



GUÍA

sobre la metodología de evaluaciones financieras para hacer frente al cambio climático

CAPÍTULO XVI: Directrices para la presentación de informes sobre evaluaciones financieras para hacer frente al cambio climático



Acerca del PNUD

El PNUD es la principal organización de las Naciones Unidas que lucha para poner fin a la injusticia de la pobreza, la desigualdad y el cambio climático. Trabajando con nuestra amplia red de expertos y socios en 170 países, ayudamos a las naciones a construir soluciones integradas y duraderas para las personas y el planeta. Más información en undp.org o síguenos en [@UNDP](https://twitter.com/UNDP).

Acerca de la iniciativa Climate Promise del PNUD

La iniciativa Climate Promise del PNUD es la mayor cartera de apoyo a la acción climática del sistema de las Naciones Unidas, a través de la cual el PNUD trabaja con más de 140 países y territorios y beneficia directamente a 37 millones de personas. Esta cartera ejecuta más de 2.450 millones de dólares de los Estados Unidos en financiación basada en subvenciones y aprovecha la experiencia del PNUD en materia de adaptación, mitigación, mercados de carbono, clima y bosques, riesgo y seguridad climáticos, y estrategias y políticas climáticas. Visita nuestro sitio web climatepromise.undp.org/es y síguenos en [@UNDPplanet](https://twitter.com/UNDPplanet).

Acerca de esta publicación

Esta metodología es una actualización de la primera metodología de evaluación financiera publicada en 2009. El objetivo de esta metodología es ayudar a los países a cumplir sus objetivos climáticos y a identificar, reasignar, movilizar y gestionar los recursos financieros necesarios, así como a crear un marco fiscal propicio para la acción climática.

La actualización de esta metodología se desarrolló en el marco de la Climate Promise del PNUD a través del programa *Pledge to Impact*. Ejecutada en colaboración con una amplia variedad de socios, la iniciativa ha ayudado a más de 120 países a mejorar y aplicar las contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) en el marco del Acuerdo de París. From Pledge to Impact cuenta con el generoso apoyo de los Gobiernos de Alemania, Japón, Reino Unido, Suecia, Bélgica, España, Islandia, Países Bajos, Portugal y otros contribuyentes básicos del PNUD. Este programa apoya la contribución del PNUD a la NDC Partnership.

Descargo de responsabilidad

Las opiniones expresadas en esta publicación pertenecen a sus autores y no representan necesariamente las de las Naciones Unidas, incluido el PNUD, ni las de sus Estados Miembros.

Copyright ©UNDP 2026. Todos los derechos reservados. One United Nations Plaza, New York, NY 10017, EE. UU.

CLIMATE
PROMISE



¿POR QUÉ EXISTE ESTA GUÍA?



A medida que los países identifican sus metas nacionales en materia de cambio climático —especialmente a través de las contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) en el marco del Acuerdo de París— existe la necesidad de desglosarlas en pasos concretos de acción, determinar un marco financiero para aplicar las acciones y alcanzar las metas, e identificar medidas políticas para facilitar los cambios necesarios que apoyen un desarrollo con bajas emisiones y un futuro con bajas emisiones de carbono.

Un componente clave para apoyar esta transformación es la evaluación de los flujos de inversión y los flujos financieros nacionales para hacer frente al cambio climático. Muchos países han utilizado este método para articular una respuesta nacional eficaz y adecuada al cambio climático.

Esta guía responde a la necesidad de que los países dispongan de un enfoque claro para apoyar la aplicación de las metas climáticas nacionales en el contexto del desarrollo sostenible, teniendo debidamente en cuenta sus circunstancias, capacidades y recursos nacionales.

Entre 2008 y 2024, se llevaron a cabo 60 evaluaciones de flujos de inversión y flujos financieros en todo el mundo, con la participación de más de 1000 partes interesadas nacionales en los aspectos técnicos y políticos de las evaluaciones. Desde la adopción del Acuerdo de París y el desarrollo de las CDN, la metodología ha ayudado a los países a utilizar las evaluaciones financieras para desarrollar un camino hacia la implementación de las CDN.

Aunque esta metodología se desarrolló por primera vez en 2008, se ha llevado a cabo una actualización en 2025. Esta guía es un documento vivo, que seguirá mejorándose en función de las experiencias de quienes la utilicen. A lo largo de los años, la metodología para llevar a cabo evaluaciones financieras con el fin de abordar el cambio climático se ha revisado y actualizado continuamente en lo que respecta a su facilidad de uso, viabilidad de aplicación y alcance sectorial. Se admiten comentarios. Envíe sus comentarios a Susanne Olbrisch (susanne.olbrisch@undp.org).

Para obtener más información, visite <https://climatepromise.undp.org/tags/investment-and-financial-flows-assessments>.

Contenido

¿Por qué existe esta guía?	i
----------------------------	---

Lista de acrónimos y abreviaturas	iii
-----------------------------------	-----

16.1 Introducción	1
--------------------------	----------

16.2 Informes de evaluación financiera	2
---	----------

Informe completo de evaluación financiera	3
Resumen ejecutivo	18
Folleto de resultados	23

Lista de cuadros

Cuadro 16.1: Datos de FI y FF del año de referencia, por tipo de inversión, entidad de inversión y fuente de financiación	8
Cuadro 16.2: Escenario de referencia: FI, FF y costos de OyM acumulados actualizados, por tipo de inversión, entidad inversora y fuente de financiación	9
Cuadro 16.3: Escenario de referencia: FI, FF y costos de OyM anuales, por tipo de inversión	10
Cuadro 16.4: Escenario objetivo: FI, FF y costos de OyM acumulados actualizados, por tipo de inversión, entidad inversora y fuente de financiación	11
Cuadro 16.5: Escenario objetivo: FI, FF y costos de OyM anuales, por tipo de inversión	12
Cuadro 16.6: FI, FF y costos de OyM acumulados incrementales descontados, por tipo de inversión, entidad inversora y fuente de financiación	13
Cuadro 16.7: FI y FF anuales incrementales, por tipo de inversión	14
Cuadro 16.8: FI anuales incrementales para todos los tipos de inversión, por combinación de entidad de inversión/fuente de financiación	15
Cuadro 16.9: FI, FF y costos de OyM anuales incrementales para todos los tipos de inversión y todas las combinaciones de entidad de inversión/fuente de financiación	16
Cuadro 16.10: Costos de subvención de FI, FF y OyM acumulados incrementales y anuales para tipos de inversión individuales	17
Cuadro 16.11: FI y FF acumulados incrementales descontados para todas las inversiones en cada sector, por entidad de inversión y fuente de financiación	21
Cuadro 16.12: FI y FF incrementales anuales para todas las inversiones en cada sector	22

Lista de acrónimos y abreviaturas

AC/CC	Aseguramiento de la calidad/Control de calidad
BAU	Escenario sin introducción de cambios
BS	Escenario de referencia
CDN	Contribución determinada a nivel nacional
CIU	Clasificación Industrial Internacional Uniforme
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
CO₂	Dióxido de carbono
EDBEP	Estrategia de desarrollo con bajas emisiones a largo plazo
FF	Flujo financiero
FI	Flujo de inversiones
GEI	Gas de efecto invernadero
IED	Inversión extranjera directa
IPCC	Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático
ONG	Organización no gubernamental
OyM	Operación y mantenimiento
PIB	Producto interior bruto
PNAD	Plan nacional de adaptación
PNUD	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

16.1 Introducción

Llevar a cabo una evaluación de flujos de inversión y financieros requiere recopilar distintos tipos de información. A partir de la información sobre políticas, leyes y reglamentos e información socioeconómica, es necesario recopilar, armonizar, organizar y proyectar en escenarios una gran cantidad de datos financieros. El objetivo de estas directrices es recopilar sistemáticamente todos estos datos y hacerlos accesibles a distintos tipos de público.

