

¿QUÉ CONTIENE NUESTRO PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN 2020?

AGRICULTURA CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE

Crear plantaciones resilientes y preparadas para el futuro



El cambio climático está trastocando todas nuestras vidas tal y como las conocemos. Con patrones meteorológicos impredecibles, temporadas de cultivo más cortas, sequías, temperaturas extremas y mayor exposición a plagas y enfermedades de los cultivos, se plantean enormes desafíos para los agricultores de todo el mundo. No obstante, estos desafíos no solo se sienten al nivel de las operaciones agrícolas, sino que crean un efecto dominó que puede resultar en cadenas de suministro inestables, disponibilidad limitada de productos y aumento en los precios. Nuestro enfoque de agricultura climáticamente inteligente puede ayudar a los agricultores a adaptarse y prepararse para los impactos con el fin de preservar (e incluso mejorar) sus medios de vida, asegurando a su vez el acceso futuro a cultivos como el café, cacao y té, de los que todos hemos llegado a depender. En resumen, nuestro enfoque es hacer que las cadenas de suministro agrícola sean más resilientes.

¿QUÉ ES LA AGRICULTURA CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE?

La agricultura climáticamente inteligente es un enfoque originalmente desarrollado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. No es distinta de la agricultura sostenible, sino que es una forma de combinar diversos métodos sostenibles para hacer frente a los desafíos climáticos específicos de una comunidad, sistema o cultivo agrícola en particular.

Este enfoque se basa en tres pilares fundamentales:

- Aumento de la productividad e ingresos agrícolas sostenibles;
- Adaptar y fomentar la resiliencia al cambio climático; y
- Reducir y/o eliminar emisiones de gases de efecto invernadero cuando sea posible.

En nuestro nuevo programa de certificación, la agricultura climáticamente inteligente hace uso de una variedad de herramientas construidas sobre este marco internacional establecido, con el fin de evaluar los riesgos y vulnerabilidades climáticas del paisaje, una comunidad, un hábitat o un sistema, considerando las condiciones del ecosistema local y las necesidades específicas de los cultivos. Se le denomina agricultura climáticamente inteligente pues encuentra la combinación adecuada de estrategias para gestionar los desafíos climáticos de una plantación específica, y para crear resiliencia a los impactos futuros.

¿QUÉ LUGAR TIENE DENTRO DEL NUEVO ESTÁNDAR DE AGRICULTURA SOSTENIBLE?

En vez de un capítulo o requisito en materia climática por separado, el estándar en todo su conjunto está ahora intrínsecamente orientado a la agricultura climáticamente inteligente con un enfoque en la adaptación y la resiliencia. Los aspectos relevantes de la inteligencia climática se incorporan ahora en todos los capítulos del nuevo estándar de los requisitos de las plantaciones:

- **Capítulo 1 - Gestión:** Las plantaciones llevan a cabo una evaluación general de riesgos, uno de cuyos componentes es la Evaluación del Riesgo y la Vulnerabilidad al Cambio Climático. Esta permite a los agricultores comprender lo que puede ocurrir a medida que cambia el clima local, en qué áreas están más vulnerables y qué medidas o acciones pueden emprender para ayudar.
- **Capítulo 4 - Prácticas agrícolas:** Con base en el contexto local identificado en la evaluación de riesgos, este capítulo se enfoca en las prácticas agrícolas que los agricultores deberán aplicar para adaptarse a los efectos del cambio climático e incrementar su capacidad de recuperación. Los agricultores aprenderán a priorizar la gestión y las actividades agrícolas para enfrentar los riesgos específicos identificados. Por ejemplo, en los casos en que la sequía sea el motivo de preocupación, los agricultores elaborarán estrategias de gestión para mejorar la salud del suelo y combatan los efectos de la sequía.
- **Capítulo 6 - Medio ambiente:** El estándar no se limita a prohibir a los agricultores destruir los ecosistemas naturales, sino que les ofrece técnicas para proteger, conservar y rehabilitar los ecosistemas naturales y la biodiversidad en las plantaciones y sus alrededores. Orienta a los agricultores en cuanto a la forma de aumentar la cantidad de vegetación nativa por medio de zonas reservadas o conservación y/o sistemas agroforestales, las mejores prácticas de conservación y de gestión del agua; así como realizar evaluaciones de la huella de carbono para que sus plantaciones sean más eficientes desde la perspectiva energética. Estos son solo algunos de los ajustes que pueden ayudar a aumentar la resiliencia de una plantación frente a los efectos del cambio climático y a la vez reducir su impacto en el clima.



