



El informe de Greenpeace presenta errores fácticos con relación al sistema de certificación RTRS, que se habían tratado con Greenpeace antes de su publicación. Lamentablemente, estas imprecisiones no se corrigieron en el informe final. En nuestro sitio web, podrán encontrar una lista detallada de aclaraciones técnicas.

Preguntas y respuestas técnicas

1 - Alto nivel de aseguramiento

- El esquema de certificación de RTRS, regido por el procedimiento de Acreditación y Certificación, se implementa y controla de forma confiable y transparente.
- La unidad de certificación está conformada por los establecimientos agrícolas donde se cultiva la soja, y las auditorías se basan en una evaluación de los puntos de riesgo críticos.
- Sólo están autorizados a realizar auditorías de RTRS y a emitir certificados Entes de Certificación independientes y acreditados (en la actualidad hay 8 Entes de Certificación reconocidos por RTRS: https://responsiblesoy.org/certificacion?lang=en#entes_c)
- El certificado tiene una validez de 5 años y cada año se audita a los productores para confirmar que siguen cumpliendo con el estándar.
- Los entes de certificación también deben estar acreditados y monitoreados por Entes de Acreditación nacionales o internacionales que verificarán anualmente que los entes de certificación cumplan con los requisitos de certificación RTRS.
- Los productores no podrán ser evaluados por la misma persona en más de tres evaluaciones consecutivas (incluidas las auditorías de vigilancia).
- El Estándar para la Producción de Soja Responsable, así como el procedimiento de Acreditación y Certificación se construyen en el marco de un proceso de toma de decisiones por consenso multisectorial y son aprobados por los miembros de RTRS, que incluyen productores, representantes de la industria, el comercio, las finanzas y la sociedad civil.
- Según el estudio comparativo de Profundo [“Setting the bar for deforestation-free soy in Europe. A benchmark to assess the suitability of voluntary standard systems”](#), encargado por la IUCN en 2019:
 - RTRS incluye la mayor cantidad de disposiciones destinadas a optimizar el nivel de aseguramiento del estándar.
 - Entre ocho estándares sobre deforestación cero, RTRS se destaca como uno de los dos que incluyen que incluyen la mayor cantidad de disposiciones sobre bosques, humedales y protección de la biodiversidad, lo cual se combina con un nivel relativamente alto de aseguramiento del estándar.

2 - Alto nivel de transparencia

- Dos semanas antes de la auditoría inicial, se realiza una consulta pública que se publica en la página web de RTRS.
- Una vez realizada la auditoría, se publica un informe en el que se resume el desempeño de cada productor certificado con respecto a los requisitos del Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable.
- En el sitio web de RTRS se publica el perfil de cada productor certificado RTRS.
- También se dan a conocer en nuestro sitio web todas las adquisiciones realizadas, ya sean físicas o a través de créditos.



3 - El Estándar RTRS de Producción Soja Responsable es cero deforestación y cero conversión

- Como se establece en el [Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable](#), no se permite la conversión de tierras naturales, lo cual significa que el estándar RTRS es un estándar de cero deforestación y cero conversión.
- El Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable promueve la deforestación cero (indicador 4.4.1): a partir de mayo de 2009, las siguientes áreas no han sido deforestadas ni convertidas, a) bosques nativos, b) vegetación ribereña, c) humedales naturales, d) pendientes escarpadas, e) áreas designadas por ley para la conservación nativa y/o la protección cultural y social.
- El Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable promueve la cero conversión (indicador 4.4.2): A partir del 3 de junio de 2016, no está permitido hacer ninguna conversión en tierras naturales (y esto significa: tierra con vegetación nativa, que incluye de manera enunciativa pero no taxativa, bosques nativos (según definición de RTRS), vegetación ribereña, humedales naturales, pastizales, sabanas, praderas, cerrado y montes, pendientes escarpadas y áreas designadas por ley para la conservación nativa y/o la protección cultural y social).
- El Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable es voluntario y sus requisitos de deforestación y conversión van más allá de las leyes locales.
- A fin de garantizar la cero deforestación y cero conversión en la producción de soja, los productores deben proporcionar evidencia objetiva durante las auditorías - llevadas a cabo por terceros acreditados e independientes (antes de certificación) - para demostrar que cumplen con los requisitos del estándar de producción; esto incluye imágenes aéreas, mapas y otras imágenes satelitales que demuestren que no se ha producido deforestación o conversión.
- Asimismo, el sistema de certificación RTRS es verdaderamente un enfoque holístico que garantiza prácticas comerciales y agrícolas responsables, preservando la biodiversidad, el suelo y el agua.

En 2020, RTRS inició el proceso de revisión del Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable Versión 3.1 y sus 106 indicadores, como parte de su compromiso de mejora continua y en cumplimiento con los Códigos de Buenas Prácticas de ISEAL.

4- El Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable protege los derechos humanos

El Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable garantiza los derechos de los trabajadores, respetando las costumbres y culturas de los pueblos indígenas y contribuyendo al bienestar de las comunidades locales:

- Respeto a los sitios que tienen un significado cultural, ecológico, económico o religioso especial para las comunidades locales y los pueblos indígenas;
- Condiciones laborales responsables, lo que significa que los trabajadores reciben la misma remuneración por trabajo de igual valor, tienen acceso a capacitación, beneficios, etc
- Relaciones responsables con las comunidades locales, no solo a través de los canales comúnmente disponibles para la comunicación y el diálogo abierto sobre temas agrícolas, sino también ofreciendo oportunidades de crecimiento y empleo dentro de las comunidades locales.