Estas directrices para la presentación de informes son un documento de un conjunto de tres que constituyen la guía para apoyar a los países en su evaluación financiera para hacer frente al cambio climático. Estos son:

1. Las orientaciones sobre *Preparación de un plan de trabajo para las evaluaciones financieras destinadas a hacer frente al cambio climático*.
2. *Guía sobre la metodología de las evaluaciones financieras para hacer frente al cambio climático*.
3. Las *Directrices para la presentación de informes sobre las evaluaciones financieras para hacer frente al cambio climático* (el presente documento).

Estos documentos se complementan con hojas de cálculo Excel que facilitan la recopilación de información y la proyección de escenarios.

Las *directrices para la presentación de informes* ayudan a los países a preparar evaluaciones financieras completas, transparentes e internamente coherentes que resulten útiles para los Gobiernos nacionales, los inversores del sector privado, los investigadores, otras partes interesadas y otros Gobiernos nacionales. Los informes de evaluación financiera proporcionan:

- › Una visión general de la metodología y los datos utilizados en la evaluación financiera.
- › Información sobre el ámbito elegido en función del objetivo nacional evaluado.
- › Información sobre aumentos, reducciones y variaciones en los flujos de inversión y financieros necesarios para aplicar medidas de adaptación o mitigación para alcanzar los objetivos nacionales (por ejemplo, CDN, EDBELP).
- › Información sobre las entidades de inversión y las fuentes de financiación responsables de los cambios en las inversiones y las políticas nacionales o los incentivos necesarios para reorientar o aumentar las inversiones de estas entidades.
- › Un debate sobre los posibles beneficios y perjuicios de las medidas de adaptación y mitigación.
- › Un resumen de las incertidumbres de los resultados y las limitaciones de la evaluación.

Esta información está pensada para ayudar a los responsables políticos de los Gobiernos en la planificación a largo plazo para hacer frente al cambio climático y aplicar los objetivos nacionales, como las CDN y las EDBELP. Las evaluaciones también pueden utilizarse para concienciar y hacer comprender las inversiones en mitigación y adaptación a las partes interesadas del país y ayudar a los inversores potenciales a evaluar las oportunidades de inversión. La realización de las evaluaciones en sí misma es útil para reforzar la capacidad de las partes interesadas en su trabajo posterior en las instituciones nacionales y los ministerios.

Para captar eficazmente las decisiones y resultados de la evaluación financiera y toda la información relacionada, los países deben utilizar las presentes *directrices para la presentación de informes en paralelo con la guía metodológica*. Los informes deben elaborarse a medida que avanza el trabajo, en lugar de tener que repetir los pasos más tarde para recuperar la información o evitar que se pierda.

16.2 Informes de evaluación financiera

Para adaptar los resultados de la evaluación financiera a los distintos públicos, se elaborarán tres informes clave (descritos a continuación).

- **Informe completo de evaluación financiera (de 100 páginas aproximadamente, dependiendo del ámbito):** contiene toda la información recopilada y es útil para las partes interesadas profundamente implicadas en el seguimiento de los resultados e impactos, tanto a nivel político como técnico.
- **Resumen ejecutivo (de 20 a 25 páginas):** contiene información más condensada, útil para los responsables políticos.
- **Folleto de resultados (4 páginas):** contiene una visión general de lo que se ha hecho y su motivación, junto con los principales resultados para un público interesado.

Nota sobre las unidades numéricas

Es importante que los países sigan unas convenciones de unidades comunes en sus informes para facilitar las comparaciones de los informes entre países. Además, las etiquetas de las unidades para los datos numéricos deben estar completas para que los informes sean claros.

La *guía metodológica* recomienda que los países utilicen dólares estadounidenses o la moneda nacional como unidades para los datos de costos, y que estos se presenten en valores reales (es decir, ajustados a la inflación) para el año de referencia (es decir, en dólares estadounidenses constantes de 2025). Estas unidades, u otras si se utilizan otras, deben indicarse claramente en el informe.

La *guía metodológica* también recomienda que los países descuenten los costos futuros, por lo que el tipo de descuento que utilice un país debe indicarse claramente en su informe. Otros datos (por ejemplo, energía eléctrica, emisiones de gases de efecto invernadero, superficies terrestres, temperatura, consumo de agua, rendimiento agrícola, aumento del nivel del mar, etc.) deben presentarse en unidades métricas tradicionales (por ejemplo, kilovatios hora, toneladas, kilómetros cuadrados o hectáreas, grados centígrados, litros o metros cúbicos, milímetros o centímetros).

Las etiquetas de las unidades deben estar completas para evitar interpretaciones erróneas. Por ejemplo, debe indicarse si las densidades de biomasa forestal se expresan en unidades de masa de materia seca o en unidades de masa de carbono (es decir, toneladas de materia seca por hectárea o toneladas de carbono por hectárea, en lugar de solo toneladas por hectárea).

Informe completo de evaluación financiera

Los destinatarios principales del informe nacional de evaluación financiera son las partes interesadas que participan en el seguimiento de los resultados e impactos, tanto a nivel político como técnico. Esto incluirá principalmente a los responsables políticos de los Gobiernos nacionales y a los ministerios e instituciones nacionales. En este sentido, los informes deben estar escritos para un público sofisticado, pero también deben contener definiciones de términos técnicos para que sean comprensibles para personas con distintos niveles de conocimientos.

Esquema de los informes de evaluación financiera

Capítulo 1: Introducción

1. Objetivos
2. Antecedentes
 - a. Los análisis anteriores utilizaron
 - b. Acuerdos y colaboraciones institucionales
 - c. Metodología básica y terminología clave

Capítulo 2: Ámbito, entradas de datos y escenarios

1. Ámbito sectorial
2. Entradas de datos y escenarios
 - a. Período de evaluación y parámetros de contabilidad de costos
 - b. Enfoque analítico
 - c. Datos históricos de FI, FF y OyM, y subvenciones
 - d. Escenario de referencia
 - e. Escenario objetivo

Capítulo 3: Resultados

1. Cambios incrementales en FI, FF, costos de OyM y costos de subvención
2. Implicaciones políticas
3. Principales incertidumbres y limitaciones metodológicas

Capítulo 4: Referencias

Capítulo 5: Anexos

Cada informe de evaluación financiera sectorial debe constar de cuatro capítulos: 1) una introducción con los principales antecedentes de la evaluación financiera sectorial; 2) una descripción del ámbito sectorial, entradas de datos y escenarios; 3) una síntesis de los resultados; y 4) una lista de referencias. Al final del informe deben añadirse uno o varios anexos con material demasiado voluminoso o detallado para incluirlo en el cuerpo principal del informe. Cada informe sectorial, excluyendo la lista de referencias y los anexos, debe tener una extensión aproximada de 25 a 40 páginas. Hay que definir la jerga técnica y los acrónimos para que el informe sea accesible a un público amplio.