UN ENFOQUE REPLANTEADO Y ADAPTABLE

Con nuestra visión de [reimaginar la certificación](#), hacemos la transición de un modelo general a un enfoque adaptable al contexto. Combinando una variedad de métodos diferentes para adaptarse a las amenazas que plantea el cambio climático - y mitigarlas - en el marco de una agricultura climáticamente inteligente, nos aseguramos de que todas las plantaciones obtengan la información contextualizada y recursos que necesiten para prepararse para el futuro.

¿EN QUÉ ES DIFERENTE CON RESPECTO DE LOS ESTÁNDARES ANTERIORES?

Si bien el estándar UTZ abordó el cambio climático y la necesidad de una agricultura climáticamente inteligente en su Código de Conducta y sus módulos específicos de cultivos, éstos toman prominencia mucho mayor en todo el nuevo Estándar de Agricultura Sostenible 2020 de Rainforest Alliance. El Estándar de Agricultura Sostenible de Rainforest Alliance 2017 ya incluía también este concepto; la única diferencia ahora es la forma como se presenta el enfoque en la estructura del nuevo estándar y las adaptaciones para el contexto.

¿TIENE ESTO RELEVANCIA PARTICULAR PARA DETERMINADOS CULTIVOS O PAÍSES?

La agricultura climáticamente inteligente se puede aplicar a todos los cultivos y países del mundo, aunque el nuevo estándar se centra en el café, el cacao y el té y es particularmente relevante en los trópicos, donde las personas tienden a depender más de los recursos naturales para su sustento. Nuestro enfoque de agricultura climáticamente inteligente es vital para los agricultores y empresas de todo el mundo que tendrán que adaptarse a un clima cambiante con el fin de asegurar el futuro de sus cultivos, productos y cadenas de suministro.

¿DESEA SABER MÁS?

Lea más acerca de la [agricultura climáticamente inteligente](#) y lo que [puede esperarse de nuestro nuevo programa de certificación](#).

Para preguntas específicas, escríbanos a cs@ra.org.

REIMAGINACIÓN DE LA CERTIFICACIÓN Y EL PROGRAMA 2020

Reimaginar la certificación es nuestra visión a largo plazo para el futuro del programa. Es parte de la de Rainforest Alliance en su dimensión más amplia para impulsar cambios por medio de nuestras cuatro áreas de trabajo principales.

En junio de 2020, Rainforest Alliance da el primer paso en su camino hacia «reimaginar la certificación» con la publicación del Programa. Hemos estado trabajando en este nuevo programa desde 2018, año de la fusión de Rainforest Alliance y UTZ.

El Programa de Certificación 2020, incluyendo un nuevo Estándar de Agricultura Sostenible, es una oportunidad única para cambiar de verdad la forma cómo opera la certificación y entrega valor a la multitud de personas y negocios en todo el mundo que la usan.

Entre junio de 2020 y mediados de 2021, Rainforest Alliance desplegará el nuevo programa a nivel mundial, incluyendo un plan integral de capacitación. Las auditorías para el nuevo programa comenzarán a mediados de 2021.



Foto: Sergio Izquierdo

**RAINFOREST
ALLIANCE**

Estados Unidos:
125 Broad Street, 9th Floor
New York, NY 10004
tel: +1 (212) 677-1900
email: info@ra.org

Países Bajos:
De Ruyterkade 6
1013 AA, Amsterdam
tel: +31 20 530 8000
email: info@utz.org



Rainforest Alliance
[@RnfrstAlliance](https://www.instagram.com/RnfrstAlliance)
[@rainforestalliance](https://www.instagram.com/rainforestalliance)

RAINFOREST-ALLIANCE.ORG