

Declaración Mundial de los Inversores sobre el Cambio Climático: reducción de los riesgos, aprovechamiento de las oportunidades y cierre de la brecha en inversión climática

Noviembre 2010

La declaración ha sido apoyada por 268 inversores –tanto propietarios como gestores de activos- que representan conjuntamente activos por más de 15 billones de dólares. Al final de la declaración se facilita una lista completa de los signatarios.

Resumen

Para que los gobiernos del mundo limiten el aumento de la temperatura global a menos de 2°C, contengan el daño climático que ya está comenzando a producirse, se muevan hacia una economía de bajas emisiones de carbono y aprovechen las oportunidades económicas de la energía limpia y otras actividades climáticamente afines, en las próximas décadas es necesario invertir billones de dólares. Los niveles de inversión actuales están muy por debajo de lo necesario. Sin la inversión del sector privado, esta brecha en la inversión climática no podrá ser cerrada y estos objetivos no podrán ser alcanzados.

Lo que preocupa a los inversores son los riesgos que el cambio climático presenta a las economías regionales y globales y a los activos individuales. Al mismo tiempo, los inversores están interesados en las oportunidades de amplio potencial económico que presenta la transición a una economía de bajas emisiones de carbono. Los inversores tienen una responsabilidad fiduciaria que les exige buscar un retorno óptimo de sus inversiones ajustado a los riesgos. En el momento presente, en ausencia de un marco político fuerte y estable, muchas de las oportunidades de inversión de bajas emisiones de carbono actualmente no pasan este test.

La inversión privada sólo alcanzará la escala y ritmo necesarios si se sostiene en marcos políticos claros, creíbles, y de largo plazo, los cuales inclinen la balanza riesgo-recompensa en favor de una inversión menos intensiva en carbono. Por ese motivo, los inversores del mundo se han unido para refrendar esta declaración. Somos partidarios de dialogar con los gobiernos y las instituciones internacionales sobre las políticas y los instrumentos financieros necesarios para catalizar la inversión privada en una economía de bajas emisiones de carbono. En particular, los inversores están pidiendo:

- Un marco político nacional para catalizar la energía renovable, la eficiencia energética, y otras infraestructuras de bajas emisiones de carbono, al fin de proveer a los inversores de la certeza necesaria para invertir, con la confianza de recibir retornos ajustados al riesgo a largo plazo.
- Un acuerdo internacional sobre la arquitectura financiera climática, la oferta de financiaciones relativas al cambio climático, la reducción de la deforestación, la medición robusta, el reporting, la verificación, y el resto de áreas necesarias para fijar normas globales a seguir, reforzar la confianza del inversor y permitir que fluya la financiación.
- Herramientas de financiación internacionales que ayuden a mitigar los altos niveles de riesgo que afrontan los inversores privados en las inversiones que realizan en países en vías de desarrollo relacionadas con el clima, posibilitando incrementos espectaculares de la inversión privada.

CONTEXTO

Los gobiernos del mundo se han comprometido a mantener el aumento de la temperatura global por debajo de 2°C. Además, muchos gobiernos han declarado su interés en aprovechar las oportunidades económicas que la energía limpia y el cambio a una economía de bajas emisiones de carbono presentan. Para que estos objetivos puedan ser alcanzados, la inversión del sector privado será crítica.

Como inversores globales, manejamos carteras diversificadas que invierten transversalmente en activos, compañías, sectores y mercados. Los inversores están interesados en avanzar hacia una economía de bajas emisiones de carbono porque el cambio climático y las políticas que lo gestionan afectan tanto a la economía global como a los activos individuales. Numerosos estudios destacados señalan que los impactos sistémicos del cambio climático sobre las economías regionales y globales serán sustanciales y afectarán negativamente sobre los gobiernos del mundo que esperen demasiado en llevar a cabo acciones políticas.¹

Los inversores están también interesados en las oportunidades que surgen de la necesidad de responder al cambio climático y del giro hacia una economía limpia y de bajas emisiones de carbono. Vemos un potencial significativo en llevar a escala la energía renovable, la eficiencia energética y otras medidas mundiales de bajas emisiones de carbono. Para cumplir con sus obligaciones fiduciarias, sin embargo, los inversores exigen un contexto económico en el cual las inversiones en bajas emisiones de carbono ofrezcan retornos ajustados al riesgo que sean realmente competitivos respecto del resto de oportunidades de inversión, lo que requiere de marcos políticos fuertes y estables.

