

Sistema de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje de RTRS

Versión 2.0 - Borrador

Fecha: 12 de diciembre de 2023

Este documento fue desarrollado por la Unidad Técnica de RTRS en colaboración con Mike Read Associates en 2023



Este es un documento público de la Round Table on Responsible Soy Association (RTRS). Por comentarios relativos al contenido del mismo o del Estándar RTRS, contactarse a:

Unidad Técnica RTRS:
technical.unit@responsiblesoy.org and cc: info@responsiblesoy.org

Los idiomas oficiales de RTRS son Inglés, Español y Portugués. Sin embargo, en caso de incompatibilidad entre las diferentes versiones del mismo documento, deberá considerarse como oficial la versión en Inglés.

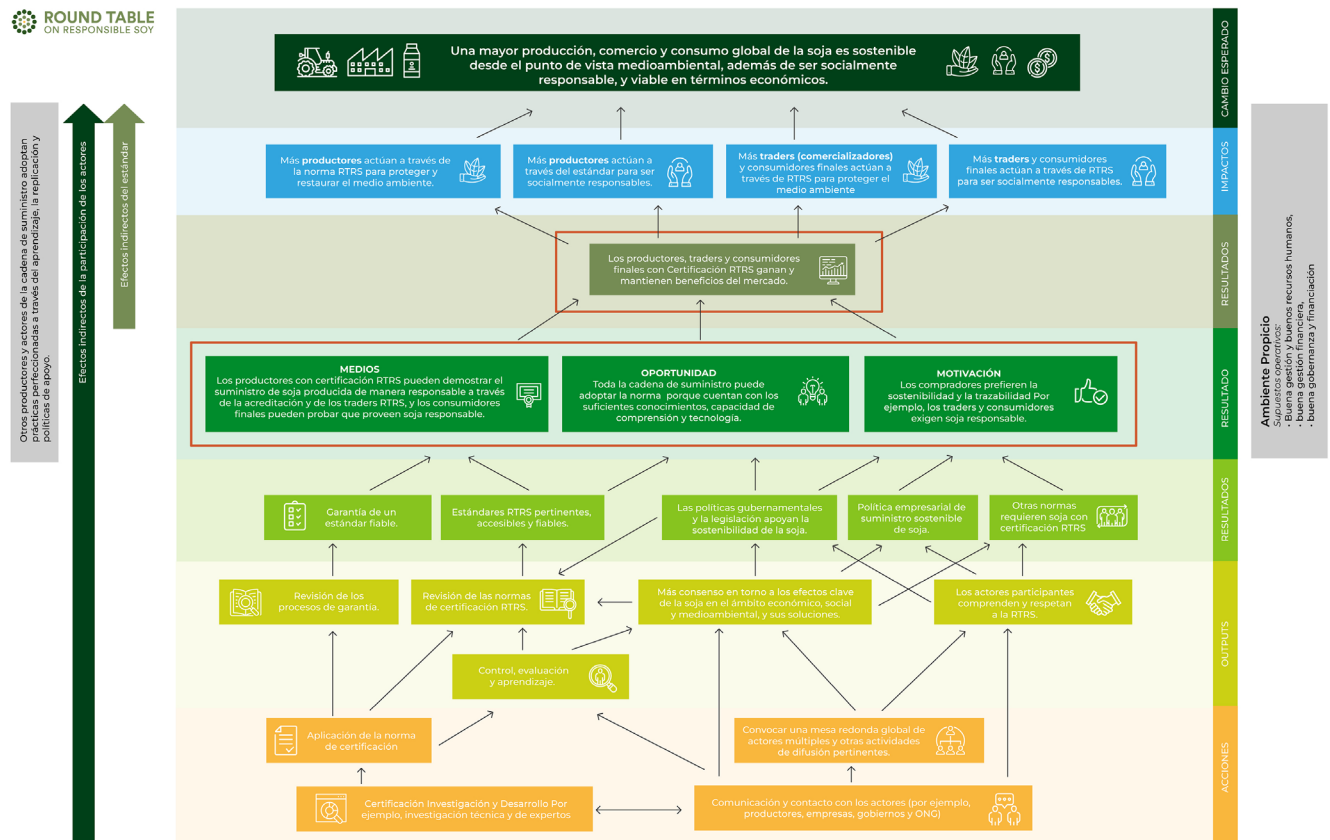
1. Componentes

El Sistema de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje (MEL) de RTRS consta de varios componentes, entre los que se incluyen:

- La **Teoría del Cambio** (TdC) de RTRS, que describe los vínculos entre las actividades de RTRS y los resultados e impactos de la organización previstos a mediano y largo plazo.
- Los **Indicadores RTRS**, que se utilizan para medir los impactos reales de la implementación del Sistema del Estándar RTRS y los impactos de las actividades multisectoriales.
- El **plan MEL**, que se utiliza para realizar el monitoreo y la evaluación de los indicadores y aprender de ellos.
- El **proceso de evaluación y reporte de impacto**, por el que RTRS informará periódicamente a sus actores sobre sus resultados e impactos reales (frente a los esperados).

2. Impactos y resultados previstos de RTRS

La Teoría del Cambio muestra los impactos y resultados previstos del sistema de sustentabilidad, así como las actividades estratégicas y los vínculos causales.



3. Narrativa de la Teoría del Cambio

La Roundtable on Responsible Soy Association (RTRS) es una organización global sin fines de lucro que promueve el crecimiento de la producción, el comercio y el uso de soja responsable.

RTRS es una plataforma global multisectorial para el diálogo entre múltiples actores sobre soja responsable y un estándar global de certificación.

RTRS se relaciona con los distintos actores (productores, traders, usuarios, gobiernos y otros estándares) a través de un sólido sistema de membresía multisectorial, y también lo hace organizando grandes conferencias. También promueve la colaboración a través de *Task Forces* y otras actividades para organizaciones con objetivos comunes. Asimismo, presenta y promueve la soja sustentable en diversas plataformas.

A través del sistema de certificación, con un estándar creíble y accesible, y un

aseguramiento confiable, los productores, traders y usuarios de RTRS pueden demostrar de manera creíble un abastecimiento de soja responsable.

Los diversos actores, que interpretan el estándar y los beneficios que aporta, deciden desarrollar legislaciones (gobiernos), elegir (empresas) y normalizar la soja RTRS (otros estándares).

Este apoyo mutuo de la oferta y la demanda conduce a beneficios comerciales a largo plazo, como el acceso al mercado, el cumplimiento legal y la ayuda a las empresas para demostrar su responsabilidad social empresarial. A largo plazo, es posible ver cómo mejora y se protege el medio ambiente local y cómo mejoran la salud, la seguridad y los beneficios económicos de quienes trabajan en el sector. Y en última instancia, el resultado es que se produce más soja de manera responsable a nivel global.

4. Alcance y límites del Sistema de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje.

El sistema MEL de RTRS se propone determinar si RTRS está logrando los impactos y resultados previstos a mediano y largo plazo, y cómo puede mejorar su impacto. También cubre las hipótesis de la TdC y las principales consecuencias imprevistas. El sistema MEL de RTRS, incluida la Teoría del Cambio, está diseñado para cumplir con el Código de Impacto de ISEAL.

El sistema MEL responde a los siguientes objetivos principales:

- Comprender, medir y monitorear los resultados e impactos reales (tanto positivos como negativos) de RTRS como sistema voluntario y como mesa redonda multisectorial.
- Adaptar y dirigir la estrategia, los estándares y procedimientos de RTRS a la luz de los resultados del Sistema MEL;
- Comunicar los resultados e impactos de la organización a los distintos actores de RTRS y al público.

El sistema MEL deberá revisarse como mínimo cada 3 años, o con mayor frecuencia, si así lo decide la Asamblea General o si así lo requiere la membresía de ISEAL.

The El sistema MEL de RTRS se propone medir los impactos ambientales y socioeconómicos de la certificación RTRS en relación con los criterios de sustentabilidad incluidos en el Estándar RTRS, y el impacto que tiene en toda la cadena de abastecimiento de soja. Otro de sus objetivos es determinar y mejorar el efecto que las actividades de la Mesa Redonda tienen sobre la interpretación del estándar y la legislación, la elección y las estipulaciones que hacen los gobiernos, empresas y otros estándares voluntarios respectivamente, sobre la soja certificada RTRS.

