

Reporte de impactos Rainforest Alliance 2018

Resumen ejecutivo

Déanna Newsom y Jeffrey C. Milder



Resumen ejecutivo

El inicio del año 2018 ha visto cómo varios retos ambientales y sociales crecen más que antes: la pobreza rural continúa expandiéndose, la deforestación y degradación de los ecosistemas siguen sin poder detenerse, y el cambio climático amenaza nuestra capacidad de alimentar a la creciente población humana. Los productores y trabajadores agrícolas son quienes sufren más intensamente con estos desafíos.

Rainforest Alliance fue fundada en 1987 para atacar estas problemáticas tan complejas desde la realidad que se viven en los paisajes rurales y la dinámica de las cadenas de valor de las materias primas. La organización busca conservar la biodiversidad y apoyar los medios de vida sostenibles al transformar las prácticas de uso de la tierra, las prácticas de negocio y el comportamiento de los consumidores. El programa de certificación para la agricultura sostenible de Rainforest Alliance es una de nuestras herramientas principales para lograrlo. Este programa incluye una norma para la producción agrícola sostenible, procesos de auditoría y una etiqueta dirigida a los consumidores, así como capacitaciones y otros tipos de apoyo para facilitar la transición hacia la agricultura sostenible. Estas actividades son implementadas y apoyadas por una amplia cantidad de socios que incluyen agrónomos, capacitadores, organismos de certificación, científicos, autoridades gubernamentales, empresas privadas y otros innovadores que han unido fuerzas con nosotros para encontrarle soluciones a estos problemas urgentes.

A finales de 2017, el programa de certificación de Rainforest Alliance abarcaba a cerca de 1,3 millones de agricultores en 57 países, cubriendo un área total de 3,5 millones de hectáreas. La producción de fincas Rainforest Alliance Certified suma alrededor del 10,2 por ciento de la producción total de cacao del mundo, 19,9 por ciento del té del mundo, 5,6 de la producción mundial de café y 6,4 de la producción global de bananos, así como pequeñas proporciones de gran variedad de otros cultivos.

Como parte de nuestro compromiso con el monitoreo, evaluación y aprendizaje, Rainforest Alliance hace un inventario de la evidencia disponible para evaluar los resultados y efectividad de su programa de certificación. Este trabajo aporta una gran diversidad de información que incluye datos sobre el tamaño, ubicación y características de las fincas certificadas; reportes de auditoría que documentan los niveles de cumplimiento con la norma de certificación; investigación científica independiente que compara a las fincas certificadas con las no certificadas que se ubican cerca; y observaciones de primera mano de productores agrícolas, científicos y otros expertos. Presentamos esta información a nuestros actores interesados —que incluyen a productores, empresas que compran materias primas y al público general— y la utilizamos para entender detalladamente y mejorar los impactos de este programa.

El primer reporte integral de impactos del programa de certificación de Rainforest Alliance abarcó el periodo del 2010 al 2014. El reporte actual continúa en donde terminamos esa vez, evaluando resultados hasta el cierre del año 2017 e

incorporando publicaciones científicas hasta la fecha de su publicación. Este reporte inicia presentando una vista general de la distribución y características de las fincas certificadas Rainforest Alliance e identifica tendencias de los últimos años. Luego se enfoca en tres temas de interés especial: el mejoramiento de los medios de vida de los productores y trabajadores agrícolas; la conservación de ecosistemas naturales; y la minimización del uso de pesticidas y sus riesgos asociados. A lo largo del reporte también resaltamos las alianzas claves que le han permitido a Rainforest Alliance abordar estas áreas de trabajo. Concluimos ilustrando cómo la organización utiliza los resultados del monitoreo y la evaluación para mejorar sus programas y resaltamos algunas de las mejoras que están en camino para nuestro sistema de monitoreo y evaluación.

