-Zero Standard \(Estándar de Cero Emisiones Netas para Instituciones Financieras\) de SBTi V1.0](#), las siguientes metodologías se consideraron compatibles con los criterios de calidad y, por ende, pueden ser aplicadas por las instituciones financieras para medir su alineación climática de base y para establecer sus objetivos de alineación climática.

1.1 Metodologías de alineación climática elegibles para categoría «En transición»

Las siguientes métricas se han evaluado y considerado válidas para fines de establecimiento de objetivos de alineación climática a nivel de portafolio del Financial Institutions Net-Zero Standard (Estándar de Cero Emisiones Netas para Instituciones Financieras) de SBTi. Si bien estas metodologías cumplen ciertos criterios de credibilidad, es posible que no siempre generen resultados idénticos para la misma entidad y pueden aplicar diferentes supuestos. Algunas de las fuentes de posibles variaciones son:

- 1) **Ambición + desempeño:** las metodologías solo pueden incluir ambición o una evaluación del progreso actual de una entidad en relación con una trayectoria de referencia.
- 2) **Credibilidad de los objetivos/credibilidad del desempeño pasado:** las metodologías pueden considerar la credibilidad de los objetivos de la entidad y ajustarlo según sus propias evaluaciones.
- 3) **Granularidad sectorial:** las metodologías pueden considerar niveles distintos de granularidad sectorial y cómo presentan las entidades a distintos sectores.
- 4) **Opción de escenario de referencia:** las metodologías pueden elegir entre un rango de escenarios elegibles de 1,5 °C.

- 5) **Opción de metodología de alineación climática:** las metodologías pueden elegir distintos enfoques de asignación presupuestaria para evaluar la alineación de las entidades y pueden evaluar la entidad en diferentes marcos. Las metodologías también puede incluir requisitos diferentes para las actividades de combustibles fósiles y de deforestación e incorporar cualquier actividad de expansión de combustibles fósiles y de deforestación a su evaluación de alineación a nivel de entidad.
- 6) **Calidad de datos utilizados:** cada metodología puede utilizar diferentes datos para la entidad, específicamente para las emisiones de alcance 3, que suelen estimarse para completar falta de datos.

Para abordar posibles incongruencias, SBTi requiere que las instituciones financieras indiquen claramente la base de sus objetivos de alineación climática.

Tabla 1: metodologías de alineación climática elegibles para categoría «En transición» del Financial Institutions Net-Zero Standard (Estándar de Cero Emisiones Netas para Instituciones Financieras)

Tipo de contraparte	Tipo de métrica de alineación	Metodología	Versión	Logro/puntaje necesario	Estado
Entidad corporativa que no es PyME (pequeña y mediana empresa)	Certificación/validación a nivel de entidad	Certificación de entidad del estándar de Climate Bonds (Climate Bonds Standard, CBS)	Junio de 2024	Nivel 2	Elegible a partir del 22 de julio de 2025
		Estado del objetivo de SBTi (válido para empresa corporativa o IF)	Versión de SBTi que requieren objetivos alineados con 1,5 °C	Objetivos validados para 1,5 °C únicamente ¹	Elegible a partir del 22 de julio de 2025
	Métricas de aumento implícito de la temperatura	Metodología de puntaje de temperatura de CDP-WWF	Versión 1.5, septiembre de 2024	1,5 °C	Elegible a partir del 22 de julio de 2025
		Aumento implícito de la temperatura de MSCI	Febrero de 2024	1,5 °C	Elegible a partir del 22 de julio de 2025
		Calificaciones de transición de bajo carbono de Sustainalytics	Versión 1.4, abril de 2024	1,5 °C	Elegible a partir del 22 de julio de 2025

¹ Para Criterios de Corto Plazo de Instituciones Financieras de SBTi, Versión 2.0: Para que los administradores de activos que son parte de entidades de instituciones financieras grandes se consideren «en transición», los objetivos de las instituciones financieras grandes deberían abarcar al administrador de activos.

