

ESTÁNDAR DE AGRICULTURA SOSTENIBLE DE RAINFOREST ALLIANCE

INTRODUCCIÓN



SOBRE RAINFOREST ALLIANCE

Rainforest Alliance está creando un mundo más sostenible al utilizar las fuerzas sociales y del mercado para proteger a la naturaleza y mejorar la vida de los productores y las comunidades forestales.

SOBRE ESTE DOCUMENTO

Este documento acompaña al Estándar de Agricultura Sostenible de Rainforest Alliance 2020 (incluyendo sus dos partes constituyentes: los Requisitos para fincas, y los Requisitos para la Cadena de Suministro), que juntos, representan un elemento esencial del Programa de Certificación de Rainforest Alliance 2020.

Su objetivo es facilitar a los lectores un resumen de las principales características e innovaciones del estándar, así como una interpretación de la visión orientadora de "Reimaginar la Certificación" que ha dado forma al desarrollo del programa.

Aviso de responsabilidad sobre la traducción

La exactitud de la traducción de cualquier documento del programa de certificación de agricultura sostenible a otros idiomas que no sea el inglés no está garantizada ni implícita. Para cualquier pregunta relacionada con la exactitud de la información contenida en la traducción, favor de consultar la versión oficial en inglés. Cualquier discrepancia o diferencia hallada en la traducción no es vinculante y no tiene efecto alguno en los fines de las auditorías o certificaciones.

¿Quiere saber más?

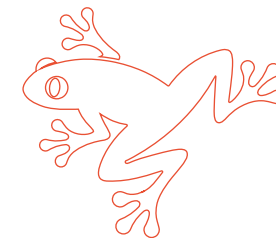
Para mayor información sobre Rainforest Alliance, puede visitar www.rainforest-alliance.org, o puede contactarnos en info@ra.org

ÍNDICE

NUESTRA VISIÓN Reimaginar la certificación	3
Programa de Certificación 2020	5
Innovaciones estructurales	7
Contextualización	7
Aplicabilidad de los requisitos	7
Objetivos específicos al contexto utilizando Medidores inteligentes	7
Aseguramiento en función del riesgo	7
Evaluación del Riesgo en la Cadena de Suministro (ERCS) para Actores de la cadena de Suministro	7
Datos	8
Datos Geoespaciales	8
Aplicación de Inteligencia para fincas	8
Enfoque Gradual	8
Innovaciones temáticas	9
Tema: Medios de vida	9
Responsabilidad compartida	9
Salario digno e Ingreso digno	9
Impulso a la productividad y mejor administración de la finca	10
Tema: Derechos Humanos	10
Abordar los problemas sociales con la diligencia debida	10
Apoyo a la igualdad de género	11
Inclusión de las necesidades sociales de Alto Riesgo Operaciones del Actor de la Cadena de Suministro	11
Tema: Clima	11
Agricultura Climáticamente Inteligente	11
Tema: Bosques y Biodiversidad	12
Biodiversidad	12
Áreas de Alto Valor de Conservación	12
Plaguicidas	12
Deforestación	12
Desarrollo del Estándar	14
Mejoramiento continuo del Programa de certificación 2020	14

NUESTRA VISIÓN

REIMAGINAR LA CERTIFICACIÓN:



La necesidad de una agricultura sostenible nunca había sido mayor. El cambio climático ejerce una presión creciente sobre el entorno natural alrededor del mundo, amenazando los sistemas de producción agrícolas, la biodiversidad, y el uso de los recursos naturales. A su vez, estos cambios generan presión en la seguridad alimentaria y en las condiciones de vida de millones de personas, siendo las comunidades pobres de los países productores de materias primas los más afectados. Casi una cuarta parte del total de las emisiones antropogénicas de gases de efecto invernadero son generadas por la agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra, principalmente por la deforestación y las emisiones agrícolas originadas por la ganadería, manejo de suelos y de nutrientes. En efecto, la agricultura es responsable de alrededor del 75 por ciento de la deforestación a nivel mundial.

Es fundamental optimizar las cosechas en las tierras de los cultivos existentes para conseguir la seguridad alimentaria a nivel mundial. La carrera para alimentar a una creciente población mundial (que se estima alcanzará los 9.8 billones en el 2050), al mismo tiempo que se aumenta la resiliencia de las fincas ante el cambio climático, es una prioridad urgente. Es crucial reducir el impacto ambiental de la agricultura a través de frenar la deforestación, protegiendo los ecosistemas naturales, reduciendo el uso de

agroquímicos nocivos y fomentando una conservación y uso más efectivo de los recursos naturales para permitir que las personas y la naturaleza prosperen en armonía.

