



El Cambio Climático y el Comercio Justo (*Fairtrade*): Por qué ha llegado el momento de hacer la conexión

El cambio climático ha demostrado no ser justo. De hecho, los países en desarrollo son los que menos han contribuido a este creciente problema y son los que actualmente se encuentran más afectados. En consecuencia, productores agrícolas del sur se muestran más y más preocupados por este fenómeno. A fin de abordar este nuevo problema mundial y en solidaridad con los más afectados y menos responsables, es necesario continuar apoyando y desarrollar nuevas formas de enfrentar el cambio climático – la adaptación¹ ha demostrado ser el enfoque más adecuado y eficaz para hacer frente a los retos que presenta el cambio climático. Por otra parte, es necesario continuar los esfuerzos de mitigación, a fin de reducir cualquier impacto sobre el medio ambiente.

A diferencia del comercio convencional, Fairtrade tiene el propósito de proporcionar a los productores del sur condiciones más justas de comercio, las cuales les permita combatir la pobreza, fortalecer su posición y tomar el control de sus vidas. Para ello, Fairtrade ha adoptado, y promueve continuamente, las prácticas agrícolas sostenibles en la producción de productos Fairtrade. Fairtrade también apoya progresivamente las medidas de adaptación para hacer frente a los retos cada vez mayores del cambio climático en los países menos desarrollados del sur.

Por lo tanto, Fairtrade reafirma su posición, no sólo como garante de condiciones comerciales más justas para los productores en los países menos desarrollados del sur, sino también como una opción alternativa para apoyar el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático y la adaptación.

Cambio climático: las repercusiones ambientales van en aumento

Como fue indicado por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) en 2007, los sistemas naturales en todo el planeta están siendo afectados por los aumentos de temperatura². El Cuarto Informe de Evaluación del IPCC indica que “las pautas meteorológicas se han vuelto más extremas”³. Los principales cambios ambientales que tienen lugar en todo el mundo incluyen el aumento de las temperaturas, la disminución de las precipitaciones en latitudes subtropicales, la reducción de los suministros de agua, la desertificación, los incendios forestales y, por otro lado, el aumento del nivel del mar, el aumento de las precipitaciones en altitudes altas, inundaciones, cambios en las pautas de escorrentía fluvial, etc.⁴ El informe también señala que las pautas climáticas son cada vez más impredecibles, lo cual explica también las tempestades y las olas de frío y calor fuera de estación. Además, los científicos señalan que el cambio climático también está teniendo un impacto en las temporadas de huracanes y ciclones, a medida que tormentas más intensas tienen lugar con mayor frecuencia. Las proyecciones indican que el número de desastres relacionados con el tiempo se triplicará para el 2030.⁵



El impacto económico y social sobre los países menos desarrollados del sur

Según el Foro Humanitario Mundial, cada año unas 325 millones de personas se ven afectadas por el cambio climático.⁶ Los estudios indican que este número se duplicará en un espacio de 20 años.⁷ Lamentablemente, los más afectados por este problema mundial son los más vulnerables. De hecho, las poblaciones más expuestas a las repercusiones del cambio climático son las que viven en los países menos adelantados y en los estados insulares⁸.

En todo el mundo se están produciendo pérdidas económicas debido al cambio climático. Se estima que como consecuencia del cambio climático, se han perdido aproximadamente 125 mil millones de dólares EE.UU.⁹ Un estudio reciente financiado por la Cooperación Técnica Alemana (GTZ) sugiere que los productores de todo el mundo podrían evidenciar una reducción en sus ingresos de hasta en un 90% en los próximos quince años - treinta millones de agricultores podrían verse afectados.¹⁰ Los países menos desarrollados del sur son sin duda los más afectados, aun siendo los menos responsables - de hecho, los países en desarrollo absorben más del 90% de las pérdidas económicas en el mundo provocadas por el cambio climático.¹¹ Por otra parte, los países en desarrollo son los menos privilegiados del desarrollo industrial y crecimiento económico que el cambio climático ha traído consigo.

La producción agrícola en los países menos desarrollados del sur se ve cada vez más afectada por las repercusiones del cambio climático, como las altas temperaturas y el aumento de las lluvias, las inundaciones y las sequías.¹² También los productos Fairtrade han sido afectados por el cambio climático. Las plantaciones de banano en Ecuador y Costa Rica, por ejemplo, sufrieron graves daños a raíz de las inundaciones que tuvieron lugar en 2008/09. Los productores de banano en las Islas de Barlovento también se han visto afectados por un mayor número de huracanes ocurridos en los últimos años. En un caso similar, las plantaciones de té en el noreste de la India fueron severamente dañadas por un tifón que azotó el país este año. Al mismo tiempo, en el centro de la India se produjeron sequías.