El reporte presenta las siguientes conclusiones:

- **El área de fincas certificadas Rainforest Alliance y el volumen de producción de los cultivos continúa incrementado en algunos sectores y sigue estable en otros.** La producción de banano certificado aumentó significativamente desde 2015, particularmente en Colombia y Ecuador, y la producción de té certificado mantiene un crecimiento sólido. El área de fincas de cacao certificadas Rainforest Alliance bajó en 2015 pero se estabilizó desde entonces, mientras que el área de café certificado y sus volúmenes de producción se incrementaron en los últimos tres años, recuperándose en alguna medida de la caída experimentada entre 2013 y 2014.
- **África sigue dominando el portafolio.** Para el cierre de 2017, los seis países que ocuparon los primeros lugares de la lista de países con más fincas certificadas se ubicaron en África. Costa de Marfil y Kenia se ubicaron en el primer y tercer lugar, respectivamente, con las áreas totales más extensas certificadas Rainforest Alliance.
- **La certificación grupal está muy extendida dentro del programa de certificación Rainforest Alliance.** Al cierre de 2017, 43 por ciento de los certificados Rainforest Alliance eran grupales, y más del 99 por ciento de fincas certificadas eran miembro de un grupo. Mientras que el 82 por ciento de miembros son pequeños productores agrícolas con fincas de dos hectáreas o menos, las fincas grandes (de más de 50 hectáreas) componen la mayoría del área de fincas certificadas en Mesoamérica, Suramérica, el este y sureste de Asia, y el sur de Asia.
- **Las fincas certificadas Rainforest Alliance de banano y té en todas las regiones demostraron un alto cumplimiento de los criterios que examinamos relacionados con el mejoramiento de los medios de vida para productores y trabajadores agrícolas (calificaciones de cumplimiento promedio de 80 o más, de 100 puntos posibles).** Las fincas de cacao y café también tuvieron un desempeño bueno, todas con calificaciones promedio sobre 80 en la mayoría de criterios. Los cumplimientos más bajos (notas de 60 o menos) se observaron en algunas regiones para criterios relacionados con los exámenes médicos anuales que deben recibir los trabajadores que realizan tareas



Trabajadoras colocan el sello de certificados Rainforest Alliance a los racimos de banano en la finca Platanera Río Sixaola en Costa Rica.

riesgosas y quienes aplican agroquímicos o fertilizantes para los suelos y los cultivos.

- **Los certificados para todos los cultivos en todas las regiones tuvieron calificaciones promedio de cumplimiento de 80 o más en seis de los 10 criterios examinados sobre la conservación de ecosistemas naturales.** Los temas con buen desempeño consistente incluyeron la protección de áreas naturales y hábitats silvestres vecinos, la creación de zonas de amortiguación entre las áreas naturales y aquellas donde se aplican agroquímicos. Muchas agrupaciones en cada región de cultivo tuvieron un desempeño pobre (calificaciones promedio menores a 70) en los criterios sobre zonas de amortiguación entre áreas de cultivo y áreas acuáticas y de actividad humana, un resultado que puede deberse a que los pequeños productores tienen dificultad para destinar zonas de amortiguación por el limitado tamaño de sus fincas.
- **Los certificados para todos los cultivos en todas las regiones tuvieron calificaciones promedio de cumplimiento de 80 o más en siete de los 14 criterios examinados sobre minimizar el uso de pesticidas y riesgos asociados.** Las áreas con buen desempeño consistente incluyeron los criterios para eliminar los pesticidas más tóxicos, y los criterios para prevenir los excesos en aplicación de químicos y fumigación. El desempeño fue variado respecto al almacenamiento y transporte de agroquímicos, sin tendencias claras entre agrupaciones en las regiones de cultivos.
- **Dos estudios independiente recientes encontraron que la certificación Rainforest Alliance está asociada a mayores ingresos por hogar y menores tasas de pobreza en las familias productoras de café, en comparación con fincas no certificadas.** Un estudio realizado en Etiopía atribuyó estas diferencias al sobrepago (premio) que se les paga a los caficultores certificados, mientras que otro estudio hecho en Uganda lo atribuyó a la productividad significativamente elevada en las fincas certificadas. Un tercer estudio independiente encontró que los

productores de cacao certificados en Ghana reportaron un cambio positivo en sus ingresos, ahorros y muchas otras variables financieras desde que obtuvieron la certificación, en contraste con agricultores no certificados, quienes no reportaron mejoras o, más bien, sufrieron cambios negativos en el mismo lapso.