La agricultura no es realmente sostenible si los productores continúan viviendo en condiciones de pobreza, y los productores y trabajadores agrícolas no gozan de los derechos fundamentales y laborales, incluyendo condiciones laborales seguras y de vida saludables. La agricultura sostenible representa un progreso constante para mejorar los ingresos de los productores y los salarios de los trabajadores. No hay cabida para el trabajo forzoso y el trabajo infantil dentro de los sistemas de agricultura sostenible. Además, los hombres y las mujeres deberán tener los mismos derechos y oportunidades. Sólo de esta manera podrán las comunidades principalmente agrícolas participar en el desarrollo sostenible y prosperar verdaderamente.

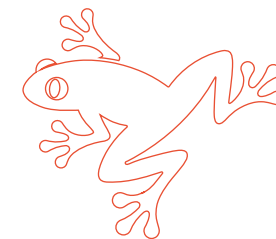
La fusión de Rainforest Alliance y UTZ en 2018 fue un momento natural para combinar nuestra experiencia a fin de crear un enfoque sólido y progresista de la certificación que sea idóneo para los desafíos que la agricultura sostenible y las cadenas de suministro relacionadas enfrentan actualmente. La certificación ha tenido un enorme impacto al situar la sostenibilidad al frente del pensamiento empresarial. Sin embargo debe

continuar evolucionando para proporcionar un valor mayor a los productores y a las empresas, así como garantizar que las personas y la naturaleza progresen en armonía.

Ésta es la razón por la cual Rainforest Alliance busca "reimaginar la certificación", para definir e implementar nuestra visión a largo plazo hacia el futuro de la certificación. Parte de la [estrategia más amplia](#) de Rainforest Alliance es impulsar la sostenibilidad a escala en los sectores donde operamos por medio de intervenciones interrelacionadas que respalden la certificación, servicios de cadena de suministro a la medida, paisajes y comunidades e influencia.

Esta visión del futuro de la certificación está arraigada en muchos de nuestros principios básicos:

- **Mejoramiento continuo** – La sostenibilidad es un proceso, no un fin en sí mismo. En este sentido, buscamos ir más allá del modelo clásico de éxito o fracaso, así como adoptar un enfoque que fomente una mejora constante.
- **Acciones basadas en datos** – Nuestro nuevo programa de certificación adopta el poder de los datos –que se traduce en un mejor análisis de riesgos y medición del desempeño, nuevas herramientas digitales para productores, y una percepción más clara del rendimiento de las empresas, y más. Esta revolución digital dirigida



a un enfoque basado en datos respalda a su vez, nuestro nuevo modelo de aseguramiento basado en riesgo, donde las tecnologías geoespaciales, entre otras, auxiliará a los titulares de certificado, auditores y empresas a tomar decisiones mejor respaldadas.

- **Enfoque contextualizado** – Asimismo, también buscamos ir más allá del modelo único para todos y ofrecer un programa que se adapte al contexto, que refleje las vastas diferencias sobre el terreno entre los distintos tipos de fincas y actores de la cadena de suministro, los países y sectores productivos donde trabajamos.
- **Responsabilidad compartida** – Finalmente, nuestro nuevo programa de certificación promueve un mayor sentido de responsabilidad compartida a través de toda la cadena de suministro y promueve que las empresas inviertan y recompensen una producción más sostenible a través de diversos mecanismos.

PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN 2020

El Programa de Certificación de Rainforest Alliance 2020 ofrece la base de nuestro enfoque para reimaginar la certificación. El nuevo estándar, el sistema de aseguramiento y los datos relacionados, y los sistemas de tecnología están diseñados para brindar un mayor valor a las

diversas personas y empresas alrededor del mundo que utilizan la certificación de Rainforest Alliance como una herramienta esencial para apoyar la sostenibilidad agrícola y las cadenas de suministro.

Nuestro Programa de Certificación 2020 está formado por tres componentes principales diseñados para colaborar estrechamente entre sí.



ESTÁNDAR DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

REQUISITOS DE LA FINCA



REQUISITOS CADENA DE SUMINISTRO



Anexos (vinculantes)

Con el fin de obtener la certificación, es necesario cumplir con el contenido de los anexos

Guías (no- vinculantes)

Documentos que ayudan a los usuarios a comprender, interpretar e implementar los requisitos, pero no son vinculantes para propósitos de auditorías.