A continuación se describe la información que debe facilitarse en cada informe de evaluación sectorial.

Capítulo 1: Introducción (de 2 a 3 páginas)

1. Objetivos (1 párrafo)

- a. Presente de forma sucinta los objetivos de la evaluación.
- b. Explique la aplicación de qué objetivo nacional (por ejemplo, CDN, EDBELP) se está evaluando.

2. Antecedentes (de 1 a 2 páginas)

a. Análisis previos utilizados (varios párrafos)

Enumere los análisis previos que se utilizaron para la evaluación sectorial (por ejemplo, comunicaciones nacionales, programa de acción nacional de adaptación), describa los principales resultados relevantes de cada uno y describa brevemente cómo se utilizó cada uno (por ejemplo, el PNA determinó que una medida de adaptación específica sería particularmente eficaz para reducir la vulnerabilidad, por lo que esa medida de adaptación se incluyó en la evaluación financiera sectorial).

b. Acuerdos y colaboraciones institucionales (varios párrafos)

Describa los acuerdos y colaboraciones institucionales establecidos para la evaluación sectorial (es decir, describa con quién y con qué fines se establecieron estos acuerdos) y describa brevemente las interacciones clave, incluidos los procedimientos de toma de decisiones y de acceso a los datos (por ejemplo, reuniones de las partes interesadas).

c. Metodología básica y terminología clave (aproximadamente 1 página)

Esta sección debe ser una versión muy destilada de la sección 2.1 de la *guía metodológica* y se proporciona en el informe sectorial para que los lectores no tengan que leer la *guía metodológica* para entender el informe. Proporcione información suficiente para que un lector no familiarizado con la evaluación pueda comprender los resultados.¹

- i. Describa brevemente la metodología básica de evaluación financiera.
- ii. Defina brevemente la terminología clave utilizada en el informe, incluidos los flujos de inversión, los flujos financieros, los costos de operación y mantenimiento, las entidades de inversión, las fuentes de los flujos de inversión y los flujos financieros, el escenario de referencia, el escenario objetivo y el período de evaluación y el año de referencia.
- iii. Explique cómo se abordaron en la evaluación sectorial las externalidades negativas (por ejemplo, daños medioambientales no intencionados) y los beneficios (por ejemplo, mitigación de gases de efecto invernadero, aumento de la seguridad alimentaria) de las medidas de mitigación o adaptación para las que se evaluaron los flujos de inversión y financieros.

Capítulo 2: Ámbito, entradas de datos y escenarios (de 10 a 18 páginas)

1. Ámbito sectorial (1 página o menos, dependiendo de la complejidad del ámbito)

- a. Describa con precisión el ámbito sectorial elegido para la evaluación, con los subsectores que se abarcan, y los tipos de activos físicos, procesos, actividades y entidades de inversión que se incluyen. Para evitar ambigüedades, en algunos sectores puede ser necesario indicar explícitamente qué subsectores, componentes o actividades se excluyen.
- b. Explique por qué se ha elegido el ámbito sectorial.

¹ Este apartado puede ser el mismo que se incluye en el informe resumido y en el resto de los informes sectoriales. Se facilita en todos los informes sectoriales porque es posible que los lectores solo lean un informe sectorial.

2. Entradas de datos y escenarios (de 14 a 20 páginas)

a. Período de evaluación y parámetros de contabilidad de costos (1 párrafo)

Indique el período de evaluación (por ejemplo, 2025-2050), las unidades de contabilidad de costos (por ejemplo, dólares estadounidenses de 2025) y los tipos de descuento utilizados.

b. Enfoque analítico (de 1 a 3 páginas)

Describa de forma clara y completa el enfoque analítico utilizado para la evaluación sectorial, es decir, la metodología empleada para desarrollar las descripciones de los escenarios de referencia y objetivo y para identificar los FI, los FF, los costos de OyM y las subvenciones (si se incluyen) para los escenarios. En el caso de métodos muy complejos o que impliquen la elaboración de modelos, facilite un resumen del modelo y una descripción más detallada en un anexo. Describa también las entradas de datos y los procedimientos (por ejemplo, interpolaciones o extrapolaciones lineales o exponenciales) y supuestos utilizados para obtener los datos que faltan.

c. Datos históricos de FI, FF y OyM, y subvenciones (de 2 a 3 páginas)

Indique los años para los que se recopilaron los datos históricos de costos de FI, FF y OyM y describa los activos en los que se invirtió y las inversiones programáticas realizadas durante esos años, así como los activos en los que se invirtió antes de esos años pero que seguían en funcionamiento durante el período histórico.

Describa las fuentes de los datos de FI, FF y costos de OyM y de los datos de subvenciones si se incluyen. Describa también los cálculos realizados y los supuestos utilizados para obtener estimaciones de los datos que no estaban disponibles. Incluya citas de todas las fuentes de datos, incluida la opinión de expertos.

Presente los datos históricos de FI y FF para el año de referencia en el formato del Cuadro 1. Presente los datos de costos de OyM por tipo de inversión y describa los tipos significativos de costos de OyM (por ejemplo, salarios, combustible) que se incluyen en los datos de costos de OyM y las fuentes de fondos para OyM (por ejemplo, ingresos de explotación). Si se incluyen subvenciones en la evaluación, describa las subvenciones y presente datos sobre las mismas. Presente en un anexo toda la serie temporal de datos históricos anuales de FI, FF y OyM (así como de datos de subvenciones si se incluyen) por tipo de inversión, entidad inversora y fuente de financiación.²

Discuta los resultados notables, especialmente los tipos de inversión significativos, las entidades inversoras, las fuentes de fondos, los costos de OyM y las subvenciones. Describa también la vida útil prevista de los activos y programas significativos, así como cualquier cambio o tendencia significativa en las inversiones durante el período histórico.

d. Escenario de referencia (de 5 a 7 páginas)

i. Descripción del escenario

Describa claramente el escenario de referencia, es decir, describa la evolución prevista del sector, o subsectores, durante el período de evaluación en ausencia de nuevas políticas para hacer frente al cambio climático. Analice los factores que influirán en esta evolución, como el crecimiento demográfico y la migración, las tendencias socioeconómicas, el cambio tecnológico, las tendencias de inversión pública y privada y los planes nacionales y sectoriales. Proporcione información detallada sobre las inversiones previstas en el escenario de referencia (es decir, activos físicos y programas), incluida la naturaleza, la escala y el calendario de dichas inversiones.

² Se pueden utilizar directamente desde las hojas de cálculo utilizadas para compilar los datos históricos, en lugar de crear nuevas tablas. Las hojas de trabajo «Historical IF and FF», «Histórico Historical O&M_Pre-Histl Assets», «Historical O&M_Histl Assets» y «Historical Subsidies» del archivo Excel asociado «Example_IF and FF_Workshts.xls» ilustran cómo se estructuran las hojas de trabajo para compilar los datos históricos. Tenga en cuenta que estas hojas de trabajo no representan el conjunto completo de hojas de trabajo que un país puede preparar para una evaluación. Por ejemplo, estas hojas de cálculo de costos históricos podrían basarse en hojas de cálculo subyacentes que contengan inventarios de activos físicos y programas, costos de inversión unitarios de dichos activos y programas y costos anuales de OyM para los activos físicos.

