



Solo para medios de comunicación

NOTA DE PRENSA

Salvaguardando los fondos de jubilación del futuro – Es hora de que los inversores dejen los activos asociados a elevados niveles de carbono, dice la máxima representante de las Naciones Unidas en materia de cambio climático

Llamamiento previo a la Cumbre del Clima del Secretario General de la ONU a finales de 2014

(Nueva York, 15 de enero de 2014) – La máxima representante de las Naciones Unidas en materia de cambio climático, Christiana Figueres, ha instado hoy a los inversores a acelerar el paso de sus carteras a inversiones más ecológicas como paso crucial hacia una economía con bajas emisiones de carbono que pueda afrontar mejor las amenazas del cambio climático así como aprovechar las oportunidades que ofrece.

Figueres instó concretamente a los inversores a dejar los activos asociados a elevados niveles de carbono y pasarse a activos basados en energías renovables, la eficiencia energética y formas más sostenibles de hacer negocios que permitan que las cadenas mundiales de producción y distribución sean más ecológicas.

«Las pensiones, los seguros de vida y los ahorros de miles de millones de personas corrientes dependen de la seguridad y estabilidad a largo plazo de fondos de inversión institucionales. El cambio climático supone cada vez más una de las mayores amenazas a largo plazo para esas inversiones y la riqueza de la economía global», dijo la Sra. Figueres, Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).

«Los inversores institucionales que hacen caso omiso de esta amenaza se arriesgan a ser crecientemente criticados por incumplir descaradamente su deber fiduciario hacia los beneficiarios efectivos: hombres y mujeres que han trabajado toda su vida con el fin de ahorrar algo para su jubilación y para sus hijos», dijo.

«Las decisiones de inversión deben reflejar las claras pruebas científicas, y la responsabilidad fiduciaria debe tener en cuenta la realidad intergeneracional, a saber, que si no se pone freno al cambio climático este podría tener graves impactos y finalmente destruir las vidas, medios de subsistencia y ahorros de muchas personas, ahora y durante muchos años», añadió la Sra. Figueres.



«En gran medida el aumento continuado y peligroso de los gases de efecto invernadero en la atmósfera es el resultado directo de inversiones del pasado en energía y sistemas de transporte basados en la utilización de combustibles de origen fósil. Ahora las nuevas inversiones deben ayudar a invertir esta tendencia insostenible, y además deben hacerlo rápidamente si queremos que el mundo tenga la posibilidad de mantener la subida de la temperatura media por debajo de 2 grados Celsius», dijo.

La Sra. Figueres estaba hablando en la Cumbre de Inversores sobre el Riesgo Climático de 2014, celebrada en la sede de las Naciones Unidas, a la que asistieron cientos de líderes de las finanzas, el sector privado y la inversión que tienen unos activos combinados de más de 20 billones de USD.

La cumbre ha sido organizada conjuntamente por CERES (una coalición y red de más de 130 fondos de pensiones, inversores y organizaciones sin fines de lucro), el Fondo de las Naciones Unidas para la Colaboración Internacional y la Fundación de las Naciones Unidas.

La Sra. Figueres hizo este llamamiento en un momento en el que los impactos del cambio climático son más evidentes y en muchas partes del mundo se están produciendo fenómenos meteorológicos extremos que están desestabilizando las economías locales y las cadenas de suministro, causando daños a la economía mundial valorados en miles de millones de dólares.

Subrayó que muchos Gobiernos ya están diseñando e implementando políticas que desplazan el valor desde activos con elevados niveles de carbono y muy contaminantes hacia energías más limpias y tecnologías de mayor eficiencia energética, lo que permitiría bloquear o dejar en desuso los activos asociados a volúmenes elevados de carbono.

Sin embargo muchos de los poseedores y los gestores de activos no ven claramente las implicaciones de las inversiones actuales en activos con elevados niveles de carbono, con lo que exponen a los beneficiarios a un riesgo crecientemente inaceptable tanto ahora como en el futuro.

La encuesta Global Climate Investment Risk (Riesgo del Cambio Climático para la Inversión Global) realizada por el Asset Owners Disclosure Project (Proyecto de Divulgación de Propietarios de Activos) indica que solo 5 de un total de 460 fondos recibieron una calificación AAA por ser respetuosos con el clima, mientras que 173 fondos recibieron la calificación X porque no están tomando ninguna medida. Hace falta mucha más transparencia.