SISTEMA DE ASEGURAMIENTO

- **Reglas de la Certificación** para establecer la forma en que los auditores evalúan el cumplimiento de los requisitos para las fincas y las cadenas de suministro.
- **Reglas de auditoría** para garantizar que los Entes Certificadores lleven a cabo regularmente las auditorías Rainforest Alliance de la más alta calidad;
- **Reglas para la Autorización de Entes Certificadores** para determinar las organizaciones que pueden llevar a cabo las auditorías según el nuevo estándar de Rainforest Alliance
- **Requisitos para el personal de Entes Certificadores**



SISTEMAS DE DATOS Y HERRAMIENTAS

Los titulares de certificado de Agricultura y Cadena de Suministro deberán inscribirse como miembros, gestionar los procesos de auditorías y registrar las transacciones de la venta de los productos certificados En una nueva plataforma de tecnología de la información (TI).

Las nuevas herramientas tecnológicas estarán disponibles de manera progresiva para titulares de certificado en agricultura y actores de la cadena de suministro para monitorear y gestionar el desempeño en sostenibilidad de acuerdo con los requisitos del Estándar de Agricultura Sostenible.

El Estándar de Agricultura Sostenible se divide en dos documentos constitutivos que trabajan conjuntamente para promover la agricultura sostenible – los **Requisitos para fincas** y los Requisitos de la Cadena de Suministro.

Al proponer un marco de agricultura sostenible, los Requisitos para las fincas pueden ayudar a los productores a producir mejores cultivos, adaptarse al cambio climático, incrementar su productividad y reducir los costos. El estándar está diseñado para dar apoyo a los titulares de certificado a maximizar el impacto positivo social, ambiental y económico de la agricultura, y al mismo tiempo ofrecer a los productores un marco más amplio para mejorar su medios de vida y proteger los paisajes donde viven y trabajan.

La sostenibilidad deberá ser siempre un elemento a considerar además de la finca, por lo que los compradores y las cadenas de suministro certificadas deberán proporcionar apoyo a los productores para trabajar de una forma más sostenible. Con el Programa de Certificación Rainforest Alliance 2020 nos proponemos buscar la transparencia, las prácticas empresariales responsables y la responsabilidad compartida de las empresas en toda la cadena de suministro.

Los Requisitos para la cadena de suministro (llamados anteriormente Cadena de Custodia) y su documentación complementaria, desarrollan estos objetivos dentro de un conjunto integral de requisitos mejor orientados hacia las inversiones de sostenibilidad de las empresas a nivel de finca, promueven una cultura empresarial responsable dentro y fuera de sus operaciones, para así, crear una cadena de suministro estructuralmente equilibrada. Los Requisitos para la cadena de suministro deberán por lo tanto, abordar más temas que las reglas de trazabilidad “comunes”.

Tanto los Requisitos para las fincas, como los de la Cadena de Suministro contienen innovaciones estructurales y temáticas importantes que dan soporte a nuestra visión para “reimaginar la certificación”.

INNOVACIONES ESTRUCTURALES



Contextualización

La introducción de un sistema que utilice un enfoque contextualizado, proporcionará a los usuarios del programa únicamente los requisitos que son importantes para su situación. Comprender y adaptarse al contexto es la clave para garantizar un programa de certificación que está bien orientado en las cuestiones más importantes.

Aplicabilidad de los requisitos

En el nuevo programa, se ha dado el primer paso para proporcionar una mayor contextualización tanto para los productores, como para las empresas dentro de la cadena de suministro.

Una vez que los productores entreguen la información relativa a su instalación, recibirán los requisitos que son aplicables a ésta. En los próximos años, esperamos introducir más requisitos específicos que se ajusten mejor a las cuestiones relevantes para los productores.

Esto también es importante para los actores de la cadena de suministro – un enfoque contextualizado significa que los actores de la cadena de suministro que deseen ser certificados bajo el Estándar de Agricultura Sostenible 2020, recibirán los requisitos que sean pertinentes a su situación. Y por lo consiguiente, no tendrán que ser certificados bajo todos los requisitos del estándar. Todos los requisitos contenidos en el documento podrían potencialmente aplicarse. No obstante, el contexto de las operaciones de una empresa será el que determine hasta donde se aplican.

Objetivos de acuerdo a un contexto específico utilizando Medidores inteligentes

El mejoramiento continuo en la agricultura se incentiva con la introducción de “Medidores inteligentes”. En lugar de un enfoque de éxito o fracaso, se pedirá a los productores que evalúen su rendimiento en función de sus propios objetivos, obteniendo mejores datos para dar apoyo a su progreso. Como resultado, los medidores inteligentes proporcionarán una forma de que los productores establezcan objetivos que se ajusten a su contexto.