La inversión del sector privado no alcanzará la escala requerida para lograr una economía de bajas emisiones de carbono y para gestionar eficazmente el cambio climático a menos que los gobiernos y las instituciones internacionales proporcionen herramientas y señales políticas claras y ambiciosas que inclinen la balanza riesgo-recompensa en favor de una inversión menos intensiva en carbono. Ambos, acción política nacional y acuerdos internacionales, son críticos para permitir los flujos necesarios de capital privado. ***Los inversores por tanto piden a los gobiernos nacionales y a las instituciones internacionales que implementen las políticas y las herramientas necesarias para optimizar la inversión privada en la economía de bajas emisiones de carbono.*** Nos consideramos preparados para trabajar con ellos con el fin de generar un marco que cumpla con nuestras necesidades de inversión.

EL DESAFÍO: EL CIERRE DE LA BRECHA EN LA INVERSIÓN CLIMÁTICA

Se requieren billones de dólares para transformar la economía global en una economía de bajo carbono y para soportar la adaptación a un clima cambiante, sin embargo la corriente de acuerdos actuales y los niveles de inversión se sitúan muy por detrás de lo necesario. Hay una significativa brecha en la inversión climática.

Por ejemplo, un reciente informe del Forum Económico Mundial y del Bloomberg New Energy Finance ha estimado que pasar a una infraestructura energética de bajas emisiones de carbono y limitar el calentamiento por debajo de 2°C requerirá una inversión global en energía limpia de aproximadamente 500.000 millones de dólares al año de aquí a 2020.² Un reciente informe de HCBC concluía igualmente que construir el mercado de la energía de bajas emisiones de carbono exigirá una inversión total de capital de 10 billones de US\$ entre 2010 y 2020.³ Sin embargo,

1. Ex.: *Stern Review of the Economics of Climate Change*, octubre de 2006, <http://siteresources.worldbank.org/INTINDONESIA/Resources/226271-1170911056314/3428109-1174614780539/SternReviewEng.pdf>

2. Forum Económico Mundial, *Investimento Verde 2010: Mecanismos Políticos para Llenar la Brecha de Financiamento*, enero de 2010, <http://www.weforum.org/pdf/climate/greeninvesting2010.pdf>

3. Investigación Global HSBC, *Mediando la Economía Climática*, septiembre de 2010, <http://www.research.hsbc.com/midas/Res/RDV?ao=20&key=wU4BbdyRmz&n=276049.PDF>

la inversión pública y privada en energía limpia en 2009 ha sido solamente de 145.000 millones de US\$, muy por debajo de los niveles necesarios.

Los compromisos financieros asumidos por los gobiernos en el Acuerdo de Copenhagen (ahora apoyado por más de 130 países) son un primer paso prometedor. Los países desarrollados se han comprometido a movilizar hacia los países en vías de desarrollo “nuevos y adicionales recursos” para la mitigación y adaptación al cambio climático “provenientes de un amplia variedad de recursos públicos y privados, bilaterales y multilaterales” por valor de casi 30.000 millones de US\$ durante el período 2010-12 y de 100.000 millones de US\$ anuales en 2020.⁴ Aunque se trate de un buen comienzo, estos compromisos son insuficientes para cerrar la brecha en la inversión climática. Para alcanzar los niveles de financiación necesarios, la inversión privada será crítica.

Mientras los inversores mundiales están actualmente llevando a cabo acciones por su cuenta con objeto de gestionar los riesgos y las oportunidades climáticas –teniendo en consideración y gestionando los riesgos climáticos en sus inversiones actuales, invirtiendo en activos como energía renovable, infraestructura energética, tecnología limpia, presionando a las compañías para que reduzcan sus emisiones de gases de efecto invernadero, convenciendo a los reguladores para que exijan la publicación por parte de las empresas de los impactos de los negocios sobre el cambio climático, entre otras iniciativas- estos esfuerzos deberían ser drásticamente ampliados para alcanzar los niveles necesarios para lograr una economía global de bajas emisiones de carbono.

Hasta que las políticas marco y otros mecanismos no aseguren un apropiado rendimiento a largo plazo ajustado al riesgo para las inversiones de bajo consumo de carbono, la brecha de inversión climática permanecerá.