- **Tres estudios independientes recientes encontraron que la certificación Rainforest Alliance tiene un efecto positivo en la calidad de los bosques.** Dos estudios examinaron la región de “bosques de café” en Etiopía. Uno encontró mejorías en la calidad de bosques en las fincas de café certificadas en un periodo de cinco años, las cuales se extendieron fuera de los límites de las áreas certificadas. Mientras que las fincas no certificadas reportaron una degradación drástica de sus bosques en el mismo tiempo. El otro estudio halló que el sobreprecio asociado con el café certificado ayudó a incentivar a los productores a mantener sistemas de producción forestal que son importantes para la biodiversidad. En el tercer estudio, realizado en Ghana, los productores certificados reportaron aumentos en el número de árboles de sombra nativos y en la presencia de barreras vegetales, mientras que las fincas no certificadas no presentaron cambios o, más bien, vieron disminuciones en estas variables en el mismo tiempo.
- **Un estudio independiente reciente halló que la certificación Rainforest Alliance tiene un impacto positivo en la seguridad sobre el uso de pesticidas y en la implementación de prácticas alternativas para el control de plagas, mientras que otro estudio encontró que la certificación no tiene ningún impacto en los patrones de uso de pesticidas.** El primer estudio notó que los productores de cacao certificado en Ghana

reportaron llevar mejores registros sobre el uso de pesticidas y fertilizantes, tenían prácticas más adecuadas de almacenamiento de agroquímicos y utilizaban más frecuentemente medidas alternativas para el control de plagas desde que lograron la certificación; los productores en fincas no certificadas no presentaron cambios o, más bien, disminuyeron su adopción de estas prácticas positivas en el mismo tiempo. El segundo estudio encontró que los patrones de uso de pesticidas y la composición de especies de aves en fincas de banano certificadas en Costa Rica era comparable a las fincas no certificadas, mientras que la diversidad de insectos era menor. La similitud entre fincas certificadas y no certificadas puede reflejar una amplia implementación de ciertas prácticas agrícolas sostenibles en todo el sector bananero en Costa Rica.

- **El programa de certificación de Rainforest Alliance apoya el mejoramiento continuo entre fincas y grupos de productores agrícolas que se mantienen certificados por varios años.** Si bien, las calificaciones de desempeño fueron promediadas entre todas las agrupaciones por región de cultivo, encontramos que las fincas certificadas aumentan sus calificaciones en al menos 10 puntos en cinco de los 41 criterios de certificación que examinamos en este reporte (y disminuyen su nota de cumplimiento en al menos 10 puntos en dos de los criterios). El enfoque del mejoramiento continuo se está desarrollando mucho más con la implementación de la nueva Norma Rainforest Alliance para Agricultura Sostenible, la cual entró en efecto en julio del 2017. Esta norma sistematiza el mejoramiento continuo al requerir cambios, dentro de plazos específicos, relacionados con elementos claves de la sostenibilidad.

Los resultados positivos descritos anteriormente son el resultado directo de años y hasta décadas de esfuerzos colaborativos, pero hay mucho más que falta por hacer. La nueva Norma Rainforest Alliance 2017 incluye un enfoque más riguroso, basado en la ciencia y dirigido a los productores para abordar temas clave, incluyendo la conservación y restauración de ecosistemas, pesticidas, salarios mínimos y salarios dignos, y bienestar de los trabajadores. Con alianzas nuevas y otras ya existentes, y en colaboración con la industria, el gobierno, las asociaciones de productores y otros programas de certificación, apoyamos esfuerzos para trabajar en asuntos complejos de la sostenibilidad. Adicionalmente, las actualizaciones realizadas al sistema de monitoreo y evaluación del programa de certificación aportarán nuevos datos y conocimiento para documentar mejor los impactos en el campo y para apoyar una toma de decisiones integrales e impulsar el mejoramiento continuo de los productores certificados y del programa mismo. Mientras aprendemos más sobre los éxitos y retos para nuestro programa de certificación, trabajamos para fortalecerlo de manera continua, junto a productores agrícolas y socios innovadores alrededor del mundo.

Una mujer clasifica los granos de café en una finca en Etiopía.



233 Broadway, 28th Floor
New York, NY 10279-2899
tel: 212.677.1900
fax: 212.677.2187
rainforest-alliance.org

Rainforest Alliance es una organización internacional sin fines de lucro que trabaja para construir un futuro en el que la naturaleza está protegida y la biodiversidad florece, donde los agricultores, los trabajadores, y las comunidades prosperan y donde el uso sostenible de la tierra y las prácticas comerciales responsables son la norma. Visualizamos un mundo donde las personas y la naturaleza prosperan en armonía.