Aseguramiento en función del riesgo



El Programa de Certificación 2020 plantea el riesgo como componente clave.

Identificar y comprender los riesgos locales en las cadenas de suministro

agrícolas brindará orientación a los productores y los actores de la cadena de suministro para que conozcan donde enfocar sus mejoras para lograr un máximo impacto. Al mismo tiempo, incorporar el riesgo dentro del proceso de aseguramiento puede ayudar a los auditores con conocimientos eficaces cuando realicen las comprobaciones, así como ayudarlos a identificar las cuestiones más importantes. El aseguramiento basado en riesgo utiliza la recolección y verificación de datos confiables y útiles, así como en pruebas de cumplimiento. El aseguramiento está orientado para identificar donde se concentran los mayores riesgos dentro de la cadena de suministro para establecer eficiencias para auditores externos o

controles de verificación internos. La intención no es disminuir la participación de los entes de certificación, sino dirigir sus esfuerzos de una manera más efectiva.

Evaluación del Riesgo en la Cadena de Suministro (ERCS) para Actores de la Cadena de Suministro

Como parte del sistema de aseguramiento, los datos serán recolectados por medio de la evaluación de los actores de la cadena de suministro, conformada por un cuestionario que evaluará los riesgos potenciales de las operaciones de una organización a nivel de sitios específicos para determinar el tipo y la frecuencia de la verificación requerida. El cuestionario está basado en las actividades, ubicación e información del cultivo, en combinación con otros datos específicos internos y de terceros (volúmenes, cumplimiento, riesgo social, entre otros) específicos para cada operación individual. El perfil de la organización conlleva a una lista de verificación contextualizada de los requisitos obligatorios y seleccionados por sí mismos disponibles.

Una vez que la lista de requisitos aplicables ha sido confirmada por la organización, la ERCS determinará entonces el nivel de verificación necesario para dirigir una lista de verificación contextualizada de la organización. La documentación adicional del cumplimiento puede ser proporcionada por la organización bajo los requisitos obligatorios, que se considerarán como un posible factor atenuante para reducir el nivel de verificación. La ERCS puede desglosarse en dos partes: 1) La lista de verificación contextualizada de

los requisitos obligatorios y los autoseleccionados, y
2) El nivel de verificación necesario para evaluar el cumplimiento.



DATOS

Datos Geoespaciales

El análisis geoespacial se usa para dar soporte y monitorear el desempeño bajo los requisitos fundamentales del Estándar de Agricultura Sostenible.

En el marco de preparación de las auditorías, se comprobará la ubicación por GPS de las fincas certificadas en busca de cualquier evidencia de conversión forestal a partir del 2014, basándose en un mapa de referencia forestal personalizado. Esta evaluación del riesgo automatizada facilitará a los auditores detectar la deforestación de manera más efectiva, además de ayudar a la gestión de grupo a abordar los riesgos de deforestación entre sus miembros.

Aplicación de Inteligencia para fincas

Rainforest Alliance ha desarrollado una herramienta digital - Aplicación de Inteligencia para fincas - para garantizar que los productores tengan acceso a datos confiables que respalden la toma de decisiones sobre gestión y el mejoramiento continuo de la finca. Está diseñada para proporcionar a los productores acceso a los datos, herramientas, conocimientos y darles el apoyo que necesitan para mejorar sus prácticas, adaptados a su propia situación.



Enfoque Gradual

En línea con el enfoque de Mejora Continua de Rainforest Alliance en el Programa de Certificación 2020,

muchas de las innovaciones del estándar harán uso de un enfoque "gradual" hacia la sostenibilidad, que con el tiempo, introducirá los requisitos gradualmente.

Mediante el uso de un enfoque gradual en los temas de innovación, aspiramos a mejorar gradualmente las condiciones medioambientales, sociales y económicas en la agricultura y a lo largo de la cadena de suministro. Se notificará por adelantado a todos los interesados pertinentes sobre todos los cambios que podrían afectarles, con tiempo para que adopten las medidas necesarias.

INNOVACIONES TEMÁTICAS



Tema: Medios de vida

Existen demasiados productores que viven en condiciones de pobreza y que no tienen la posibilidad de

adoptar prácticas agrícolas más sostenibles. Además, incluso cuando los productores logran demostrar el uso de prácticas sostenibles mediante la certificación, con frecuencia no consiguen recuperar los costos por medio de un mejor precio de sus productos. En fincas más grandes, los trabajadores obtienen un salario que es insuficiente para cubrir sus costos de vida..