LA SOLUCIÓN: POLÍTICAS Y HERRAMIENTAS PARA MOVILIZAR LA INVERSIÓN PRIVADA

Los inversores del sector privado son críticos de cara a los esfuerzos globales que se realizan para estimular una economía de bajas emisiones de carbono, para adaptarse a los inevitables impactos del cambio climático y para cerrar la brecha de inversión climática. Sin embargo, sólo lo pueden hacer si de sus inversiones obtienen rendimientos atractivos ajustados al riesgo, lo cual significa que los gobiernos y las instituciones internacionales deben tomar medidas para reducir el riesgo e incrementar la inversión privada. Los inversores necesitan medidas nacionales e internacionales que proporcionen una relativa certeza a largo plazo respecto del camino que seguirán las políticas y la financiación de la energía limpia y el clima, Además, los inversores necesitan que los bancos multilaterales de desarrollo y otras instituciones de financiación al desarrollo apliquen herramientas financieras de reducción del riesgo, que permitan el desarrollo del mercado y ayuden a incrementar la inversión privada en los países en vías de desarrollo.

Recomendaciones para la acción nacional

La acción política nacional tanto en los países desarrollados como en los en desarrollo es esencial para estimular la inversión privada en la economía de bajas emisiones de carbono. Como tales, los inversores demandan a todos los países que aclaren cómo pretenden lograr los objetivos que se propusieron en el Anexo al Acuerdo de Copenhagen.

Los inversores han comenzado a desplegar un capital significativo en oportunidades de inversión de bajas emisiones de carbono en países que tienen políticas sólidas que proporcionan una certeza a largo plazo y permiten una evaluación creíble del riesgo en el medio y largo plazo. Elogiamos a aquellos países, desarrollados y en vías de desarrollo que han comenzado a poner en práctica tales políticas.

No obstante, en muchos países, se necesita una mayor seguridad política en relación a cómo se producirá la transición hacia la economía de bajas emisiones de carbono. En estos países el capital no está fluyendo hacia

4. Acordo de Copenhague, <http://unfccc.int/resource/docs/2009/cop15/eng/107.pdf>

las inversiones en bajas emisiones de carbono a la escala requerida por la falta de confianza del inversor en los marcos políticos sobre clima y energía limpia. En algunos países, estos marcos han permanecido débiles e inciertos, mientras que en otros la confianza del inversor ha sido dañada por los indicios de que las políticas sólidas están siendo reducidas retroactivamente por la desaceleración de la economía, perjudicando económicamente las inversiones que ya habían sido realizadas. Los inversores están buscando marcos políticos más estables, respaldados por sistemas políticos creíbles.

Para atraer la inversión privada de bajas emisiones de carbono, hay un abanico de políticas importantes que los gobiernos deberían adoptar, como son:

- Reducción a corto, medio y largo plazo de las emisiones de gases de efecto invernadero;
- Políticas de energía y transporte para acelerar enormemente el uso de la eficiencia energética, la energía renovable, la arquitectura ecológica, los vehículos y combustibles limpios y las infraestructuras de transporte de bajas emisiones de carbono;
- Señales fuertes y duraderas sobre el carbono y los mercados bien diseñados del carbono;
- Eliminación gradual de los subsidios a los combustibles fósiles, como se acordó en el encuentro de los líderes del G-20;
- Medidas de adaptación para reducir los impactos climáticos inevitables; y
- Publicación por parte de las empresas de los riesgos materiales relativos al clima.⁵

Políticas como estas, hechas a medida para adaptarse a las necesidades de cada país, son una parte importante del puente hacia una economía de bajas emisiones de carbono.