Con toda certeza, una reducción en la producción de alimentos tendrá un impacto sobre el hambre en todo el planeta, especialmente en los países menos desarrollados del sur. Como se indica en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, *“se prevé la disminución del rendimiento de los cultivos incluso cuando la temperatura local aumente ligeramente (1-2 ° C), lo cual puede aumentar el riesgo de hambruna”*¹³ Además, debe tenerse en cuenta que un aumento en los precios de los alimentos también puede tener un gran impacto sobre el hambre. De hecho, una reducción en la producción de alimentos como resultado de un aumento de precios, puede tener un impacto devastador sobre las poblaciones de todo el planeta - ya hemos sido testigos de las crisis alimentarias que en 2008 y 2009 se propagaron por diferentes países en vías de desarrollo.

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) estima que el número de personas que en 2009 sufren de hambre en el mundo, asciende a más de mil millones (la mayoría de ellas viven en países en vías de desarrollo).¹⁴ El número de personas que padecieron de hambre en 2008 se estimó en 923¹⁵ millones. Se cree que solo el cambio climático fue responsable de causar el hambre y la malnutrición a aproximadamente 45 millones de personas¹⁶. Según el Foro Humanitario Mundial, se espera que el número de personas que padecen de hambre debido al cambio climático se doblará, llegando a 75 millones dentro de 20 años.¹⁷ El cambio climático también ha contribuido a crear más pobreza.¹⁸ De hecho, se estima



que 12 millones de personas han sido empujadas a la pobreza por el cambio climático¹⁹ y las proyecciones indican que este número podría duplicarse para el año 2030²⁰.

¿Por qué Fairtrade?

Fairtrade trabaja para apoyar el desarrollo sostenible en los países del sur. A ese fin, Fairtrade apoya los medios de vida de los productores, el desarrollo sostenible ambiental, la mitigación del cambio climático y la adaptación. Al trabajar en estos tres niveles interrelacionados, Fairtrade presenta un enfoque integral para abordar el cambio climático.

- Apoyo a los medios de vida

Dada la falta de equidad dentro del sistema de comercio convencional, los consumidores apoyan a los productores para que reciban un precio justo por la compra de productos de Fairtrade. Los productores son pagados una cantidad que tiene por objeto cubrir los costos de una producción sostenible, la cual les permite hacer proyecciones futuras de negocios. Esto es especialmente importante en tiempos de inestabilidad y volatilidad, debido a que los precios pueden fluctuar significativamente. En consecuencia, los productores muestran su interés por el sistema de Fairtrade, ya que pueden ver sus medios de vida garantizados gracias a la fijación de precios justos y a la estabilidad que pueden disfrutar.

Los productores también reciben la Prima de Fairtrade, la cual pueden utilizar en la ejecución de proyectos locales que apoyen el desarrollo social y económico, tales como la construcción de escuelas, la mejora de las capacidades de producción, mejorar las condiciones de los trabajadores, etc. Los proyectos que se han de ejecutar son seleccionados colectivamente de manera democrática y transparente. La Prima de Fairtrade también ha financiado algunos proyectos que apoyan el desarrollo sostenible del medio ambiente y la adaptación al cambio climático (véase el apoyo a la adaptación al cambio climático).

- Apoyar el desarrollo sostenible del medio ambiente

Fairtrade apoya y promueve el desarrollo sostenible medioambiental. Esto se hace principalmente mediante la adhesión a los criterios ambientales (requisitos mínimos), que todos los productores deben cumplir.²¹ Además de los requisitos mínimos ambientales, se pide a los productores que cumplan con los requisitos de progreso, los cuales refuerzan las prácticas agrícolas sostenibles. Por ejemplo, se anima a los productores a adoptar con el tiempo, procesos de una producción ecológica sujeta a las condiciones locales.²²

En cuanto a la mitigación del cambio climático, también se exige a los productores *“la protección del medio ambiente natural y hacer la protección del medio ambiente parte de la gestión de las fincas”*²³ A ese fin, se pide a los productores el cumplimiento de diversos requisitos de mitigación tales como: no sembrar en áreas de bosque virgen, conservar las zonas de protección cerca de cuerpos de agua, mantener y mejorar la fertilidad y la estructura del suelo, implementar técnicas adecuadas para la gestión de residuos (reducción, reutilización, reciclaje y compostaje de residuos), minimizar el uso de la energía (especialmente la energía de los recursos no renovables), etc.²⁴