El Programa de certificación 2020 busca mejorar los medios de vida rural ayudando a los productores a impulsar su productividad, e introduciendo nuevos mecanismos para reducir los desequilibrios sistémicos en las cadenas de suministro a nivel mundial.

Responsabilidad Compartida

La adopción de prácticas más sostenibles requiere muchas veces de una inversión inicial importante. Muchos productores y grupos de productores simplemente no pueden permitirse hacer estos costos adicionales – y quienes si están invirtiendo en la sostenibilidad, no reciben recompensa alguna por sus esfuerzos como un mejor precio para sus productos.

La mejor forma de afrontar este desequilibrio es promover una mayor responsabilidad compartida a través de toda la cadena de suministro. En consecuencia, nuestro nuevo programa de certificación tiene como objetivo garantizar que los

riesgos, costos y beneficios de la transformación de la sostenibilidad sean distribuidos de manera más equilibrada entre los productores y los compradores.

Este enfoque da como resultado un conjunto de requisitos alrededor de dos nuevos conceptos: El Diferencial para Sostenibilidad, y las Inversiones para Sostenibilidad, con diferentes responsabilidades a nivel de finca, y de cadena de suministro.

Tanto los Requisitos para fincas, como los de cadena de suministro, contienen secciones sobre estos requisitos programáticos:

- Capítulo 3.1 - Costos de Producción e Ingreso Digno
- Capítulo 3.2 - Diferencial para Sostenibilidad
- Capítulo 3.3 - Inversiones para Sostenibilidad
- Capítulo 3.4 - Salario Digno (auto-seleccionados)

Diferencial para Sostenibilidad e Inversiones para Sostenibilidad

El Diferencial para Sostenibilidad es el pago obligatorio de una cantidad adicional en efectivo a los productores por encima del precio del mercado de productos básicos. El objetivo de este pago es reconocer los esfuerzos de sostenibilidad del productor determinados por el cumplimiento de los requisitos para fincas, e incentivar la incorporación continua de prácticas de producción sostenible.

El Estándar de Agricultura Sostenible 2020 no establece un monto obligatorio a pagar por el Diferencial para Sostenibilidad. Se desarrollarán

lineamientos específicos acerca de como se debe implementar esto para los distintos sectores.

Asimismo, los compradores de productos certificados Rainforest Alliance deberán invertir en la Sostenibilidad, la cual es necesaria para que los productores cumplan con los Requisitos para fincas de su cadena de suministro y presenten los informes correspondientes. Las inversiones deberán ajustarse con los planes de inversión de los titulares de certificado que clasifican las necesidades en: aquellas que son necesarias para que los productores cumplan con los requisitos de cumplimiento o de mejoras obligatorias, así como los costos para obtener la certificación (p. ej. la aplicación del Sistema de Gestión Interna (SGI) y costos de auditoría).

Aparte del pago en efectivo del Diferencial para Sostenibilidad, las inversiones también podrán ser entregadas a los titulares de certificado de fincas en efectivo o en especie.

Salario digno e Ingreso digno

“Para progresar y lograr alcanzar un ingreso digno para los productores y un salario digno para los trabajadores, es indispensable ayudar primero a las fincas a evaluar la realidad de sus operaciones y crear un mecanismo que reduzca las diferencias. En el nuevo programa, se exige a las fincas grandes llenar la herramienta matriz de salarios para identificar las diferencias entre los niveles de pago actuales para los trabajadores, y el salario mínimo de referencia. Si existe una diferencia,

desarrollarán un plan de mejora salarial en colaboración con los representantes de los trabajadores para lograr alcanzar un salario digno.

Para fomentar el principio de responsabilidad compartida dentro de las cadenas de suministros respetando el derecho a un salario digno, el estándar cuenta con un módulo autoseleccionado de Salario digno, que es un mecanismo para el debido proceso en materia de salarios y facilitar el diálogo dentro de la cadena de suministro. Los propietarios de las fincas y los compradores que aceptan trabajar conjuntamente para conseguir mejoras en los salarios pagados a los trabajadores (dentro del alcance del titular de certificado), pueden utilizar este módulo para avanzar hacia el pago de un salario digno y recurrir a pruebas sólidas para monitorear el progreso alcanzado.

El programa también determinará los pasos necesarios a seguir para que el ingreso digno se vuelva una realidad para los productores. Hemos desarrollado una herramienta de Ingreso Digno que permite a los titulares de certificado hacer una estimación de los ingresos netos de los productores e identificar la diferencia entre este y el ingreso digno de referencia en el país correspondiente. Esta herramienta aún no es un requisito obligatorio, y al principio, estará disponible en un número limitado de países, comenzando con Costa de Marfil y Ghana, para posteriormente ser desarrollado para incluir un rango de contextos más amplio. Los titulares de certificado podrán entonces elegir reportar las mejoras en el pago de ingreso digno para productores, como parte de sus continuos

esfuerzos para mejorar los medios de vida de sus miembros y su compromiso con la agricultura sostenible.

