

CERTIFICACIÓN DE AGRICULTURA REGENERATIVA DE RAINFOREST ALLIANCE



RECONFIGURAR EL FUTURO DE LA AGRICULTURA

Este es un momento crucial para la agricultura mundial: Los efectos del cambio climático se están intensificando, los recursos naturales están bajo presión y las cadenas de suministro enfrentan una creciente inestabilidad debido a la degradación del suelo, el estrés hídrico y a la pérdida de biodiversidad. En todo el mundo, la agricultura regenerativa está surgiendo como una de las respuestas más prometedoras a estos problemas. Los estudios demuestran entre un 20% y un 30% de aumento en los ingresos netos de las fincas mediante el uso de prácticas regenerativas.

Para las empresas, impulsar la transición a la agricultura regenerativa no es solo una responsabilidad, sino también una enorme oportunidad. Al invertir en prácticas regenerativas, usted puede crear cadenas de suministro resilientes para salvaguardar el abastecimiento futuro, fomentar la credibilidad ante los consumidores y garantizar beneficios duraderos para el suelo, la biodiversidad y los productores.

"La certificación ayuda a las fincas a descubrir su función como agentes de cambio, y no como víctimas pasivas del cambio climático. La agricultura regenerativa requiere humildad para escuchar a la naturaleza y valor para invertir a largo plazo."

Eric Ponçon, Presidente, La Cumplida-Cafetalera NicaFrance, Nicaragua

CERTIFICACIÓN DE AGRICULTURA REGENERATIVA DE RAINFOREST ALLIANCE

Su hoja de ruta hacia el impacto regenerativo certificado

Después de años de investigación, pruebas de campo y colaboración con productores y empresas, hemos publicado el Estándar de Agricultura Regenerativa de Rainforest Alliance (EAR). Este es un hito importante para nosotros, ya que marca la primera vez en nuestros casi 40 años de historia que presentamos un nuevo sello de certificación especializado junto con nuestro icónico sello de la rana verde. El nuevo estándar ayuda a los productores y a las empresas a convertir su ambición regenerativa en un impacto sobre el mundo real.

¿Qué es el EAR?

El RAS—disponible como un complemento a nuestro Estándar de Agricultura Sostenible (EAS) y, en el futuro, como un estándar independiente—impulsa un cambio positivo mediante cinco áreas de impacto clave:

- Salud y fertilidad del suelo
- Resiliencia climática
- Biodiversidad
- Agua
- Medios de vida

Cada una de estas áreas de impacto está vinculada a un conjunto específico de prácticas y conectada a un marco de datos más amplio que nos ayuda a medir y comprender el progreso real.

Beneficios del EAR

Para las empresas, este ayuda a:

- Crear cadenas de suministro resilientes porque fortalece el suministro desde su base.
- Hacer afirmaciones sólidas porque respalda su mensaje con resultados creíbles.
- Satisfacer las crecientes expectativas de los consumidores porque utiliza un sello confiable que transmite un impacto real.

Para los productores la agricultura regenerativa puede aumentar la resiliencia de los cultivos y generar rendimientos más altos. Aunque la transición a la agricultura regenerativa puede requerir más inversión inicial, se espera que con el tiempo reduzca los costos de los insumos. La certificación también permite acceder a mercados financieramente más estables y rentables.



¿Qué distingue al EAR?

- Creíble y medible:** Prácticas basadas en la ciencia con indicadores medibles a los que se les da seguimiento mediante auditorías anuales y sin previo aviso.
- Integral:** Abarca áreas medioambientales claves, además de los impactos sociales básicos y los medios de vida de los productores.
- Realista y adaptable:** Principios aplicados mediante requisitos específicos para cada cultivo y guías adaptadas a las condiciones locales.
- Respaldado por la confianza:** Basado en casi 40 años de experiencia de Rainforest Alliance, sistemas globales de trazabilidad y aseguramiento, y nuestro reconocido sello de la rana verde.

EAS FRENTA EAR ¿CUÁL ES LA DIFERENCIA?

El EAR va más allá de las prácticas regenerativas fundamentales incluidas en el EAS como la agrosilvicultura, la agricultura climáticamente inteligente y la conservación del agua, profundizando en tres áreas de impacto centradas en la naturaleza: la salud y la fertilidad del suelo, biodiversidad y resiliencia climática.

EAR para los socios de la cadena de suministro

Si bien, los requisitos a nivel de finca difieren de un Estándar a otro, los mismos requisitos de la cadena de suministro se aplican a todo el Programa de Certificación Rainforest Alliance.

- Si usted está certificado conforme a nuestro EAS:** usted ya cumple nuestros requisitos de la cadena de suministro y solamente deberá añadir el EAR al alcance de su certificación.
- Si usted solo desea comprar o vender volúmenes con certificado EAR:** usted debe seguir el proceso habitual de cumplimiento de nuestros requisitos de la Cadena de Suministro.

Conecte con los consumidores de inmediato

El sello de agricultura regenerativa de Rainforest Alliance incluye un código QR que lleva a los consumidores directamente a una página de destino donde se explica qué es la agricultura regenerativa y cómo esta beneficia a las personas y al planeta. Esta es una forma simple pero poderosa para educar, involucrar y generar confianza, al tiempo que añade credibilidad y transparencia a su marca.



Hacer afirmaciones sólidas y creíbles con confianza

La Política de Etiquetado y Declaraciones de Rainforest Alliance le ayuda a comunicar sus logros de sostenibilidad con claridad y con el respaldo de la organización.

Las afirmaciones del EAR:

- Son creíbles:** comunican los logros con base en datos.
- Están alineados con la legislación internacional:** por ejemplo, la Directiva de la UE sobre el empoderamiento del consumidor.
- Están basadas en pruebas y son verificables:** se alinea con la Guía de Buenas Prácticas para Declaraciones de Sostenibilidad de ISEAL.



Foto: IGN Andre Stiana

DESCUBRA LOS BENEFICIOS DE LA AGRICULTURA REGENERATIVA

Escanee el código QR del sello o visite rainforest-alliance.org/ras para explorar la Certificación de Agricultura Regenerativa de Rainforest Alliance y empezar hoy a construir sus cadenas de suministro más resilientes.