También es importante abordar algunas ideas erróneas planteadas en relación con los productos de Fairtrade y las millas que recorren los alimentos para llegar a su destino²⁵. En primer lugar, los consumidores deben tener en cuenta que en la mayoría de los casos, los productos de Fairtrade



no compiten con los productos locales, que a menudo son diferentes, ya que se cultivan en climas más cálidos. Además, cabe señalar que la mayoría de productos que se consumen hoy en día, vienen de distintos orígenes (incluidos lugares distantes), y si las decisiones de consumo se deben hacer exclusivamente en función de la distancia recorrida, este criterio debe, en consecuencia, aplicarse a todos los productos consumidos y no sólo a los de Fairtrade. De hecho, las emisiones de carbono no sólo son producidas durante el transporte, sino que también son ocasionadas en la producción y deben, por tanto, ser tenidas en cuenta. Las emisiones provocadas por la producción de alimentos cultivados en Europa y América del Norte generalmente son altas en comparación con los productos cultivados en los países en desarrollo de manera sostenible con el medio ambiente. Este es especialmente el caso si se tiene en cuenta la utilización de energía procedente de fuentes no renovables o de fertilizantes sintéticos. Por último, cabe destacar que los productores de los países en desarrollo no deben ser penalizados por el desarrollo industrial que ha tenido lugar en los países ricos del norte, los cuales en gran medida han provocado el cambio climático. Por el contrario, los productores desfavorecidos deben recibir asistencia en el desarrollo de mecanismos de producción que les ayude a evitar cometer los mismos errores.

- Apoyo a la adaptación al cambio climático

La investigación y la práctica han indicado que la adaptación es el método más adecuado para enfrentar los desafíos del cambio climático. En consecuencia, la adaptación es sin duda la opción más favorable para los países en desarrollo, ya que son los más afectados por el cambio climático. La adaptación de las prácticas agrícolas y la mejora de las técnicas de la gestión del agua ciertamente pueden ayudar a sostener los medios de vida y, por tanto, a prevenir la migración y el desplazamiento.²⁶ Además, muchas medidas de adaptación también ayudan a mitigar las emisiones de carbono o al secuestro de carbono.

Sin embargo, la adaptación al cambio climático puede ser costosa. Según lo indicado por la *Fairtrade Foundation*, incluso los pequeños ajustes requieren nuevos equipos y la formación, lo que explica la dificultad de la adaptación²⁷. Dado el monto de las inversiones que deben realizarse, la mayoría de los productores se conforman con la opción más económica que a menudo genera las ganancias más bajas. Por lo general, estas ganancias generan un ciclo negativo, ya que los productores empobrecen progresivamente. Los esfuerzos de adaptación, por lo tanto, deben centrarse en dar prioridad a la mejor opción para los productores en términos de rentabilidad económica y sostenibilidad medioambiental. Lamentablemente, el financiamiento de la adaptación en los países menos desarrollados del sur ha sido mínima - esto se debe principalmente a la falta de rendición de cuentas y de consenso demostrado por los países desarrollados. Otras alternativas para seguir apoyando el desarrollo sostenible del medio ambiente y la adaptación al cambio climático, son, en consecuencia, una gran necesidad.

La Prima de Fairtrade ha sido utilizada por algunos productores para invertir en su capacidad de producción, incluidas las tecnologías que mejoran el rendimiento y ayudan a enfrentar los nuevos desafíos del cambio climático como la erosión del suelo, la escasez de agua y temperaturas más altas. En algunos casos, los productores han utilizado este fondo para diferentes objetivos, tales como la plantación de árboles para evitar la erosión del suelo o para contrarrestar las temperaturas más altas, la construcción de represas para almacenar el agua, la inversión en métodos que permiten ahorrar agua, etc.

Fairtrade seguirá apoyando la mitigación del cambio climático y la adaptación, como parte de sus objetivos del desarrollo medioambiental sostenible.



Fairtrade: una respuesta social mundial para abordar el cambio climático

Fairtrade ha demostrado ser un movimiento mundial que conecta a los productores de los países menos desarrollados del sur, perjudicados por las prácticas comerciales convencionales, con los consumidores sensibilizados. El movimiento de Fairtrade ha demostrado ser un mecanismo alternativo para hacer un comercio que toma en cuenta principios fundamentales como la justicia social y la sostenibilidad medioambiental. El movimiento de Fairtrade, por lo tanto, considera que los consumidores conscientes del norte deben continuar seleccionando los productos de Fairtrade en solidaridad con las poblaciones del sur y en apoyo del desarrollo sostenible que tiene en cuenta tanto la mitigación del cambio climático como la adaptación.