Impulso a la productividad y mejor gestión de la finca

Los Requisitos para fincas enfatizan una mejor gestión de estas con la introducción del Sistema Digital de Gestión Interna. Esta nueva herramienta, que facilita la recolección de datos detallados a nivel de finca, permitirá a los productores analizar su desempeño y tomar decisiones empresariales mejor informadas. También dará soporte al proceso de certificación con una mayor transparencia para los auditores sobre el estado actual del desempeño del productor y las medidas adoptadas para dar soporte a las mejoras. Además, el estándar incluye un número de requisitos cuya función es mejorar la aplicación de los procesos para mantener los procesos de trazabilidad en las fincas y a nivel de grupo. Estos requisitos son similares, por no decir idénticos, a aquellos para los actores de la cadena de suministro, dado que la agricultura es después de todo, un negocio y buscamos impulsar a las fincas para que se conviertan en negocios exitosos.



Tema: DERECHOS HUMANOS Abordar los problemas sociales con la diligencia debida

El abuso de los derechos humanos nunca ha sido -ni será- tolerado en Rainforest Alliance. Lo que hemos aprendido, después de muchos años de experiencia, es que la sola

prohibición del trabajo infantil, así como otras violaciones laborales y de derechos humanos, es insuficiente. Por ejemplo, si la descertificación automática es la respuesta a cualquier caso detectado de trabajo infantil, esto conducirá probablemente el problema a la clandestinidad, haciéndolo más difícil de detectar por los auditores y más difícil de abordar para nosotros. Por esta razón nuestro nuevo programa de certificación promueve un enfoque de "evaluar- abordar" para enfrentar las violaciones de los derechos laborales, así como otros derechos humanos.

Este nuevo enfoque basado en riesgo se ajusta con el creciente consenso internacional en torno a las buenas prácticas en materia de derechos humanos con la diligencia debida, tal y como se establece en los Principios Rectores sobre las Empresas y los Derechos Humanos de las Naciones Unidas y las Directrices para empresas Multinacionales de la OCDE. Este enfoque necesitará que las fincas certificadas y los actores de la cadena de suministro para evaluar y mitigar los riesgos laborales y de derechos humanos, monitorear la efectividad de las medidas de mitigación para la prevención de casos y por último, remediar las violaciones en caso de detectarlas. Este nuevo enfoque pone a los niños y otras personas en riesgo en el centro de interés del enfoque.

De no resolverse las causas fundamentales de estas cuestiones sociales/violaciones de derechos humanos y laborales, este no desaparecerá. Por esta razón, Rainforest Alliance promueve la colaboración entre las fincas certificadas,

gobiernos, la sociedad civil y los socios de la cadena de suministro para resolver estos problemas de manera conjunta.

Apoyo a la igualdad de género

El nuevo estándar adopta también un nuevo enfoque más fuerte y coherente para abordar la desigualdad de género, lo que hace necesaria la recolección de datos desglosados para identificar las brechas. Los requisitos obligan a las fincas certificadas y actores de la cadena de suministro a nombrar a un representante de enlace o un comité para prevenir, monitorear y remediar la discriminación de género. Así como los estándares previos de Rainforest Alliance y UTZ, el nuevo estándar todavía incluye la protección de los grupos vulnerables, como las mujeres embarazadas, trabajadores que manejan plaguicidas, trabajadores que habitan en viviendas propiedad del empleador, y los trabajadores migrantes contratados por medio terceros como los contratantes de mano de obra.

Inclusión de los Requisitos Sociales para Alto Riesgo Operaciones de los Actores de la Cadena de Suministro

El riesgo de que se produzcan problemas sociales – entorno laboral seguro, libertad de asociación para trabajadores, desigualdad de género, por ejemplo –no termina en la entrada de la finca, por lo que Estándar de Agricultura Sostenible 2020 tiene como objetivo garantizar que se aborden las operaciones de alto riesgo dentro de la cadena de suministro.