Recomendaciones para la acción internacional

La acción en el ruedo internacional es esencial. En última instancia, los inversores han estado buscando un acuerdo global que contara con compromisos de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero para mantener el calentamiento por debajo de 2°C, mecanismos de mercado que pusieran un precio al carbón y disposiciones específicas que gestionen la deforestación, la adaptación al cambio climático y el tratamiento de otras áreas importantes de preocupación.⁶

Dado que semejante acuerdo integral no parece ser inminente, los inversores están buscando algún avance en la 60ª Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 16) de Cancún, México, en particular en lo relativo a las políticas que estimularán la confianza del inversor y promoverán la inversión, tal como un acuerdo o un avance en:

- La arquitectura financiera de la financiación climática (acceso, gobierno, etc.), incluyendo el rol y la finalidad de la participación del sector privado;
- Entrega de la prometida financiación inmediata, para construir confianza entre los países y la capacidad necesaria para tener mercados sólidos para la inversión;
- Un calendario rápido para la realización de esfuerzos para reducir las emisiones de la deforestación y la degradación forestal (REDD y REDD-plus);
- Una medición, reporting y evaluación sólidos (MRV), para incrementar la confianza en las políticas climáticas nacionales;

5. Ver IIGCC, INCR, IGCC Australia y Nueva Zelandia, UNEP-FI, *Declaración de Inversores sobre a Catalización de Inveſtimentos en la Economía de Carbono Reducido 2010*, publicado en 14 de enero de 2010, disponible en www.incr.com/summit

6. Ver IIGCC, INCR, IGCC Australia y Nueva Zelandia, UNEP-FI, *Declaración de Inversores sobre a Necesidad Urgente de un Acuerdo Global sobre Mudanzas Climáticas 2009*, publicado en septiembre de 2009, disponible en <http://www.incr.com/Document.Doc?id=495>

- Ampliación e intensificación del mercado internacional del carbón, incluyendo mayor claridad respecto al porvenir del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL), del Mecanismo de Implementación Conjunta (IC), y de los mecanismos de crédito emergentes como son las Medidas Nacionales Adecuadas de Mitigación (NAMAs) y el REDD-plus;
- Apoyo para la creación de mercados de eficiencia energética y energía renovable de correcto funcionamiento en los países en vías de desarrollo, con la finalidad de acelerar el uso efectivo de estas tecnologías y la dispersión de las mismas a escala;
- Un claro mandato para adoptar un acuerdo jurídicamente vinculante en el COP 17 en Sudáfrica.

Además, aplaudimos el trabajo sobre la financiación del Cambio Climático desarrollado por el Grupo Asesor de Alto Nivel del Secretariado General de las Naciones Unidas en la identificación de alternativas para incrementar los flujos financieros relacionados con el clima, tanto públicos como privados, hacia los países en vías de desarrollo. Urgimos a los responsables de la formulación de políticas para que apliquen herramientas financieras que reduzcan los riesgos y de este modo atraigan cantidades mucho mayores de inversión privada hacia la mitigación y adaptación al cambio climático.⁷

Los estudios demuestran que unas herramientas financieras bien diseñadas pueden multiplicar entre 3 y 15 veces la inversión privada.⁸ Los gobiernos también deberían potenciar y trabajar con las instituciones multilaterales oportunas para implementar y, si fuera necesario, desarrollar estas herramientas financieras, así como medidas para gestionar los riesgos políticos y regulatorios y para apoyar la fase inicial de desarrollo del proyecto. Los inversores son partidarios del diálogo con los bancos de desarrollo multilaterales, las instituciones financieras bilaterales y los gobiernos, sobre la mejor manera para que estas herramientas puedan catalizar la inversión privada de bajas emisiones de carbono.

Los inversores pueden jugar un papel crucial respondiendo al cambio climático. Es tiempo de establecer las políticas y las herramientas que catalizarán la inversión privada y moverán el mundo hacia un futuro de bajas emisiones de carbono.

Esta declaración ha sido presentada por el Institutional Investors Group on Climate Change (IIGCC), el Investor Group on Climate Change Australia/New Zealand (IGCC), el United Nations Environment Programme Initiative (UNEP FI) y ha sido apoyada por el Consejo Consultivo de los Principles for Responsible Investment (PRI).

7. Remitimos a los formadores de políticas interesados en el trabajo de el Grupo Consultivo de Alto Nivel do Secretário Geral das Naciones Unidas en el Financiamiento das Mudanzas Climáticas (<http://www.un.org/wcm/content/site/climatechange/pages/financeadvisorygroup>), el Fórum Mundial Economico (<http://www.weforum.org/en/index.htm>), Project Catalyst (<http://www.project-catalyst.info/>), una discusión sobre público/ privado coordinado por Lorde Nicholas Stern ([http://www2.lse.ac.uk/GranthamInstitute/publications/OtherPub/Leveragedfunds/Meeting the Climate Challenge.aspx](http://www2.lse.ac.uk/GranthamInstitute/publications/OtherPub/Leveragedfunds/Meeting%20the%20Climate%20Challenge.aspx)), y a muchos otros que ofrecieron recomendaciones en como aumentar niveles de investimento privado para lidar con las mudanzas climáticas.