Notas

- ¹ La adaptación al cambio climático puede definirse como “una acción individual o gubernamental para reducir los actuales efectos adversos o los riesgos futuros del cambio climático”. *The Anatomy of a Silent Crisis - Human Impact Report: Climate Change*, p. 69 (anatomía de una crisis silenciosa - Informe sobre el impacto humano: Cambio Climático)
- ² Resumen para Responsables de Políticas. En, *Cambio Climático 2007: Impactos y Vulnerabilidad*. Contribución del Grupo de Trabajo II al Cuarto Informe de Evaluación del IPCC, M.L. Parry, O.F. Canziani, J.P. Palutikof, P.J. van der Linden y C.E. Hanson, Eds., Cambridge University Press, Cambridge, Reino Unido, página 8
- ³ *Ídem*
- ⁴ *Ibidem*, P. 11
- ⁵ *The Anatomy of a Silent Crisis - Human Impact Report: Climate Change*, Global Humanitarian Forum, Ginebra, 2009, p. 13
- ⁶ *Ibid.*, p. 9
- ⁷ *Ib.*, p. 12
- ⁸ *Climate Change: Impacts, Vulnerabilities and Adaptation in Developing Countries*, United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), 2007, p. 6 (Cambio Climático 2007: Impactos y Vulnerabilidad)
- ⁹ *The Anatomy of a Silent Crisis - Human Impact Report: Climate Change*, p. 18
- ¹⁰ Para más información, vea:
http://www.adapcc.org/download/gtz_Topicsheet-ROA_en.pdf
- ¹¹ *The Anatomy of a Silent Crisis - Human Impact Report: Climate Change*, p. 3
- ¹² Una investigación realizada por la GTZ ha puesto de manifiesto que, dado el aumento de las temperaturas, los agricultores de algunos países del sur requieren cultivar sus productos en mayores alturas (en un promedio de 3 a 4 metros por año). Este estudio se llevó a cabo en Kenia, México, Perú y Nicaragua. Para obtener más información, vea:
http://www.adapcc.org/download/gtz_Topicsheet-ROA_en.pdf
- ¹³ *Climate Change: Impacts, Vulnerabilities and Adaptation in Developing Countries*, p. 11 IPCC, 2007: Resumen para Responsables de Políticas. En, *Cambio Climático 2007: Impactos y Vulnerabilidad*. Contribución del Grupo de Trabajo II al Cuarto Informe de Evaluación del IPCC, M.L. Parry, O.F. Canziani, J.P. Palutikof, P.J. van der Linden y C.E. Hanson, Eds., Cambridge University Press, Cambridge, Reino Unido, página 6, <http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/wg2/ar4-wg2-spm-sp.pdf>
- ¹⁴ Para más información, vea: El estado de inseguridad alimentaria en el mundo: crisis económica – impactos y lecciones aprendidas (*The State of Food Insecurity in the World: Economic Crises – Impacts and Lessons Learned*), FAO, 2009
- ¹⁵ Para más información, vea: *The State of Food Insecurity in the World: High Food Prices and Food Security – Threats and Opportunities*, FAO, 2008
- ¹⁶ *The Anatomy of a Silent Crisis - Human Impact Report: Climate Change*, p. 24
- ¹⁷ *Ídem*.
- ¹⁸ Aproximadamente 2,6 billones de personas viven en la pobreza en el mundo (menos de \$2 al día) y cerca de 1 millón de ellas, viven en extrema pobreza (menos de 1\$ al día).
- ¹⁹ También es importante mencionar que de los 350 millones de personas desplazadas en todo el planeta, aproximadamente 26 millones han sido desplazadas a causa de las repercusiones del cambio climático. Esta cifra crecerá significativamente a medida que los desastres del cambio climático continúen; la cifra podría llegar a 50 millones en 2010 (*In Search of Shelter: Mapping the Effects of Climate Change on Human Migration and Displacement*, - en búsqueda de abrigo: cartografía de los efectos del cambio climático sobre la migración y el desplazamiento - p. 2).
- ²⁰ *Ib.*, P. 36
- ²¹ Para más información, vea: Criterios genéricos de *Fairtrade* para las organizaciones de pequeños productores, Fairtrade Labelling Organizations (FLO), 2009 Este documento se puede descargar haciendo clic aquí:



http://www.fairtrade.net/fileadmin/user_upload/content/SPO_Aug09_EN.pdf); *Generic Fairtrade Standards for Hired Labour*, Fairtrade Labelling Organizations (FLO), 2009. Este documento se puede descargar haciendo clic aquí:

http://www.fairtrade.net/fileadmin/user_upload/content/HL_Aug09_EN.pdf)

²² Para más información, vea: Criterios genéricos de *Fairtrade* para las organizaciones de pequeños productores

²³ Criterios genéricos de *Fairtrade* para las organizaciones de pequeños productores, p. 12

²⁴ *Ibid.*, p. 12-20

²⁵ Las millas de los alimentos se puede definir como la distancia que recorren los alimentos para llegar al destino final, donde serán puestos a la venta.

²⁶ *In Search of Shelter: Mapping the Effects of Climate Change on Human Migration and Displacement*, p. 1

²⁷ *Egalité, Fraternité, Sustentabilité: Why the Climate Revolution Must Be a Fair Revolution?* p. 7