



INFORME: LA CRISIS CLIMÁTICA YA ESTÁ CAUSANDO PÉRDIDAS SIN PRECEDENTES A LA ECONOMÍA GLOBAL – EL IMPACTO HUMANO EN GRAN AUMENTO

- Una evaluación de los costes del cambio climático nueva y completa
- La falta de acción en cambio climático ya está causando más de un billón de dólares en pérdidas
- Los costes aumentan rápidamente: el PIB mundial se contraerá más de un 3% en 2030 – la crisis frenará cada vez más el crecimiento si no se toman medidas urgentes
- El cambio climático y la economía del carbono en el origen de 5 millones de muertes cada año
- Personalidades de la política, la ciencia y la economía llaman a la acción internacional para detener el incremento de pérdidas de vidas humanas y el impacto a la economía mundial

NUEVA YORK, miércoles 26 Septiembre 2012 – Informe de DARA y el Foro de Vulnerabilidad Climática: hoy se publica la evaluación más completa sobre el impacto global del cambio climático.

Una veintena de gobiernos encargaron el informe independiente, el primero en demostrar que afrontar la crisis climática global traería importantes beneficios económicos, tanto para las economías más grandes como para las naciones más pobres.

Las conclusiones del estudio "*Climate Vulnerability Monitor*" (Monitor de Vulnerabilidad Climática) que actualiza y revisa de manera importante el cálculo de pérdidas provocadas por el cambio climático, apuntan a daños sociales y económicos sin precedentes que llevarán a un estancamiento cada vez mayor.

EL INFORME CALCULA QUE:

- El cambio climático y la economía de uso intensivo del carbono causan 5 millones de muertes cada año – 400.000 debidas al hambre y las enfermedades transmisibles agravadas por el cambio climático y 4,5 millones de muertes vinculadas a la economía del carbono, especialmente a la contaminación atmosférica
- No actuar sobre el cambio climático ya cuesta a la economía mundial el 1,6% de su PIB o 1,2 billones de dólares al año
- El rápido ascenso de las temperaturas y la contaminación relacionada con el carbono doblará los costes, llegando al 3,2% del PIB mundial en 2030

- Las pérdidas para los países más pobres son ya enormes, llegando a un 11% del PIB de promedio en el año 2030
- Las principales economías mundiales se ven igualmente afectadas: en menos de 20 años, China soportará la mayor parte de las pérdidas, con más de 1,2 billones de dólares; la economía de Estados Unidos verá su crecimiento frenado en un 2% del PIB; por su parte, el frenazo de India superará el 5% de su PIB
- Las pérdidas económicas hacen pequeños los costes de afrontar el cambio climático: la reducción de emisiones contraería el crecimiento del PIB en apenas un 0,5% durante la próxima década; por su parte, la ayuda requerida por los países más vulnerables rondaría los 150 mil millones de dólares por año

Bangladesh, presidente del Foro de Vulnerabilidad Climática, y una de las mayores nuevas economías emergentes en Asia – representada por su primera ministra Sheikh Hasina, presentó oficialmente el informe en un evento coincidiendo con la 67ª sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas. Según la primera ministra Hasina:

“El aumento de 1 grado en la temperatura está asociado con una pérdida del 10% en la agricultura. Para nosotros significa perder unos 4 millones de toneladas de grano, con un valor de unos 2.500 millones de dólares. Eso es aproximadamente el 2% de nuestro PIB. Al sumar los daños a la propiedad y otras pérdidas, nos encontramos con una pérdida total de aproximadamente 3-4% del PIB. Sin estas pérdidas, fácilmente podríamos haber asegurado un crecimiento mucho mayor”.

“Después de diecisiete años de negociaciones internacionales, estamos todavía sin ningún acuerdo significativo o plan de acción para reducir el calentamiento global. Como país vulnerable al clima, cada día vemos y sentimos las consecuencias de esta pasividad, tal y como indica el Climate Vulnerable Monitor. Gracias al trabajo de los expertos, ahora tenemos todas las piezas juntas que nos permiten ver una imagen clara de la vulnerabilidad climática. Este informe examina los impactos vinculados al cambio climático con una perspectiva innovadora y ofreciendo conclusiones novedosas. No teníamos acceso a esta información hasta ahora. Por supuesto, otros expertos podrán poner en cuestión un aspecto u otro de los resultados del Monitor, pero estamos seguros de que investigaciones posteriores seguirán reafirmando las conclusiones generales del informe. Su publicación es un hito para las negociaciones sobre el clima. Esperamos que ayude a redirigir los esfuerzos para abordar eficazmente los daños que sufre la economía. Seguimos trabajando con todos los gobiernos y otros socios para lograr un resultado justo y equilibrado de las negociaciones”.

El informe, el segundo en ser publicado, ha sido elaborado por el programa de vulnerabilidad climática de DARA, una organización independiente especializada en la evaluación e investigación en los ámbitos humanitario y de desarrollo. Su evaluación de los costes de la inacción ante el cambio climático, representado en 34 indicadores, presenta un nuevo y original análisis combinando las últimas

investigaciones científicas. El estudio calcula el impacto humano y económico en 184 países entre 2010 y 2030 en indicadores de impacto tales como el hambre o el cáncer de piel, el deshielo y el aumento del nivel del mar, la contaminación del aire interior y exterior y la pesca, el deterioro de la biodiversidad y los bosques. Destaca el impacto negativo del cambio climático sobre la productividad laboral, provocado por el aumento de las temperaturas, una novedad del análisis de este año.