Para que los actores de la cadena de suministro

puedan adaptarse a este enfoque, el sistema utilizará la contextualización para garantizar que los requisitos sociales se apliquen únicamente a aquellos actores de la cadena de suministro que presenten riesgos en temas sociales identificados durante el proceso de Evaluación del Riesgo de la Cadena de Suministro. Para empezar, estos requisitos tienen una aplicabilidad potencial para los primeros procesadores posteriores al certificado de la finca



Tema: CLIMA

Los productores de las regiones tropicales alrededor del mundo son los más afectados por los efectos de la crisis climática. Entre las altas temperaturas y los patrones climáticos impredecibles, los productores deben enfrentar enormes desafíos, como las sequías, temporadas de cultivo más cortas, y el aumento en la frecuencia de los brotes de plagas y enfermedades en los cultivos. En respuesta a estos desafíos urgentes, los requisitos en el nuevo estándar centran su atención en ayudar a los productores a potenciar su resiliencia climática.

Agricultura Climáticamente Inteligente

Hemos comprobado de primera mano como las técnicas de agricultura climáticamente Inteligente pueden ayudar a los productores a adaptarse a los desafíos inmediatos, y prepararse para amenazas futuras. Lo que hace que la agricultura climáticamente inteligente sea “inteligente”, es un enfoque adaptable al contexto. El primer paso para evaluar los riesgos climáticos que enfrenta una finca o una comunidad agrícola en específico,

tomando en consideración el ecosistema local y el cultivo principal. Por ejemplo, una plantación de plátano situada en las zonas bajas de Latinoamérica que es propensa a las inundaciones, necesita un enfoque climático inteligente diferente al de una granja cafetera en una región elevada en África oriental que experimenta periodos de sequía sumamente largos. Dependiendo del riesgo identificado, se impulsa a que los productores combinen los métodos de agricultura sostenible diseñados para enfrentar sus problemas específicos. Entre estos se puede incluir la construcción de sistemas de captación de agua para manejar la escasez de agua, o desmalezar manualmente, donde se remueve la mala hierba y se dejan las hierbas suaves para ayudar a reponer el suelo y prevenir su erosión.

La belleza de este enfoque es que no sólo favorece la mejora de la productividad agrícola, que es esencial para proteger –e incluso mejorar– los medios de vida de los productores de cara al cambio climático, sino que también conserva los recursos naturales, y aporta una serie de beneficios ambientales para proteger la biodiversidad, contribuyendo a la sostenibilidad a largo plazo de los ecosistemas locales. También es importante tener en cuenta que la agricultura climáticamente inteligente es de hecho, la aplicación focalizada de una combinación de técnicas agrícolas sostenibles, más que un enfoque por separado. Por esta razón, sus principios están integrados en el Estándar de Agricultura Sostenible 2020, y no constituye una sección aparte del programa.



TEMA: BOSQUES & BIODIVERSIDAD

Rainforest Alliance utiliza una amplia gama de estrategias para la conservación de bosques alrededor del mundo y la protección de los ecosistemas prósperos, ricos en biodiversidad.

Biodiversidad

Para proteger y conservar la biodiversidad, el Programa de Certificación 2020 pone un especial énfasis en la conservación de los hábitats. Por ejemplo, las fincas certificadas Rainforest Alliance tienen la obligación de mantener e incrementar la biodiversidad de la vegetación natural. Para fomentar esto, el nuevo Estándar de Agricultura Sostenible promueve prácticas como la agroforestería. Las fincas certificadas deberán también adoptar medidas para diversificar sus sistemas de producción y mantener los servicios esenciales en los ecosistemas, como el control de plagas y la polinización. Adicionalmente, los productores tienen que respaldar la protección de especies en peligro de extinción, así como otra flora y fauna nativa mediante la prohibición de la caza, minimizar la propagación de especies invasivas, y adoptar medidas para minimizar el conflicto seres humanos-vida silvestre.

Áreas de Alto Valor de Conservación

Las áreas de Alto Valor de Conservación (AVC) son aquellas de gran importancia biológica, ecológica, social o cultural. La protección de las AVC ayuda a conservar los valores ambientales y sociales, y está en plena alineación con los objetivos del estándar de agricultura de Rainforest Alliance.

En el nuevo estándar, las fincas deberán evaluar el riesgo de la integridad de las AVC en sus tierras, o cerca de ellas por medio de un cuestionario de evaluación de riesgos, que enfrente estos riesgos por medio de medidas de mitigación.

Entre los riesgos se incluyen las zonas protegidas y sus alrededores y las áreas clave para la biodiversidad, incluyendo los paisajes forestales intactos y los humedales. Si una finca certificada Rainforest Alliance está dentro o cerca (en un radio de 2 km) de una de estas áreas, el protocolo de mitigación de riesgos requiere la protección de los atributos clave de la conservación de esas áreas, como son las especies animales y vegetales raras, amenazadas y en peligro de extinción, y sus hábitats, por medio de acciones de gestión específicas.