8. Programa Ambiental de ONU, *Catalizando el crecimiento de carbono reducido en economías en vías de desarrollo: Mecanismos de Financiamiento Público para aumentar el investimento en el sector privado em soluciones climáticas*, octubre de 2009, http://www.unepfi.org/fileadmin/documents/catalysing_lowcarbon_growth.pdf

IIGCC

El Institutional Investors Group on Climate Change es un foro de colaboración para inversores europeos sobre cambio climático. El objetivo del grupo es el de catalizar mayores inversiones en una economía de bajas emisiones de carbono mediante la agrupación de inversores de manera que utilicen su influencia colectiva con las compañías, los responsables de la formulación de las políticas y los inversores. Actualmente el grupo cuenta con más de 60 miembros, representando activos superiores a los de 5 billones de euros.

Contacto: Stephanie Pfeifer Email: spfeifer@theclimategroup.org Site: www.iigcc.org



INCR

El Investor Network on Climate Risk es una red norteamericana de inversores institucionales que se centra en la gestión de los riesgos financieros y las oportunidades de inversión planteadas por el cambio climático. Actualmente INCR tiene más de 95 miembros que representan más de 9 billones de dólares en activos. INCR es un proyecto de Ceres, una coalición de inversores y grupos ambientales que trabajan para integrar la sostenibilidad en los mercados de capitales.

Contacto: Mindy Lubber Email: lubber@ceres.org Site: www.incr.com



IGCC

El IGCC representa a los inversores institucionales que operan en Australia y Nueva Zelanda, con 600.000 millones de dólares australianos, y otros miembros de la comunidad de inversión interesados en el impacto del cambio climático en las inversiones. El IGCC pretende asegurar que los riesgos y las oportunidades asociadas al cambio climático son incorporados en las decisiones de inversión para beneficio último de los inversores individuales.

Contacto: Nathan Fabian Email: secretariat@igcc.org.au Site: www.igcc.org.au



UNEP FI

El United Nations Environment Programme Finance Initiative es una asociación estratégica público-privada entre UNEP y el sector financiero global. UNEP trabaja con cerca de 200 bancos, compañías de inversión, aseguradoras y una gama de organizaciones asociadas, para comprender los impactos de las cuestiones medioambientales, sociales y de gobierno sobre el rendimiento financiero y el desarrollo sostenible. Mediante un programa global que engloba la investigación, la capacitación, los eventos y las actividades regionales, UNEP FI detecta, realiza y promueve la adopción de las mejores prácticas ambientales y de sostenibilidad a todos los niveles de las operaciones institucionales. Mediante el Grupo de trabajo sobre el cambio climático (CCWG), UNEP FI aspira a comprender los roles del sector financiero en la gestión del cambio climático, así como progresar en la integración de los factores de cambio climático – tanto riesgos como oportunidades – en la toma de decisiones financieras.

Contacto: Remco Fischer Email: remco.fischer@unep.org Site www.unepfi.org



Esta declaración ha sido apoyada por el Consejo Consultivo del PRI

Los Principles for Responsible Investment, promovidos por UNEP FI y UN Global Compact, proporcionan un marco para ayudar a los inversores a construir consideraciones ambientales, sociales y de gobierno en el proceso de inversión y de esta forma alcanzar mejores retornos en el largo plazo y mercados de inversión más sostenibles. Los seis Principios de la iniciativa del PRI han sido desarrollados por, y para, propietarios institucionales de activos y gestores de inversión. La iniciativa tiene más de 800 signatarios de 45 países con aproximadamente 22 billones de dólares de activos en gestión.