El tipo de información proporcionada en esta sección dependerá del ámbito sectorial e incluirá los datos recopilados durante el paso 2 de la guía metodológica («recopilar otros datos de entrada para los escenarios»). La información debe incluir proyecciones de oferta y demanda (de productos, terrenos o servicios), descripciones de las instalaciones e infraestructuras existentes y planes de mejora y ampliación, así como descripciones de las leyes, normativas y políticas pertinentes. Se debe proporcionar información suficientemente específica sobre las inversiones previstas en instalaciones e infraestructuras y las inversiones programáticas (por ejemplo, investigación, educación, asistencia, inversiones institucionales), para justificar los FI, FF y costos de OyM de referencia. Los grandes conjuntos de datos y la información complementaria deben incluirse en un anexo.

ii. FI, FF, costos de OyM y costos de subvención del escenario de referencia

Presente las estimaciones acumuladas de FI, FF y costos de OyM descontados para cada tipo de inversión en el escenario de referencia, en el formato del Cuadro 2.

Presente las estimaciones de FI, FF y costos de OyM anuales para cada tipo de inversión en el escenario de referencia, en el formato del Cuadro 3.

Describa los resultados significativos (tipos de inversión significativos tanto para FI como para FF, entidades de inversión y fuentes de financiación significativas, costos de OyM significativos, fluctuaciones anuales significativas de las inversiones y los costos de OyM).

Presente los resultados de las subvenciones, si se incluyen, en un párrafo aparte.

e. Escenario objetivo (de 5 a 7 páginas)

i. Descripción del escenario

Describa claramente el escenario objetivo, es decir, describa la evolución prevista del sector/la economía durante el período de evaluación en presencia de nuevas políticas para hacer frente al cambio climático. No repita el material presentado en la sección anterior; remítase a él cuando sea necesario. Proporcione descripciones exhaustivas de las medidas específicas de mitigación (o adaptación) que se aplicarían y las implicaciones de dichas medidas para la evolución del sector/la economía. Esto debería incluir información específica sobre el calendario, el número y las especificaciones técnicas de las inversiones en instalaciones e infraestructuras y el calendario, las características y la escala de las inversiones programáticas. Incluya también descripciones de los beneficios esperados y de las posibles externalidades negativas de las medidas.

Al igual que en el apartado anterior, el tipo de información proporcionada en este apartado dependerá del ámbito sectorial e incluirá los datos recopilados durante el paso 2 de la guía metodológica («recopilar otros datos de entrada para los escenarios»). Deberá facilitarse información suficientemente específica sobre las inversiones previstas en instalaciones e infraestructuras y las inversiones programáticas para justificar los FI, FF y costos de OyM notificados en el capítulo de resultados del informe. Los grandes conjuntos de datos y la información complementaria deben incluirse en un anexo.

ii. FI, FF, costos de OyM y costos de subvención del escenario objetivo

Presente las estimaciones de FI, FF y costos de OyM descontados acumulados para cada tipo de inversión en el escenario objetivo en el formato del Cuadro 4.

Presente las estimaciones de FI, FF y costos de OyM anuales para cada tipo de inversión en el escenario objetivo en el formato del Cuadro 5.

Describa los resultados significativos (tipos de inversión significativos tanto para FI como para FF, entidades de inversión y fuentes de financiación significativas, cambios anuales significativos en las inversiones).

Presente los resultados de las subvenciones, si se incluyen, en un apartado aparte.

Capítulo 3: Resultados (de 12 a 18 páginas)**1. Cambios incrementales en FI, FF, costos de OyM y costos de subvención** (de 3 a 4 páginas)

Presente los FI, FF y costos de OyM acumulados descontados incrementales para cada tipo de inversión y todos los tipos de inversión en el formato del Cuadro 6.

Presente los FI, FF y costos de OyM incrementales anuales para cada tipo de inversión y todos los tipos de inversión en el formato del Cuadro 7.

Tenga en cuenta que los tipos de inversión enumerados en los cuadros 6 y 7 deben incluir todos los tipos de inversión incluidos en los escenarios, de modo que en los cuadros se presenten los aumentos y disminuciones de las inversiones en cada tipo de inversión y de sus costos de OyM. Por ejemplo, si el escenario de referencia incluyera centrales térmicas de carbón tradicionales y centrales hidroeléctricas y el escenario objetivo incluyera centrales térmicas de carbón tradicionales, centrales térmicas de carbón avanzadas, centrales hidroeléctricas y turbinas eólicas, los Cuadros 6 y 7 enumerarían las centrales térmicas de carbón tradicionales, las centrales térmicas de carbón avanzadas, las centrales hidroeléctricas y las turbinas eólicas. Los valores negativos de estos cuadros indican una disminución de los costos entre el escenario de referencia y el escenario objetivo, y los valores positivos, un aumento.

Describa los resultados significativos. Esto debería incluir un análisis de los incrementos y disminuciones significativos en los FI, FF y costos de OyM acumulados y anuales para cada tipo de inversión y para todos los tipos de inversión. Explique cómo las variaciones en las inversiones a lo largo del tiempo se reflejan en los cambios en FI y FF (por ejemplo, un cambio de inversiones en centrales eléctricas de carbón tradicionales a inversiones en centrales eléctricas de carbón avanzadas). Analice también qué entidades de inversión y fuentes de financiación serían responsables de los cambios incrementales significativos en las inversiones. Presente los resultados de las subvenciones, si se incluyen, en un apartado aparte.

2. Implicaciones políticas (de 2 a 4 páginas)

Analice las prioridades de inversión, teniendo en cuenta los costos incrementales de las inversiones, los beneficios secundarios esperados de las inversiones y los objetivos de desarrollo sectoriales y nacionales.

Teniendo en cuenta estas prioridades, analice las medidas políticas que podrían utilizarse para inducir a las entidades inversoras a aplicar las medidas evaluadas y cambiar sus pautas de inversión (por ejemplo, instrumentos económicos como impuestos, instrumentos reguladores como normas sobre la cartera de combustibles, acuerdos voluntarios, difusión de información y demostración). Distinga entre fuentes de financiación públicas y privadas y entre fuentes nacionales y extranjeras. Si procede, incluya cuadros que resuman las posibles medidas políticas para cada medida.

Analice los posibles obstáculos a la aplicación (financieros, informativos, desincentivos), especificando en qué medida afectan a cada una de las entidades de inversión públicas y privadas.

3. Claves de incertidumbre y limitaciones metodológicas (de 1 a 2 páginas)

Discuta las principales incertidumbres y limitaciones metodológicas y dónde deben centrarse los futuros esfuerzos analíticos.

4. Referencias

Facilite las referencias completas de todas las citas, incluido el material impreso, el material electrónico y las comunicaciones personales.