Otras evaluaciones a nivel de entidad	<u>Metodología para calidad de gestión y desempeño para carbono de Transition Pathway Initiative (TPI)</u>	Versión 5.0, noviembre de 2023	Indicador de desempeño para carbono: alineación de mediano plazo con 1,5 °C	Elegible a partir del 22 de julio de 2025	
	<u>Evaluaciones de cero emisiones netas de Moody's</u>	Diciembre de 2024	Puntaje de ambición de 1,5 °C	Elegible a partir del 22 de julio de 2025	
	<u>Metodologías y caracterización de evaluación</u> de WBA (World Benchmarking Alliance) ACT (Assessing Low-Carbon Transition) : ACT Metodología genérica – Versión 2.0		Al menos, estado «comprometido 2a»		
	Marco de categorización de evaluación de ACT - Versión 0.1		Elegible a partir del 22 de julio de 2025		
	ACT Turismo - Versión 1.0				
	ACT Agricultura - Versión 2.0				
	ACT Moda - Versión 2.0				
ACT Químicos - Versión 2.0					
ACT Finanzas Inversionistas - Versión 2.2 ²					
ACT Finanzas Banca - Versión 2.2					
ACT Vidrio - Versión 2.0					
ACT Pulpa y papel - Versión 2.0					
ACT Aluminio - Versión 2.0					
ACT Hierro y acero - Versión 2.0					
ACT Desarrollador de propiedades - Versión 1.1					
ACT Bienes inmuebles - Versión 1.2					
ACT Construcción de edificios - Versión 1.1					
ACT Petróleo y gas - Versión 2.0					
ACT Transporte - Versión 2.1					
ACT Cemento - Versión 2.0					
ACT Venta minorista - Versión 1.1					
ACT Electricidad - Versión 2.0					
<u>Evaluación de Cero Emisiones Netas para Instituciones Financieras de MSCI</u>		Abril de 2025	Al menos «alineación»	Elegible a partir del 22 de julio de 2025	
<u>Alineación con el Acuerdo de París de Trucost</u>		Junio de 2025	1,5 °C	Elegible a partir del 22 de julio de 2025	

² La metodología de ACT de Finanzas | Inversionistas solo puede ser utilizada por una institución financiera para inversionistas que están en sus portafolios de actividades de préstamos, inversiones de propietarios de activos, inversiones de administradores de activos, suscripción de seguros o mercados de capitales, no para los intermediarios financieros que esté utilizando.

PyME	Otras evaluaciones a nivel de entidad	<u>Estado del objetivo de SBTi</u>	Versiones de SBTi que requieren objetivos alineados con 1,5 °C	Objetivos validados para 1,5 °C únicamente	Elegible a partir del 22 de julio de 2025
Entidad/activo/proyecto	Divergencia de referencia	<u>Guías Pegasus para el sector de aviación</u>	Marzo de 2024	Al nivel de referencia o por debajo	Elegible a partir del 22 de julio de 2025
		<u>Principios Poseidon</u> para el transporte marítimo	Versión 5.1, junio de 2024	Al nivel de referencia o por debajo	Elegible a partir del 22 de julio de 2025
		<u>Principios de sostenibilidad del acero</u> para el sector del acero	Febrero de 2023	Al nivel de referencia o por debajo	Elegible a partir del 22 de julio de 2025

Se pueden usar otros proveedores que suministran directamente una métrica o puntaje aplicando una de estas metodologías elegibles de alineación climática mediante una plataforma de distribución para obtener los datos, siempre que la versión que estén distribuyendo se alinee con la versión antes mencionada. También se pueden usar herramientas que solo usan una de estas metodologías de alineación climática elegibles.

1.2 Metodologías de alineación climática elegibles para categoría «Soluciones climáticas»

La categorización de soluciones climáticas se basa en obtener ingresos suficientes de actividades clasificadas como soluciones climáticas. Las taxonomías se consideran relevantes para establecer una indicación de la alineación ya que se establecen a nivel de la entidad y, generalmente, representan tecnologías y otras actividades que se requieren para alcanzar los resultados de escenarios climáticos ambiciosos. Las taxonomías no solo son específicas para soluciones climáticas, sino que muchas establecen diferentes categorizaciones y sistemas de etiquetado para determinadas actividades. Por ejemplo, la taxonomía de la UE distingue entre actividades que se consideran potencialmente «elegibles» y contribuyen sustancialmente a objetivos ambientales específicos y aquellas que pueden considerarse adicionalmente «alineadas» con las metas de mitigación del cambio climático. Se ha identificado la categoría mínima para cada taxonomía.

Se ha identificado una lista de taxonomías elegibles publicada por país en base a la investigación realizada por [DIW Berlin](#)³. Esta investigación evaluó las taxonomías aplicando cinco criterios clave:

-  **Aplicación de la políticas**
-  **Cobertura sectorial**
-  **Enfoque de selección**
-  **Grupo del objetivo**
-  **Divulgación y reporte**

Aplicando el marco de DIW, solo se usó el tercer criterio: enfoque de selección. Estos criterios evalúan si el «marco establece umbrales basados en la ciencia que sean medibles y dinámicos»; las taxonomías que, según la evaluación, hacen un aporte moderado o significativo (en términos numéricos, 3 o 4 en una escala del 1 al 4) a este criterio se han

³ Catherine Marchewitz et al., "[Sustainable Finance Taxonomies: Enabling the Transition towards Net Zero? A Transition Score for International Frameworks](#)," Documentos de análisis de DIW Berlin 2083, DIW Berlin, German Institute for Economic Research, 2024.

considerado aptas para uso en el Financial Institutions Net-Zero Standard (Estándar de Cero Emisiones Netas para Instituciones Financieras). Solo se incluyen las taxonomías que han pasado la fase de desarrollo y están disponibles públicamente al momento de la investigación. También se ha agregado a la lista la taxonomía de Climate Bonds ya que se consideró una contribución significativa a las metas climáticas basadas en la ciencia y se usa ampliamente en productos financieros ecológicos. De modo similar, la taxonomía independiente basada en la ciencia y la Common Ground Taxonomy también se han evaluado ya que se basan en taxonomías existentes de la lista.