Plaguicida

El compromiso de Rainforest Alliance de impulsar el uso de prácticas agrícolas más sostenibles incluye también un enfoque holístico para reducir el impacto de la agricultura en el medio ambiente. Técnicas como la Gestión Integrada de Plagas (GIP), que ofrecen una alternativa natural a los plaguicidas peligrosos, son un elemento clave para lograrlo. Una disminución duradera y a largo plazo del uso de plaguicidas no puede lograrse sólo mediante la aplicación de reglas más estrictas. En vez de eso, se necesita un cambio fundamental en la gestión de plagas y enfermedades por parte de las fincas. Armonizando un enfoque basado en la ciencia junto con uno basado en el terreno, Rainforest Alliance planea avanzar gradualmente, en el curso de los próximos años hacia enfoques GIP más

específicos para cada cultivo. A corto plazo, fusionaremos las listas de plaguicidas prohibidos por Rainforest Alliance y UTZ para ofrecer un enfoque fusionado, incluido en el Programa de Certificación 2020.

Deforestación

En los últimos 30 años, Rainforest Alliance ha desarrollado un enfoque integral de 360 grados para proteger los bosques del planeta. De acuerdo con el enfoque promovido por la Iniciativa del Marco de Responsabilidad — y otras ONGs destacadas— nuestro programa no sólo prohíbe la deforestación, sino también la destrucción de todos los ecosistemas naturales, incluyendo los humedales y pantanos, lo que significa que se protegerán más tierras. Las fincas que hayan destruido ecosistemas naturales a partir del 2014 no podrán ser certificadas. Elegimos el 2014 como año de referencia para medir la conversión/ destrucción de ecosistemas naturales, por muchas razones: A partir de ese año, ha sido más fácil el acceso a los datos satelitales, lo que proporciona datos más precisos para mejorar el aseguramiento. Asimismo, los sistemas previos de Rainforest Alliance y UTZ tienen fechas diferentes para la tala para distintos bosques. La elección de una regla para todos hace que los requisitos y su aplicación sean más claros.

En el marco de preparación de las auditorías , se comprobará la ubicación por GPS de las fincas certificadas en busca de cualquier evidencia de conversión forestal a partir del 2014, basándose en un mapa de referencia forestal personalizado. Esta evaluación del riesgo automatizada facilitará a los auditores detectar la deforestación de manera más efectiva , además de ayudar a la gestión de grupo a abordar los riesgos de deforestación entre sus miembros. El nuevo estándar requiere también que los productores aumenten la cubierta forestal en las fincas existentes y en los sistemas de agroforestería o tierras dedicadas a la conservación para minimizar el impacto de la agricultura en el clima y la biodiversidad.

DESARROLLO DEL ESTÁNDAR

Rainforest Alliance es miembro titular de ISEAL Alliance. El Estándar de Agricultura Sostenible 2020 ha sido desarrollado de conformidad con el Código ISEAL de Buenas Prácticas para Establecer Estándares Sociales y Ambientales, lo que garantiza la relevancia y la transparencia de los documentos, reflejando el equilibrio de los intereses de las partes interesadas. Entre diciembre del 2018 y agosto del 2019 se realizaron dos consultas públicas sobre el estándar para recabar información sobre las propuestas relativas a los requisitos.

Durante las consultas, se recibieron datos de más de mil personas en casi 50 países, que representaban a más de 200 organizaciones de productores, empresas, ONGs, gobiernos e institutos de investigación.



MEJORAS CONTINUAS DEL PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN 2020

Así como el estándar de Agricultura Sostenible está diseñado para promover la mejora continua de los productores y los actores de la cadena de suministro, Rainforest Alliance está comprometida a mejorar su labor continuamente, adoptando un enfoque de mejoras continuas detallado en el Programa de Certificación 2020. El Código de Normas de ISEAL Alliance requiere una revisión de los estándares "al menos cada 5 años para mantener su relevancia y para la efectividad en el cumplimiento de los objetivos establecidos". En el pasado, esto significó emprender un ejercicio de revisión estándar cada 5 años. En nuestro nuevo enfoque, Rainforest Alliance recolectará los datos de los usuarios del programa de forma continua y hará pequeños ajustes para garantizar que el programa tenga el mayor impacto posible, sea fácil de utilizar y que sea de aplicación efectiva.

Una mayor disponibilidad de datos sobre la aplicación, que será facilitada por los nuevos sistemas de datos, será utilizada también para mejoras y actualizaciones del sistema de certificación.