El sistema MEL de RTRS no tiene como objetivo monitorear las entidades no certificadas, el trabajo de otros estándares de soja o productos distintos de la soja y el maíz.

5. Efectos no esperados, positivos y negativos

Estrategia/Actividades	Efectos no esperados
Desarrollo, implementación y mejora continua de un conjunto integral de requisitos ambientales y socioeconómicos.	<ul style="list-style-type: none"> - El estándar puede ser demasiado amplio y/o demasiado exigente, reduciendo así el número de operadores certificados y en última instancia su impacto en las cadenas de abastecimiento de soja. - Los productores de soja que no hayan cumplido con el plazo límite de deforestación, pero que igualmente quieren proteger el medio ambiente, no podrán obtener beneficios comerciales por ello. - Los productores de soja que no cumplieron con el plazo límite de deforestación no pueden obtener beneficios comerciales a través del estándar y, por lo tanto, deciden deforestar lo que les está legalmente permitido, y no implementar prácticas de sustentabilidad. - Es posible que los pequeños productores no puedan acceder al sistema, ya sea por barreras financieras o logísticas, y por lo tanto no puedan obtener beneficios comerciales.
Desarrollo, implementación y mejora continua de los requisitos de trazabilidad.	<ul style="list-style-type: none"> - Los costos adicionales de trazabilidad para los operadores certificados podrían disminuir su competitividad en determinados mercados.
Desarrollo, implementación y mejora continua de un Sistema de aseguramiento robusto.	<ul style="list-style-type: none"> - Los costos adicionales de aseguramiento para los operadores certificados podrían disminuir su competitividad en determinados mercados.
La Roundtable for Responsible Soy crea oportunidades para que los actores conozcan más acerca de la producción responsable de soja.	<ul style="list-style-type: none"> - Los productores no certificados utilizan el estándar como guía para la mejora continua, sin obtener la certificación ni entrar en el mercado de RTRS. Sin embargo, pueden introducir mejoras en sus prácticas que luego beneficien a los trabajadores y/o al medio ambiente o que impliquen ahorro de dinero.

6. Funciones y responsabilidades

El desarrollo y mantenimiento del sistema MEL está a cargo tanto del personal del Secretariado de RTRS como de consultores externos. La Responsable de MEL y principal contacto para el público en general es Ana Laura Andreani (ana.andreani@responsiblesoy.org).

El porcentaje del presupuesto de la Unidad Técnica asignado al desarrollo y mantenimiento del Sistema MEL se decidirá sobre una base anual, que será aprobada en primer lugar por el Consejo Ejecutivo de la RTRS y luego formalmente ratificada por la Asamblea General de la RTRS.

7. Evaluación de Resultados e Impacto

El monitoreo de los resultados, que se plasmará en un informe interno anual, abarcará:

- Datos y cifras sobre la certificación RTRS y las organizaciones certificadas (por ejemplo, volúmenes de soja certificada RTRS, superficie cultivada en hectáreas, etc.)
- Una evaluación de los resultados/impactos de la implementación del estándar RTRS frente a los resultados/impactos esperados. Si se observan desvíos significativos de los resultados/impactos esperados, el informe MEL propondrá mejoras en la estrategia RTRS y/o una revisión de los resultados e impactos esperados a mediano/largo plazo.
- Una evaluación de las fortalezas y debilidades del sistema MEL, junto con sugerencias de mejoras.

Se encargará anualmente una evaluación externa de resultados e impacto.

Los resultados de la evaluación serán aprobados por el Comité Ejecutivo. Tras su aprobación, el informe se distribuirá a todos los miembros de RTRS, organizaciones certificadas, organismos de certificación, organismos de acreditación, y se publicará en la página web de RTRS.



ROUND TABLE
ON RESPONSIBLE SOY

Unidad Técnica RTRS:

technical.unit@responsiblesoy.org
info@responsiblesoy.org

www.responsiblesoy.org