Más de 50 científicos, economistas y expertos en políticas públicas de primer nivel, incluidos ex jefes de Gobierno, revisaron el informe, cuya elaboración también implicó investigaciones de campo en África y Asia.

José María Figueres, uno de los principales asesores del informe, miembro del Patronato de DARA y ex Presidente de Costa Rica ha dicho hoy:

“Mil trescientos millones de personas siguen luchando para escapar de las formas más extremas de pobreza, mientras las principales economías luchan para dejar atrás agobiantes crisis financieras y económicas. No podemos seguir poniendo en peligro nuestro crecimiento. La perspectiva de pérdidas económicas crecientes década tras década podría desestabilizar la economía mundial mucho antes de que los peores impactos del cambio climático sean evidentes. Los gobiernos y los líderes internacionales deben actuar con decisión para combatir el impacto negativo sobre las economías nacionales y mundial que ya está causando la inacción ante el cambio climático. El Monitor muestra cómo dicha falta de acción ya ha causado daños sin precedentes a la economía mundial y amenaza la vida humana en todo el mundo. Con la inversión necesaria para resolver el cambio climático ya muy por debajo de los costes estimados de la inacción, no hay duda que ésta es la ruta que vale la pena recorrer”.

El nuevo informe del Monitor, titulado “*Guía del cálculo frío de un planeta caliente*”, demuestra las enormes consecuencias humanas y económicas que tendrá el crecimiento previsto a gran escala en el consumo de combustibles fósiles en las próximas décadas. Sin embargo, también señala que un cálculo meramente económico demuestra la rentabilidad de tomar medidas decididas contra el cambio climático a nivel mundial y regional. El informe destaca cómo la primera edición del Monitor ya se utiliza como una herramienta de referencia por las agencias de desarrollo, humanitarias y de ayuda preocupadas en abordar el creciente impacto del cambio climático en el mundo, así como por analistas de inversiones y seguridad entre otros.

Final

PARA INFORMACIÓN ADICIONAL, COMENTARIOS O SOLICITAR UNA ENTREVISTA CON LOS PORTAVOCES DE DARA/FORO, POR FAVOR CONTACTAR CON:

Fiona Guy, DARA

fguy@daraint.org / +34 91 531 03 72 / + 34 678 826 197

Daniel Rolle, MHP Communications

daniel.rolle@mhpc.com / +44 (0)203 128 8199 / +44 (0)7946 656 212

Tom Gillingham, MHP Communications

tom.gillingham@mhpc.com / +44 (0)20 3128 8151 / +44 (0) 7585 301 464

Sobre el Monitor

El *Monitor de Vulnerabilidad Climática* mide el impacto global del cambio climático y la economía del carbono a nivel nacional. El Monitor calcula y compara la vulnerabilidad de 184 países en cuatro áreas de impacto (desastres naturales, pérdida de hábitat, impacto en la salud y estrés económico) usando 34 indicadores relacionados con el clima y el carbono. El monitor usa cinco niveles de vulnerabilidad, de grave a baja, para una comparación por país.

El primer Monitor se lanzó en 2010 para evaluar los efectos del cambio climático global en las distintas naciones hasta 2030, usando investigación científica revisada y estudios de campo, con el aporte crítico de dos órganos consultivos externos independientes.

Sobre DARA

Fundada en 2003, DARA es una organización internacional independiente con sede en Madrid, España, comprometida en mejorar la calidad y eficacia de la ayuda a los más vulnerables que sufren por conflictos, desastres y el cambio climático.

DARA es una entidad imparcial, no partidista, sin ánimo de lucro, independiente gobernada por una Junta de Patronos, y participa activamente en el trabajo de investigación y evaluación de campo de programas de ayuda y las operaciones en los países en desarrollo en los cinco continentes. También produce y emite datos y publicaciones especializadas en cuestiones de rendición de cuentas y la eficacia de la ayuda, así como también nuevas preocupaciones estratégicas para el desarrollo, la ayuda humanitaria y la reducción de desastres.

La Iniciativa de Vulnerabilidad Climática de DARA recibe el mandato de desarrollar el Monitor como un informe independiente y políticamente imparcial

y reúne a los órganos consultivos externos que proporcionan una guía externa y una revisión de las aportaciones a este proceso.

www.daraint.org

Sobre el Foro de Vulnerabilidad Climática

Fundado en 2009, el Foro de Vulnerabilidad Climática es un grupo de cooperación gubernamental de países en desarrollo que se enfrentan a altos grados de inseguridad debido al cambio climático y buscan activamente una resolución a la crisis climática.

El Foro ha exigido decisiones ambiciosas en el ámbito internacional para combatir el cambio climático, tales como fijar la meta de aumento de temperatura en 1,5 ° centígrados, que posteriormente fue adoptada por otros grupos de países y definió un límite de referencia importante en las negociaciones sobre el clima de la ONU en Copenhague en 2009. El Foro ha insistido en la responsabilidad de las decisiones adoptadas en el ámbito internacional sobre el cambio climático y el desarrollo sostenible y sus miembros se han comprometido a perseguir vías de desarrollo con poca emisión de carbono e incluso con una emisión neutra

El Foro tiene actualmente 20 miembros y se reúne periódicamente a nivel de jefes de gobierno, ministros y delegados. El Monitor es una aportación analítica y herramienta de comunicación para los miembros del Foro. Los dos estudios de país incluidos en el informe se llevaron a cabo en dos países miembros: Ghana y Vietnam.