«Las empresas que actúen ahora para minimizar su exposición estarán en mejor posición para liderar el futuro panorama de inversiones con un nivel bajo de emisiones de carbono y obtener beneficios en él. La divulgación es un primer paso importante pero actualmente es muy insuficiente», dijo la Sra. Figueres.

«Insto a los inversores institucionales a que pidan a las empresas en las que invierten que divulguen su huella de carbono y posibles activos bloqueados o en desuso, como los vinculados a la minería, la



exploración y quema de combustibles de origen fósil, y a los miembros de fondos de pensiones a pedir cuentas a sus administradores en este sentido», dijo.

Según la Agencia Internacional de la Energía, será necesario que la inversión mundial en energía limpia sea de 36 billones de USD para 2050 si queremos alcanzar el objetivo acordado internacionalmente de limitar la subida de la temperatura media mundial a menos de 2 grados Celsius.

Están surgiendo nuevos activos respetuosos con el clima que ayudan a conseguir este objetivo, y muchos líderes del sector privado y empresas de inversión ya están recogiendo los frutos de la tecnología limpia, que en muchos casos han superado a los de otros activos.

Por ejemplo, el último Quarterly Index Review (Examen Trimestral de Índices) de HSBC indica que su Global Climate Change Benchmark Index (Índice Global de Referencia del Cambio Climático) ha tenido una rentabilidad de un 19,8% en lo que va de año, superando al All Countries World Index (Índice Mundial de Todos los Países) en un 2,7%. Pero, según la Sra. Figueres, el cambio a las inversiones con un nivel bajo de emisiones de carbono no se está realizando con la suficiente rapidez.

«La mejor prueba disponible es que va a hacer falta 1 billón de USD anuales para que el mundo pase a un suministro de energía más verde y para que se materialice la transición a una economía global con bajas emisiones de carbono y con capacidad de recuperación de los efectos del cambio climático que también sea capaz de impulsar el acceso a energía en países en desarrollo», dijo.

Antes y durante la Cumbre del Clima del Secretario General de la ONU, con la que se espera generar impulso para un sólido acuerdo climático mundial en 2015, se presentará una gran oportunidad para que los inversores demuestren su compromiso de apoyo a las políticas de bajas emisiones de carbono.

«La cumbre está diseñada para cosechar y reunir todos los esfuerzos de Gobiernos y otros interesados. Sabemos que los Gobiernos no serán capaces de cambiar la trayectoria de las emisiones por sí solos. Por lo tanto los esfuerzos de interesados como la comunidad de inversores son cruciales», dijo.

Un paso clave para apoyar la cumbre del Secretario General de la ONU sería que los propietarios y los gestores de activos pidan a todas las empresas de sus carteras que dejen de gastar fondos de los accionistas en oponerse a políticas gubernamentales de energía limpia y a las acciones de ámbito nacional y mundial frente al cambio climático.

Para obtener más información póngase en contacto con:

Nick Nuttall, Coordinador de la CMNUCC, Comunicación y Actividades de Extensión: +49 228 815 1400 (fijo), +49 152 0168 4831 (móvil) [nnuttall\(at\)unfccc.int](mailto:nnuttall(at)unfccc.int) (correo electrónico)



Página 4

John Hay, Oficial de Comunicaciones de la CMNUCC: +49 228 815 1404 (fijo), +49 172 258 6944 (móvil)
jhay(at)unfccc.int (correo electrónico)

La CMNUCC

Con 195 Partes, la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) cuenta con un número de miembros que la hace casi universal y es el tratado precursor del Protocolo de Kyoto de 1997. El Protocolo de Kyoto ha sido ratificado por 192 de las Partes de la CMNUCC. Durante el primer período de compromiso del Protocolo de Kyoto, 37 Estados, consistentes en países muy industrializados y países que se encuentran en la fase de transición a una economía de mercado, han contraído compromisos jurídicamente vinculantes de limitación y reducción de las emisiones. En Doha en 2012 la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto adoptó una enmienda al Protocolo de Kyoto que establece el segundo período de compromiso conforme a dicho protocolo. El objetivo último de ambos tratados es estabilizar las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera a un nivel que evitará la interferencia peligrosa del ser humano en el sistema climático.

Ver también: <<http://unfccc.int/press/items/2794.php>>

La CMNUCC en Twitter: @UN_ClimateTalks

La secretaria ejecutiva de la CMNUCC Christiana Figueres en Twitter: @CFigueres

La CMNUCC en Facebook: facebook.com/UNclimatechange