Cuadro 1: Datos de FI y FF del año de referencia, por tipo de inversión, entidad de inversión y fuente de financiación

Nota: Es posible que haya que modificar el número de columnas de este cuadro, en función del número de tipos de inversión para los que se hayan recogido datos. Es posible que haya que revisar el año de referencia de la fila superior y las etiquetas de las unidades (millones de dólares estadounidenses de 2025). El año de referencia debe ser el más reciente para el que se disponga de datos; aunque se recomienda 2025, puede elegirse un año anterior o más reciente. Los FI de los hogares y los FI y FF de las empresas no deben incluir las subvenciones. Si los costos de subvención se incluyen explícitamente en la evaluación, la fuente de fondos nacionales para los FI y FF estatales debe incluir los costos de subvención, y debe añadirse una nota debajo del cuadro que lo explique.

Categoría de la entidad de inversión		FI y FF del año de referencia (2025) para cada tipo de inversión (millones de dólares estadounidenses de 2025)									
		Fuente de FI y FF		Tipo de inversión 1		Tipo de inversión 2		Tipo de inversión 3		Tipo de inversión 4	
		FI	FF	FI	FF	FI	FF	FI	FF		
Hogares	Nacional	Capital y deuda									
	Total de fondos del hogar (todos nacionales)										
Empresas	Nacional	Renta variable nacional (incluido el flujo de efectivo interno)									
		Deuda interior (bonos y préstamos)									
		Total de fuentes nacionales									
	Extranjera	Inversión extranjera directa (IED)									
		Deuda exterior (préstamos)									
		Ayuda exterior (AOD)									
		Total de fuentes extranjeras									
	Total fondos corporativos										
	Gobierno	Nacional	Fondos nacionales (presupuestarios)								
		Extranjera	Deuda exterior (préstamos)								
Ayuda exterior bilateral (AOD bilateral)											
Ayuda exterior multilateral (AOD multilateral)											
Total de fuentes extranjeras											
Total de fondos públicos											
Total											

Cuadro 2: Escenario de referencia: FI, FF y costos de OyM acumulados actualizados, por tipo de inversión, entidad inversora y fuente de financiación

Nota: Es posible que haya que modificar el número de columnas de este cuadro, en función del número de tipos de inversión que se incluyan en el escenario de referencia. Las etiquetas «Tipo de inversión 1», «Tipo de inversión 2», etc. deben cambiarse por los nombres de los tipos de inversión específicos incluidos en el escenario. Las etiquetas de las unidades (millones de dólares estadounidenses de 2025) deben revisarse si se han utilizado unidades diferentes. Debe añadirse una nota debajo del cuadro que indique el tipo o tipos de descuento utilizados. Los FI de los hogares y los FI y FF de las empresas no deben incluir las subvenciones. Si los costos de subvención se incluyen explícitamente en la evaluación, la fuente de fondos nacionales para los FI y FF estatales debe incluir los costos de subvención, y debe añadirse una nota debajo del cuadro que lo explique.

FI, FF y costos de OyM descontados acumulados para el escenario de referencia (millones de dólares estadounidenses de 2025)

Categoría de la entidad de inversión	Fuente de FI y FF	Tipo de inversión 1			Tipo de inversión 2			Tipo de inversión 3			Tipo de inversión 4			Todos los tipos de inversión		
		FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM
		Hogares	Nacional Equity and debt													
	Total de fondos del hogar (todos nacionales)															
Empresas	Nacional Renta variable nacional (incluido el flujo de efectivo interno)															
	Deuda interior (bonos y préstamos)															
	Total de fuentes nacionales															
	Extranjera Inversión extranjera directa (IED)															
	Deuda exterior (préstamos)															
	Ayuda exterior (AOD)															
	Total de fuentes extranjeras															
	Total de fondos corporativos															
Gobierno	Nacional Fondos nacionales (presupuestarios)															
	Extranjera Deuda exterior (préstamos)															
	Ayuda exterior bilateral (AOD bilateral)															
	Ayuda exterior multilateral (AOD multilateral)															
	Total de fuentes extranjeras															
	Total de fondos públicos															
Total																

Cuadro 3: Escenario de referencia: FI, FF y costos de OyM anuales por tipo de inversión

Nota: Es posible que haya que modificar el número de columnas de este cuadro, en función del número de tipos de inversión que se incluyan en el escenario de referencia. Las etiquetas «Tipo de inversión 1», «Tipo de inversión 2», etc. deben cambiarse por los nombres de los tipos de inversión específicos incluidos en el escenario y las etiquetas de las unidades (millones de dólares estadounidenses de 2025) deben revisarse si se utilizaron unidades diferentes. Los años que figuran en la columna de la izquierda deben reflejar el período de evaluación utilizado en la evaluación sectorial. Debe añadirse una nota al final del cuadro que explique si se incluyen las subvenciones.

FI, FF y costos de OyM anuales para el escenario de referencia (millones de dólares estadounidenses de 2025)

Año	Tipo de inversión 1			Tipo de inversión 2			Tipo de inversión 3			Tipo de inversión 4			Todos los tipos de inversión		
	FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM
2025															
2026															
2027															
2028															
2029															
2030															
2031															
2032															
2033															
2034															
2035															
2036															
2037															
2038															
2039															
2040															
2041															
2042															
2043															
2044															
2045															
2046															
2047															
2048															
2049															
2050															

Cuadro 4: Escenario objetivo: FI, FF y costos de OyM acumulados actualizados, por tipo de inversión, entidad inversora y fuente de financiación

Nota: Es posible que haya que modificar el número de columnas de este cuadro, en función del número de tipos de inversión que se incluyan en el escenario. Las etiquetas «Tipo de inversión 1», «Tipo de inversión 2», etc. deben cambiarse por los nombres de los tipos de inversión específicos incluidos. Los tipos de inversiones y el número de tipos en el escenario objetivo pueden no ser los mismos que en el escenario de referencia. Las etiquetas de las unidades (millones de dólares estadounidenses de 2025) deben revisarse si se han utilizado unidades diferentes. Debe añadirse una nota debajo del cuadro que indique el tipo o tipos de descuento utilizados. Los FI de los hogares y los FI y FF de las empresas no deben incluir las subvenciones. Si los costos de subvención se incluyen explícitamente en la evaluación, la fuente de fondos nacionales para los FI y FF estatales debe incluir los costos de subvención, y debe añadirse una nota debajo del cuadro que lo explique.

FI, FF y costos de OyM descontados acumulados para el escenario objetivo (millones de dólares estadounidenses de 2025)

Categoría de la entidad de inversión	Fuente de FI y FF	Tipo de inversión 1			Tipo de inversión 2			Tipo de inversión 3			Tipo de inversión 4			Todos los tipos de inversión		
		FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM
		Hogares	Nacional Equity and debt													
	Total de fondos del hogar (todos nacionales)															
Empresas	Nacional Renta variable nacional (incluido el flujo de efectivo interno)															
	Deuda interior (bonos y préstamos)															
	Total de fuentes nacionales															
	Extranjera Inversión extranjera directa (IED)															
	Deuda exterior (préstamos)															
	Ayuda exterior (AOD)															
	Total de fuentes extranjeras															
	Total de fondos corporativos															
Gobierno	Nacional Fondos nacionales (presupuestarios)															
	Extranjera Deuda exterior (préstamos)															
	Ayuda exterior bilateral (AOD bilateral)															
	Ayuda exterior multilateral (AOD multilateral)															
	Total de fuentes extranjeras															
	Total de fondos públicos															
Total																

Cuadro 5: Escenario objetivo: FI, FF y costos de OyM anuales por tipo de inversión

Nota: Es posible que haya que modificar el número de columnas de este cuadro, en función del número de tipos de inversión que se incluyan en el escenario objetivo. Las etiquetas «Tipo de inversión 1», «Tipo de inversión 2», etc. deben cambiarse por los nombres de los tipos de inversión específicos incluidos en el escenario. Los tipos de inversiones y el número de tipos en el escenario objetivo pueden no ser los mismos que en el escenario de referencia. Las etiquetas de las unidades (millones de dólares estadounidenses de 2025) deben revisarse si se han utilizado unidades diferentes. Los años que figuran en la columna de la izquierda deben reflejar el período de evaluación utilizado en la evaluación sectorial. Debe añadirse una nota al final del cuadro que explique si se incluyen las subvenciones.