Tabla 2: metodologías de alineación climática elegibles para categoría «Soluciones climáticas - Taxonomías» del Financial Institutions Net-Zero Standard (Estándar de Cero Emisiones Netas para Instituciones Financieras)

Región de aplicación	Nombre de la taxonomía	Versión y fecha	Categoría elegible
Global	Taxonomía de Climate Bonds	September de 2021 Versión 1.0	La actividad se debe clasificar como «automáticamente compatible» o «compatible, si cumple con el indicador de selección»
Global	Taxonomía independiente basada en la ciencia	July de 2024 Versión 1.0	Según la taxonomía de la UE, el usuario puede seleccionar actividades clasificadas como basadas en la ciencia o parcialmente basadas en la ciencia ⁴
Multijurisdiccional	Common Ground Taxonomy	Noviembre de 2024 Versión	Todas las actividades son elegibles
Regional	Taxonomía de ASEAN	Junio de 2023 Versión 2.0	Las actividades deben clasificarse como Nivel 1: Verde según el objetivo EO1 de mitigación del cambio climático
Específica del país	Taxonomía de Colombia	Marzo de 2022	Todas las actividades son elegibles

⁴ Establece un conjunto de criterios de evaluación más rigurosos en relación con la taxonomía de la UE.

Regional	Taxonomía de la UE	Junio de 2020 Versión 1.0	La actividad debe clasificarse como alineada con la taxonomía, no simplemente elegible para la taxonomía
Específica del país	Taxonomía de Georgia	Agosto de 2022 Versión 1.0	Todas las actividades enumeradas se consideran alineadas
Específica del país	Taxonomía de Hong Kong	Mayo de 2024 Versión 1.0	Todas las actividades son elegibles
Específica del país	Taxonomía de Japón	Mayo de 2021	Actividades y puntos de referencia definidos dentro de las trayectorias tecnológicas específicas
Específica del país	Taxonomía de México	Marzo de 2023	Todas las actividades son elegibles
Específica del país	Taxonomía de Ruanda	Diciembre de 2023	Todas las actividades son elegibles
Específica del país	Taxonomía de Singapur	Diciembre de 2023	Las actividades ecológicas son elegibles
Específica del país	Taxonomía de Corea de Sur	Diciembre de 2022	Las actividades del sector ecológico son elegibles
Específica del país	Taxonomía de Sri Lanka	Mayo de 2022	Todas las actividades son elegibles
Específica del país	Taxonomía de Tailandia	Septiembre de 2023	Las actividades ecológicas son elegibles

Implementación de las taxonomías

Las instituciones financieras que usan taxonomías para evaluar si su financiamiento está destinado a soluciones climáticas deberán:

1. usar una sola taxonomía, que no sea específica de una sola área geográfica de la lista anterior, O
2. usar taxonomías según la zona geográfica y una sola taxonomía para las zonas no abarcadas.

Las taxonomías pueden establecer diferentes categorizaciones de activos de combustibles fósiles y otros activos de altas emisiones duraderas. Los requisitos para combustibles fósiles de SBTi tienen prioridad por sobre el etiquetado de cualquier taxonomía elegible; es decir, incluso si un combustible fósil específico se considera alineado con una taxonomía, no se puede clasificar como solución climática al usar el Financial Institutions Net-Zero Standard (Estándar de Cero Emisiones Netas para Instituciones Financieras) de SBTi .

1.3 Metodologías de alineación climática elegibles para categoría «Estado de cero emisiones netas»

Actualmente, no se están considerando metodologías de terceros para entidades o actividades de portafolio en estado de cero emisiones netas. Se prevé que la entidad o actividad publique un inventario de GEI verificado que abarque todos los alcances de emisiones relevantes, que muestre que la entidad o actividad está en cero o casi cero emisiones de GEI (niveles residuales), de conformidad con la Tabla 4.2 del Financial Institutions Net-Zero Standard (Estándar de Cero Emisiones Netas para Instituciones Financieras).⁵

⁵ Consulte la publicación de SBTi del año 2021 titulada *Pathways to Net-Zero (Trayectorias hacia cero emisiones netas)* donde encontrará información sobre niveles de emisiones residuales sectoriales: <https://sciencebasedtargets.org/resources/files/Pathway-to-Net-Zero.pdf>.



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