Como parte del proceso de revisión del Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable Versión 3.1 con participación multisectorial, RTRS está analizando diversos criterios relacionados con las comunidades indígenas y locales, entre otros.



5 - RTRS es Miembro de la Comunidad ISEAL

- RTRS expresó su compromiso con ISEAL en junio de 2010, cuando se incorporó como suscriptor.
- En 2019, RTRS asume el compromiso de postularse como miembro de ISEAL como una muestra de credibilidad y transparencia.
- En 2020, RTRS se transforma en el primer sistema de certificación de soja en cumplir con los criterios de elegibilidad de ISEAL, y en convertirse en Miembro de la Comunidad.
- Los Miembros de la Comunidad de ISEAL se comprometen a mejorar sus sistemas, crear confianza y demostrar transparencia. Esto significa que anualmente RTRS tiene que informar sobre las mejoras de su sistema a ISEAL para poder cumplir con el Código ISEAL.
- La postulación a la Membresía de la Comunidad ISEAL tiene un impacto significativo en el esquema, ya que se desarrollaron nuevos procedimientos y requisitos para cumplir con los requerimientos de ISEAL, como la Teoría del Cambio de RTRS (ToC, por sus siglas en inglés) y el Sistema de Monitoreo y Evaluación (M&E, por sus siglas en inglés), entre otros nuevos desarrollos.
- Como Miembro de la Comunidad ISEAL, RTRS trabaja en pos de la mejora continua de su sistema de certificación participando en las actividades de aprendizaje, colaboración e innovación de ISEAL
- RTRS tiene previsto postularse como miembro en cumplimiento del Código de ISEAL en un futuro próximo y está trabajando para ello.

6 - Apoyo a la soja responsable

- Al productor certificado conforme al Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable se le otorgan créditos equivalentes al volumen de producción de soja certificada (1 tonelada de soja certificada es equivalente a 1 crédito).
- Las organizaciones que deseen respaldar la producción responsable de soja y equilibrar el impacto de la soja utilizada en sus productos pueden adquirir créditos RTRS. Los créditos RTRS pueden adquirirse de un determinado establecimiento agrícola, una región o un país (la información está disponible en el sitio web de RTRS).
- RTRS tiene requisitos específicos para las declaraciones de organizaciones que adquieren créditos RTRS: Los procedimientos de RTRS solo permiten que se declare «Respaldando la soja responsable», lo que significa que, aunque los créditos estén relacionados con soja responsable certificada, no hay soja certificada en la cadena de abastecimiento.
- Los créditos constituyen un mecanismo que alienta a los productores a producir de forma sustentable y a implementar buenas prácticas agrícolas, prestándoles una ayuda directa para preservar los bosques, mejorar la biodiversidad y proteger los aspectos sociales.
- Los créditos RTRS sirven de transición al flujo físico RTRS.

7 - Sistema de trazabilidad de la RTRS: Certificación RTRS de Cadena de Custodia RTRS

- El Estándar de Cadena de Custodia (CdC) describe los requisitos de los diferentes sistemas de trazabilidad que una organización puede implementar para llevar un control de inventarios de material certificado RTRS ya sea granos de soja o sus diferentes subproductos.
- Se aplica a lo largo de toda la cadena de abastecimiento y es obligatorio para las organizaciones que quieran recibir, procesar y comercializar soja RTRS.
- En otras palabras, para adquirir soja física certificada RTRS, toda la cadena de abastecimiento tiene que estar certificada según el Estándar RTRS de Cadena de Custodia (CdC).
- El estándar de cadena de custodia permite a las empresas rastrear el origen de la soja certificada RTRS que adquieren.



- Las empresas certificadas en Cadena de Custodia pueden implementar un sistema de contabilidad de balance de masas o de segregación.
- Todos los actores de la cadena de abastecimiento son auditados anualmente para verificar el cumplimiento del estándar de Cadena de Custodia e identificar cualquier posible uso indebido de material certificado RTRS.
- RTRS tiene un requisito específico para las declaraciones que hacen las organizaciones que adquieren soja física: los procedimientos de RTRS permiten declarar Soja Certificada - Balance de Masa y Soja Certificada - Segregación (incluyendo el alcance no-OGM), todas vinculadas al alcance de la certificación de Cadena de Custodia RTRS.

8 - Impacto de la adquisición de material certificado RTRS (créditos o soja física)

- Las prácticas agrícolas sostenibles se dan a nivel de establecimiento y área, y el material certificado genera incentivos.
- Los sistemas de certificación RTRS impactan a nivel de territorio; tienen el potencial de transformar regiones/áreas, fomentando regiones productivas sustentables.
- El incentivo asociado al material certificado RTRS (precios, mejora de la eficiencia en el manejo de los establecimientos, capacitaciones, disminución de accidentes de trabajo, etc.) puede ser invertido por los productores en acciones y actividades más allá de la producción de soja y más allá del establecimiento certificado, ya que, para el cumplimiento de los diversos indicadores en el esquema de certificación, los productores deben realizar actividades importantes que eventualmente cambiarán el territorio en general.

9 - ¿Cuál es la importancia de las declaraciones y etiquetas?

Tienen una importancia crítica y merece que se establezcan procedimientos robustos y transparentes. .

La RTRS tiene en vigencia el [Procedimiento sobre Uso del Logotipo y Declaraciones RTRS](#), que regula entre otros aspectos la manera en que se pueden hacer declaraciones en el material certificado RTRS.

Este año, en línea con la perspectiva de mejora continua de RTRS y debido a su relevancia para todos los actores de la cadena de valor de la soja, incluidos los consumidores finales, el procedimiento está siendo revisado y actualizado de forma adecuada y profesional.