FI, FF y costos de OyM anuales para el escenario objetivo (millones de dólares estadounidenses de 2025)

Año	Tipo de inversión 1			Tipo de inversión 2			Tipo de inversión 3			Tipo de inversión 4			Todos los tipos de inversión		
	FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM	FI	FF	Costos de OyM
2025															
2026															
2027															
2028															
2029															
2030															
2031															
2032															
2033															
2034															
2035															
2036															
2037															
2038															
2039															
2040															
2041															
2042															
2043															
2044															
2045															
2046															
2047															
2048															
2049															
2050															

Cuadro 6: FI, FF y costos de OyM acumulados incrementales descontados, por tipo de inversión, entidad inversora y fuente de financiación

Nota: Es posible que haya que modificar el número de columnas de este cuadro, en función del número total de tipos de inversión incluidos en la evaluación. Deben enumerarse todos los tipos de inversión en el escenario de referencia y todos los tipos de inversión en el escenario objetivo. Debe añadirse una nota debajo del cuadro que indique el tipo o tipos de descuento utilizados. Es posible que haya que revisar las etiquetas de las unidades (millones de dólares estadounidenses de 2025). Los FI de los hogares y los FI y FF de las empresas no deben incluir las subvenciones. Si los costos de subvención se incluyen explícitamente en la evaluación, la fuente de fondos nacionales para los FI y FF estatales debe incluir los costos de subvención, y debe añadirse una nota debajo del cuadro que lo explique.

		FI, FF y costos de OyM acumulados incrementales descontados (millones de dólares estadounidenses de 2025)														
		Tipo de inversión 1			Tipo de inversión 2			Tipo de inversión 3			Tipo de inversión 4			Todos los tipos de inversión		
Categoría de la entidad de inversión	Fuente de FI y FF	FI Δ	FF Δ	Costos de OyM Δ	FI Δ	FF Δ	Costos de OyM Δ	FI Δ	FF Δ	Costos de OyM Δ	FI Δ	FF Δ	Costos de OyM Δ	FI Δ	FF Δ	Costos de OyM Δ
		Hogares	Nacional Equity and debt													
	Total de fondos del hogar (todos nacionales)															
Empresas	Nacional Renta variable nacional (incluido el flujo de efectivo interno)															
	Deuda interior (bonos y préstamos)															
	Total de fuentes nacionales															
	Extranjera Inversión extranjera directa (IED)															
	Deuda exterior (préstamos)															
	Ayuda exterior (AOD)															
	Total de fuentes extranjeras															
	Total de fondos corporativos															
Gobierno	Nacional Fondos nacionales (presupuestarios)															
	Extranjera Deuda exterior (préstamos)															
	Ayuda exterior bilateral (AOD bilateral)															
	Ayuda exterior multilateral (AOD multilateral)															
	Total de fuentes extranjeras															
Total de fondos públicos																
Total																

Cuadro 7: FI y FF incrementales anuales por tipo de inversión

Nota: Es posible que haya que modificar el número de columnas de este cuadro, en función del número total de tipos de inversión incluidos en la evaluación. Deben enumerarse todos los tipos de inversión en el escenario de referencia y todos los tipos de inversión en el escenario objetivo. Asimismo, los años que figuran en la columna de la izquierda deben reflejar el período de evaluación utilizado en la evaluación sectorial. Es posible que también haya que revisar la etiqueta de las unidades (millones de dólares estadounidenses de 2025). Debe añadirse una nota al final del cuadro que explique si se incluyen las subvenciones.

FI, FF y costo de OyM incrementales anuales (millones de dólares estadounidenses de 2025)

Año	Tipo de inversión 1			Tipo de inversión 2			Tipo de inversión 3			Tipo de inversión 4			Todos los tipos de inversión		
	FI Δ	FF Δ	Costos de OyM Δ	FI Δ	FF Δ	Costos de OyM Δ	FI Δ	FF Δ	Costos de OyM Δ	FI Δ	FF Δ	Costos de OyM Δ	FI Δ	FF Δ	Costos de OyM Δ
2025															
2026															
2027															
2028															
2029															
2030															
2031															
2032															
2033															
2034															
2035															
2036															
2037															
2038															
2039															
2040															
2041															
2042															
2043															
2044															
2045															
2046															
2047															
2048															
2049															
2050															

Cuadro 8: FI anuales incrementales para todos los tipos de inversión, por combinación de entidad de inversión/fuente de financiación

Nota: Este cuadro está dividido en dos partes debido a las limitaciones de espacio de la página. La primera fila del cuadro se completa con etiquetas y fórmulas sencillas para ilustrar los cálculos incrementales.

FI anuales para todos los tipos de inversión por combinación de entidad de inversión/fuente de financiación (millones de dólares estadounidenses de 2025)

Hogares			Empresas															
Nacional			Nacional						Extranjera									
Capital y deuda			Renta variable nacional			Deuda interior			IED			Deuda exterior			AOD			
Año	Escenario de referencia	Escenario objetivo	Incremental Δ	Escenario de referencia	Escenario objetivo	Incremental Δ	Escenario de referencia	Escenario objetivo	Incremental Δ	Escenario de referencia	Escenario objetivo	Incremental Δ	Escenario de referencia	Escenario objetivo	Incremental Δ	Escenario de referencia	Escenario objetivo	Incremental Δ
2025	A1	B1	C1= B1-A1	D1	E1	F1= E1-D1	G1	H1	I1= H1-G1	J1	K1	L1= K1-J1	M1	N1	O1= N1-M1	P1	Q1	R1= Q1-P1
2026																		
2027																		
...habría que añadir filas adicionales para los años intermedios (2028-2049)																		
2050																		

FI anuales para todos los tipos de inversión por combinación de entidad de inversión/fuente de financiación (continuación) (millones de dólares estadounidenses de 2025)

Gobierno												
Nacional						Extranjera						
Fondos nacionales			Deuda exterior			AOD bilateral			AOD multilateral			
Año	Escenario de referencia	Escenario objetivo	Incremental Δ	Escenario de referencia	Escenario objetivo	Incremental Δ	Escenario de referencia	Escenario objetivo	Incremental Δ	Escenario de referencia	Escenario objetivo	Incremental Δ
2025	S1	T1	U1= T1-S1	V1	W1	X1= W1-V1	Y1	Z1	AA1= Z1-Y1	AB1	AC1	AD1= AC1-AB1
2026												
2027												
...habría que añadir filas adicionales para los años intermedios (2028-2049)												
2050												

Cuadro 9: FI, FF y costos de OyM anuales incrementales para todos los tipos de inversión y todas las combinaciones de entidad de inversión/fuente de financiación

Nota: La primera fila del cuadro se completa con etiquetas y fórmulas sencillas para ilustrar los cálculos incrementales.