Contacto: James Gifford Email: info@unpri.org Site: www.unpri.org



Signatorios

Access Bank
Achmea
Acuity Investment Management Inc.
AEGON Asset Management
Ak Asset Management
Allianz Global Investors
Amalgamated Bank LongView Funds
AMP Capital Investors
Amundi
AP1 (First Swedish National Pension Fund)
AP2 (Second Swedish National Pension Fund)
AP3 (Third Swedish National Pension Fund)
AP4 (Fourth Swedish National Pension Fund)
AP7 (Seventh Swedish National Pension Fund)
APG Investments
Arkx Investment Management
As You Sow
ASN Bank
ATP
Australian Council of Superannuation Investors
Australian Ethical Investment
AustralianSuper
Aviva Investors
AXA Investment Managers
Bangkok Insurance Public Co Ltd
Bank Sarasin & Co. Ltd
BBC Pension Trust
BBVA
BC Teachers' Federation Salary Indemnity Fund
Bedfordshire Pension Fund
BNP Paribas Investment Partners
Boston Common Asset Management
British Columbia Investment Management Corporation
BT Financial Group
BT Investment Management
BT Pension Scheme Limited
Bullitt Foundation
C Change Investments
Cadiz Holdings
Caledonia Wealth Management, Ltd
California Public Employees' Retirement System
California State Controller's Office
California State Teachers' Retirement System
California State Treasurer's Office
Calvert Investments
Capital Innovations, LLC
Capricorn Investment Group, LLC
Catholic Health Partners
Catholic Healthcare West
Catholic Super
CB Richard Ellis Investors
Cbus
CCLA Investment Management
Central Finance Board of the Methodist Church
Ceres
Chief Financial Officer, State of Florida
Christian Brothers Investment Services, Inc.
Christian Super
Church of Sweden
Church World Service
Civic Capital Group
ClearBridge Advisors
Climate Change Capital
Co-operative Asset Management
Colonial First State Global Asset Management
CommInsure
Compton Foundation
Connecticut Retirement Plans and Trust Funds
Cyrte Investments
Daegu Bank
Danica Pension, Danske Capital,
Danske Bank Group
DB Climate Change Advisors, Climate Change
Investment Research
DEXIA Asset Management
DEXUS Property Group

Signatorios

DnB NOR Asset Management,
Carlson Investment Management
Domini Social Investments
Earth Capital Partners
EKO Asset Management Partners
Element Investment Managers
Environment Agency Active Pension Fund
Environmental Investment Services Asia
Environmental Technologies Fund
Epworth Investment Management
Equilibrium Capital Group LLC
Essex Investment Management, LLC
ESSSuper
Ethos Foundation
Eureka Funds Management
Eurizon Capital
F&C Asset Management, Ltd
First Affirmative Financial Network, LLC
FirstRand Bank Limited
Five Oceans Asset Management
Flybridge Capital Partners
Folksam
Fonds de réserve pour les retraites
Friends Fiduciary Corporation
Fukoku Capital Management, Inc.
Generation Investment Management LLP
Government Employees Pension Fund
of South Africa
GPT
Greater Manchester Pension Fund
Green Alpha Advisors, LLC
Green Century Capital Management
Groupama Asset Management
Harris and Frances Block Foundation
Hauck & Aufhäuser Asset Management GmbH
Health Super Fund
Henderson Global Investors
Hermes Equity Ownership Services Ltd
HESTA Super Fund
Hg Capital
HSBC Global Asset Management Ltd.
IDBI Bank Ltd.
Illinois State Board of Investment
Illinois State Treasurer
Ilmarinen Mutual Pension Insurance Company
Impax Asset Management
Industry Funds Management
ING Group
Interamerican Hellenic Life Insurance Company SA
Interfaith Center on Corporate Responsibility
Jonathan Rose Companies, LLC
Joseph Rowntree Charitable Trust
Jupiter Asset Management
Kennedy Associates
Kent County Council Pension Fund
KPA Pension
Krull and Company
La Compagnie Benjamin de Rothschild S.A.
Legal & General Investment Management Limited
Lend Lease Investment Management
Light Green Advisors
Local Authority Pension Fund Forum
Local Government Super (Australia)
Local Super
London Pensions Fund Authority
Maine Office of the State Treasurer
Manchester Capital Management, LLC
Maryknoll Sisters
Maryland State Retirement and Pension System
Maryland Treasurer's Office
Media Super
Merck Family Fund
Mercy Investment Services, Inc.
Meritas Financial Inc.
Merseyside Pension Fund
Midas International Asset Management
Midwest Coalition for Responsible Investment