FI, FF y costos de OyM anuales para todos los tipos de inversión y todas las combinaciones de entidad de inversión/fuente de financiación
(millones de dólares estadounidenses de 2025)

Año	Escenario de referencia			Escenario objetivo			FI, FF y costo de OyM incrementales		
	FI	FF	Costo de OyM	FI	FF	Costo de OyM	FI Δ	FF Δ	Costo de OyM Δ
2025	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1= D1-A1	H1= E1-B1	I1= F1-C1
2026									
2027									
2028									
...se añadirían filas adicionales para cada uno de los años intermedios (2029-2049)									
2050									

Cuadro 10: Costos de subvención de FI, FF y OyM acumulados incrementales y anuales para tipos de inversión individuales

Nota: Este formato de cuadro podría utilizarse para todos los tipos de inversión. La primera y la última fila y la primera columna del cuadro se completan con etiquetas y fórmulas sencillas para ilustrar los cálculos incrementales y las cifras acumulativas.

Costos de subvención de FI, FF y OyM anuales para el tipo de inversión I (millones de dólares estadounidenses de 2025)

Año	Escenario objetivo			FI, FF y costos de OyM incrementales			Incremental IF and FF and O&M cost		
	Subvención de FI	Subvención de FF	Subvención de costo de OyM	Subvención de FI	Subvención de FF	Subvención de costo de OyM	Subvención de FI Δ	Subvención de FF Δ	Subvención de costo de OyM Δ
2025	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1= D1-A1	H1= E1-B1	I1= F1-C1
2026	A2								
2027	A3								
2028	A4								
...se añadirían filas adicionales para cada uno de los años intermedios (2029-2049)									
2050	A26								
Metodología de	A27=SUM (A1:A26)	B27=SUM (B1:B26)	C27=SUM (C1:C26)	D27=SUM (D1:D26)	E27=SUM (E1:E26)	F27=SUM (F1:F26)	G27=D27-A27	H27=E27-B27	I27=F27-C27

Resumen ejecutivo

El *resumen ejecutivo* contiene información más condensada que es útil para los responsables políticos. Debe proporcionar enlaces al informe completo de evaluación financiera e indicar dónde encontrar más información.

Esquema del resumen ejecutivo de la evaluación financiera

1. Introducción

- a. Objetivos
- b. Elección de sectores
- c. Los análisis anteriores utilizaron
- d. Acuerdos y colaboraciones institucionales
- e. Metodología básica y terminología clave

2. Resúmenes de las evaluaciones sectoriales

3. Cuadros recapitulativos de los cambios incrementales en FI, FF, costos de OyM y costos de subvención

4. Implicaciones políticas

5. Referencias

El resumen ejecutivo de la evaluación financiera consta de las siguientes partes: 1) una introducción que contiene información básica sobre toda la evaluación financiera; 2) un resumen sucinto de cada evaluación financiera sectorial; 3) cuadros recapitulativos de los costos de inversión incrementales para todos los sectores; 4) implicaciones políticas; y 5) una lista de referencias.

La introducción debe contener información de fondo suficiente para que los lectores comprendan los objetivos y la metodología sin haber leído el informe de evaluación financiera completo o la guía metodológica, de modo que los resúmenes sectoriales y los cuadros recapitulativos que siguen a la introducción resulten claros. El *resumen ejecutivo* debe incluir el menor nivel de jerga técnica posible para que sea accesible a un público amplio.

El resumen ejecutivo debe contener:

1. 1) **Introducción** (de 2 a 3 páginas)

a. **Objetivos** (1 párrafo)

Proporcione una declaración sucinta de los objetivos generales de la evaluación financiera, incluido qué objetivo nacional se ha evaluado (por ejemplo, CDN, EDBELP).

b. **Elección de sectores** (1 párrafo)

Enumere las combinaciones de sectores/tipos de medidas elegidas para la evaluación (por ejemplo, medidas energéticas/de mitigación) y explique brevemente por qué se eligieron (por ejemplo, en función del objetivo nacional evaluado, las prioridades de las partes interesadas, las prioridades de desarrollo, la importancia económica, la cuota de emisiones, el potencial de mitigación, la vulnerabilidad al cambio climático).

c. **Análisis previos utilizados** (1 párrafo)

Enumere los análisis previos que se utilizaron para la evaluación financiera (por ejemplo, los planes nacionales de adaptación) y describa cómo se utilizaron.

d. **Acuerdos y colaboraciones institucionales** (1 párrafo)

Describa los acuerdos y colaboraciones institucionales establecidos para la evaluación financiera (es decir, describa con quién y con qué fines se establecieron estos acuerdos).

e. Metodología básica y terminología clave (aproximadamente 1 página)

Esta sección debe ser una versión muy destilada de la sección 2.1 de la guía metodológica y se proporciona en el informe resumido para que los lectores no tengan que leer la guía metodológica para entender el informe. Proporcione información suficiente para que un lector no familiarizado con la evaluación pueda comprender los resultados.³

- i.** Describa brevemente la metodología básica de evaluación financiera.
- ii.** Defina brevemente la terminología clave utilizada en el informe, incluidos los flujos de inversión, los flujos financieros, los costos de operación y mantenimiento, las entidades de inversión, las fuentes de los flujos de inversión y financieros, el escenario de referencia, el escenario objetivo y el período de evaluación y el año de referencia.
- iii.** Explique cómo se han abordado en la evaluación las externalidades negativas (por ejemplo, daños medioambientales no intencionados) y los beneficios (por ejemplo, mitigación de gases de efecto invernadero, aumento de la seguridad alimentaria) de las medidas de mitigación y adaptación para las que se evalúan los flujos de inversión y los flujos financieros.

2. Resúmenes de las evaluaciones sectoriales (aproximadamente 4 páginas cada uno)

Proporcione un resumen de cada evaluación sectorial que contenga:

- a.** Una descripción sucinta del ámbito sectorial/económico preciso.
- b.** Una breve explicación de por qué se ha elegido el ámbito sectorial.
- c.** El año de referencia y el período de evaluación.
- d.** Una descripción de las medidas de mitigación o adaptación para las que se evaluaron los flujos de inversión y financieros.
- e.** Un resumen sucinto de los resultados, que incluya:
 - i.** Cambios acumulativos significativos (aumentos, disminuciones y variaciones) en los FI, FF y costos de OyM necesarios para hacer frente al cambio climático.
 - ii.** Cambios anuales significativos (aumentos, disminuciones y variaciones) en los FI, FF y costos de OyM necesarios para hacer frente al cambio climático.
 - iii.** Los tipos de inversión más significativos (en términos de cambios en las inversiones, así como otros criterios como la coherencia con las prioridades nacionales para el sector y los beneficios secundarios de las inversiones).
 - iv.** Los tipos de inversión de mayor prioridad nacional y su motivación (por ejemplo, objetivos de desarrollo nacionales y sectoriales, externalidades positivas y negativas).
 - v.** Las entidades de inversión y las fuentes de financiación que serían responsables de los tipos de inversión más significativos o prioritarios.
 - vi.** Las políticas o incentivos nacionales que serían necesarios para reorientar o aumentar los flujos de inversión y financieros con el fin de alcanzar los objetivos de mitigación o adaptación.
 - vii.** Incertidumbres significativas y limitaciones metodológicas.

³ Esta sección también se incluirá en cada uno de los informes sectoriales. Se facilita en todos los informes porque es posible que los lectores solo lean el informe resumido o uno de los informes sectoriales.

3. Cuadros recapitulativos de los cambios incrementales en FI, FF, costos de OyM y costos de subvención (2 páginas)

Complete dos cuadros con los resultados de la evaluación financiera como se muestra en los Cuadros 11 y 12. Estos cuadros corresponden a los Cuadros 2.11 y 2.12 del capítulo II de la guía metodológica. El número de columnas de cada cuadro de un informe resumido concreto dependerá del número de evaluaciones sectoriales que haya realizado un país. Obsérvese que estas tablas parten del supuesto de que el período de evaluación es 2025-2050 para todas las evaluaciones sectoriales; es posible que también haya que revisarlo. Los países pueden considerar la posibilidad de presentar también gráficamente estos resultados de FI y FF. Por ejemplo, los datos del Cuadro 11 también podrían presentarse como un gráfico de columnas apiladas, y los del Cuadro 12, como un gráfico de líneas.

Tenga en cuenta que los valores presentados en el Cuadro 11 deben ser descontados y los del Cuadro 12, no descontados. Los valores del Cuadro 11 deben obtenerse calculando primero los valores incrementales anuales (para cada entidad de inversión/fuente de financiación), descontando después los valores incrementales anuales y, finalmente, sumando los valores incrementales anuales descontados de todos los años. Como los valores del Cuadro 12 no se descuentan, la suma de cada columna del Cuadro 12 no será igual al valor total de la columna correspondiente del Cuadro 11. Como se describe en la guía metodológica, la metodología de la evaluación financiera recomienda que los países utilicen un tipo de descuento público o un tipo de descuento privado para todas las inversiones de cada sector, dependiendo de si en el sector predominan las inversiones públicas o privadas. Otra posibilidad es utilizar un tipo de descuento público para todos los sectores de la evaluación financiera.

4. Implicaciones políticas (1 página)

Sobre la base de los resultados presentados, deben resumirse las implicaciones políticas para inducir los cambios, las variaciones y los aumentos necesarios de los flujos de inversión y financieros para alcanzar el objetivo nacional evaluado (por ejemplo, CDN, EDBELP, etc.).

5. Referencias

Proporcione una lista de las referencias citadas en el informe resumido.

Cuadro 11: FI y FF incrementales acumulados descontados para todas las inversiones en cada sector, por entidad de inversión y fuente de financiación

Nota: Es posible que haya que modificar el número de columnas de este cuadro, en función del número de evaluaciones sectoriales que se hayan realizado. El orden de las columnas (de izquierda a derecha) debe ser coherente con el orden en que se presentan los resúmenes sectoriales en el informe. Es posible que deba revisarse el período de evaluación indicado en la etiqueta de la columna superior. Es posible que también haya que revisar la etiqueta de las unidades (millones de dólares estadounidenses de 2025). Deben añadirse dos notas al final del cuadro: 1) una nota en la que se explique si los valores de la fila de fondos públicos/nacionales incluyen subvenciones; y 2) una nota en la que se explique que los valores acumulados son descontados y se indique el tipo o tipos de descuento utilizados.

Categoría de la entidad de inversión			Inversiones sectoriales incrementales acumuladas (2025-2050) descontadas (millones de dólares estadounidenses de 2025)								
			Sector A		Sector B		Sector B		Sector C		
			FI Δ	FF Δ	FI Δ	FF Δ	FI Δ	FF Δ	FI Δ	FF Δ	
Hogares	Nacional	Capital y deuda									
	Total de fondos del hogar (todos nacionales)										
Empresas	Nacional	Renta variable nacional (incluido el flujo de efectivo interno)									
		Deuda interior (bonos y préstamos)									
		Total de fuentes nacionales									
	Extranjera	Inversión extranjera directa (IED)									
		Deuda exterior (préstamos)									
		Ayuda exterior (AOD)									
		Total de fuentes extranjeras									
	Total de fondos corporativos										
	Gobierno	Nacional	Fondos nacionales (presupuestarios)								
		Extranjera	Deuda exterior (préstamos)								
Ayuda exterior bilateral (AOD bilateral)											
Ayuda exterior multilateral (AOD multilateral)											
Total de fuentes extranjeras											
Total de fondos públicos											
Total (todas las entidades de inversión y todas las fuentes)											

Cuadro 12: FI y FF incrementales anuales para todas las inversiones en cada sector

Nota: Es posible que haya que modificar el número de columnas de este cuadro, en función del número de evaluaciones sectoriales que se hayan realizado. El orden de las columnas (de izquierda a derecha) debe ser coherente con el orden en que se presentan los resúmenes sectoriales en el informe. Los años enumerados en la columna de la izquierda deben reflejar el período o períodos de evaluación utilizados en toda la evaluación financiera. Es posible que haya que revisar la etiqueta de las unidades (millones de dólares estadounidenses de 2025). Deben añadirse dos notas al final del cuadro: 1) una nota que explique si se incluyen las subvenciones; y 2) una nota que explique que, dado que los valores anuales no se descuentan, la suma de cada columna no es igual al total de la columna correspondiente del Cuadro 1.

Inversiones sectoriales anuales incrementales (millones de dólares estadounidenses de 2025)								
Año	Sector A		Sector B		Sector B		Sector C	
	FI Δ	FF Δ	FI Δ	FF Δ	FI Δ	FF Δ	FI Δ	FF Δ
2025								
2026								
2027								
2028								
2029								
2030								
2031								
2032								
2033								
2034								
2035								
2036								
2037								
2038								
2039								
2040								
2041								
2042								
2043								
2044								
2045								
2046								
2047								
2048								
2049								
2050								

Folleto de resultados

El *folleto de resultados* contiene una visión general de lo que se hizo y su motivación junto con los resultados clave para un público interesado. Proporciona enlaces al *resumen ejecutivo*, el informe financiero completo e indica dónde encontrar información adicional.

Esquema del folleto de resultados de la evaluación financiera

1. Breve resumen de los resultados
2. Selección de sectores clave
3. Disposiciones institucionales
4. Objetivos de la evaluación financiera
5. Resultados de cada evaluación sectorial
6. Implicaciones políticas de cada evaluación sectorial
7. Cuadros recapitulativos de los costos de inversión incrementales

1. **Breve resumen de los resultados** (3 párrafos)
2. **Selección de sectores clave** (3 párrafos)
3. **Acuerdos institucionales** (2 apartados)
4. **Objetivos de la evaluación financiera** (3 apartados)
5. **Resultados de cada evaluación sectorial** (viñetas de resultados clave)
6. **Implicaciones políticas de cada evaluación sectorial** (viñetas de resultados clave)
7. **Cuadros recapitulativos del costo de inversión incremental** (Cuadros 11 y 12 anteriores)



Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
304 East 45th Street, Nueva York, NY 10017

<https://www.undp.org/es>

@PNUD

<https://climatepromise.undp.org/es>

@UNDPplanet