Signatorios

Miller/Howard Investments	RCM – A company of Allianz Global Investors
Mirvac	Region VI Coalition for Responsible Investment
MissionPoint Capital Partners	Rei Super
Mn Services	Religious of the Sacred Heart of Mary
New Forests Pty Limited	Reynders McVeigh Capital Management LLC
New York City Comptroller John C. Liu	RLP Capital
New York State Comptroller	Robeco
Newground Social Investment	Rockefeller Brothers Fund
Newton Investment Management	Russell Investments
Non Government Schools Superannuation Fund	SAIL Venture Partners LLC
Nonghyup CA Asset Management Co.	SAM
Nordea Investment Funds and Asset Management Products	Santander Brasil Asset Management DTVM S.A.
North Carolina Retirement Systems	Schroders
North East Scotland Pension Fund	SEB Wealth Management
Northwest & Ethical Investments LP	Sisters of Charity of Cincinnati
OFI Asset Management	Sisters of St. Dominic of Caldwell, NJ
Oregon Office of the State Treasurer	Sisters of St. Francis of Assisi
Osmosis Investment Management	Sisters of St. Joseph Los Angeles Province
Parnassus Investments	Sisters of St. Joseph of Orange
Pax World Management LLC	Sisters of St. Louis California
Pensioenfonds Vervoer	Sisters of St. Francis of Redwood City
Pensions Caixa 30	Sisters of The Holy Family
Petros – Fundação Petrobras de Seguridade Social	Sisters of the Holy Names US-Ontario Province
PFA Pension	Sisters of The Presentation
PGGM Investments	SNS Asset Management
Physic Ventures	Social Equity Group
Pictet Asset Management	Social Enterprise Associates
Pioneer Investments	Société Générale
PKA	Solaris Investment Management Limited
Pluris Sustainable Investments SA	South Yorkshire Pensions Authority
Portfolio 21 Investments	SPF Beheer
Presbyterian Church (USA)	Standard Life Investments
PREVI - Caixa de Previdência dos Funcionários do Banco do Brasil	Starfish Ventures
Progressive Asset Management, Inc.	StatewideSuper
Rathbone Brothers Plc	Storebrand Group
RBC SRI Wealth Management Group	Sumitomo Trust & Banking Co., Ltd
	SVB Financial Group

Signatorios

Swedbank Robur
Swiss Reinsurance Company
TerraVerde Capital Management LLC
The Brainerd Foundation
The Catherine Donnelly Foundation
The Christopher Reynolds Foundation
The Church Commissioners for England
The Church of England Pensions Board
The Co-operators Group Ltd
The Daly Foundation
The Development Bank of the Philippines (DBP)
The Dominican Sisters of Mission San Jose
The Dominican Sisters of San Rafael
The Nathan Cummings Foundation
The Needmor Fund
The Ocean Foundation
The Russell Family Foundation
The Sustainability Group at Loring,
Wolcott & Coolidge
The United Reformed Church
Threadneedle Asset Management Ltd
Toronto Atmospheric Fund
Tri-State Coalition for Responsible Investment
Trillium Asset Management Corporation
Triodos Investment Management
Unipension I/S
UniSuper
Unitarian Universalist Association of Congregations
United Methodist Church General Board of Pension
and Health Benefits
Universities Superannuation Scheme
Vancity Investment Management Inc.
VantagePoint Venture Partners
Veris Wealth Partners
Vermont Office of the State Treasurer
VicSuper Pty Ltd
Victoria Funds Management Corporation
Vision Super
Vontobel Group
Walden Asset Management, a division
of Boston Trust & Investment Management
Water Asset Management LLC
West Yorkshire Pension Fund
Winslow Management,
A Brown Advisory Investment Group
Youville Provident Fund Inc.
Zegora Investment Management Ltd.
Zevin Asset Management

Reconocimientos: IIGCC, INCR, IGCC Australia y Nueva Zelanda, Principles for Responsible Investment, y UNEP Finance Initiative quisieron dar gracias a estas organizaciones por su apoyo: Associação Brasileira das Entidades Fechadas de Previdência Privada (ABRAPP), Carbon Disclosure Project, ClimateWise, Korea Sustainability Investing Forum (KoSIF), el P8 Grupo, el South African network for Impact Investing (SAII), la Fundación del UNO, y el Global Compact del UNO..