



# La situación del Amazonas y el Cerrado

## Posicionamiento de RTRS

### Septiembre de 2019

Los incendios en el Amazonas y el Cerrado es en este momento el tema de mayor preocupación a nivel mundial, e incluso va más allá de Brasil, ya que abarca el Chaco argentino, boliviano y paraguayo.

Las prácticas agrícolas sustentables contribuyen de manera concreta a resolver cuestiones de sustentabilidad en la producción de soja, ya que conducen a una mejora en los métodos de producción a nivel de establecimiento y permiten que todos los actores de la cadena de abastecimiento de soja asuman responsabilidades a lo largo del proceso.

Como plataforma multisectorial que se propone debatir y aportar soluciones, con el objetivo de llegar a un consenso sobre los principales impactos económicos, sociales y ambientales de la soja, RTRS cree que es esencial evitar una mayor destrucción de la selva tropical y alienta a colaborar con otras asociaciones e iniciativas para debatir, junto con los gobiernos y el sector privado, sobre formas posibles de implementar los instrumentos disponibles, y brindar beneficios y apoyo a los productores y organizaciones que trabajan activamente por implementar prácticas agrícolas más sustentables. Es necesario intensificar el trabajo que ya se está realizando para catalizar acciones hacia la cero deforestación y conversión de bosques y tierras naturales.

RTRS viene trabajando firmemente desde 2006 para garantizar la implementación de prácticas sustentables en la producción de soja y mejores sistemas de manejo de la tierra en las áreas y establecimientos donde se cultive soja sustentable certificada.

El esquema de certificación RTRS cero deforestación y cero conversión prohíbe prácticas agrícolas no sustentables en la producción de soja y no permite la deforestación o conversión de tierras naturales, pendientes escarpadas y áreas designadas por ley para la conservación nativa y/o la protección cultural y social.

El estándar de certificación RTRS se aplica activamente en el Amazonas y el Cerrado.

Según los registros de RTRS, en 2018 Brasil contaba con 1.041.886 hectáreas y 3.919.545 toneladas de soja certificada RTRS y un área protegida de 595.782 hectáreas. Solo en el Amazonas, 205.895 hectáreas y 708.755 toneladas fueron certificadas por RTRS y se registraron 168.124 hectáreas de áreas protegidas. Y, según los mismos registros, también en 2018, la región del Cerrado contaba con 835.990,57 hectáreas y 3.210.789 toneladas de soja certificada RTRS y un área protegida de 427,658 hectáreas.

Por cada hectárea de soja cultivada, se preservan 0,59 hectáreas de bosque, lo que demuestra que los productores que incorporan prácticas sustentables y responsables preservan las áreas de vegetación nativa, aun cuando el marco regulatorio permite la conversión.

Hasta el momento, y de acuerdo con nuestros registros, estamos en condiciones de confirmar que ni los establecimientos certificados RTRS ni las áreas protegidas fueron afectados por los incendios.

La producción de soja no debe poner en peligro la biodiversidad global - este es nuestro punto de partida. RTRS cree que debemos trabajar juntos en un abordaje combinado para lograr cadenas de valor (de soja) verdaderamente sustentables.



## Cómo la colaboración y las prácticas sustentables contribuyen a resolver problemas de sustentabilidad en la producción de soja.

### Cómo contribuye la certificación RTRS a lograr cadenas de abastecimiento de soja sustentables

#### • ¿Se encuentra activo el estándar de certificación RTRS en el Amazonas y el Cerrado?

Según los registros de RTRS, en 2018 Brasil contaba con 1.041.886 hectáreas y 3.919.545 toneladas de soja certificada RTRS y un área protegida de 595.782 hectáreas.

Solo en el Amazonas, 205.895 hectáreas y 708.755 toneladas fueron certificadas por RTRS y se registraron 168.124 hectáreas de áreas protegidas.

Y, según los mismos registros, en 2018 la región del Cerrado contaba con 835.990,57 hectáreas y 3.210.789 toneladas de soja certificada RTRS y un área protegida de 427.658 hectáreas.

#### • ¿Cuál es la posición de RTRS en relación con la deforestación?

Como organización que reúne a los actores de la cadena de la soja a escala global, RTRS cree que es fundamental implementar los instrumentos y mecanismos existentes para apoyar a los productores que incorporan prácticas sustentables preservando áreas de vegetación nativa, aun cuando el marco regulatorio permite la deforestación y conversión. Los aspectos financieros, regulatorios y la demanda del mercado son factores que hacen que los incentivos funcionen y que promuevan una mayor producción y demanda de soja responsable en los principales mercados del mundo.

La soja responsable debe ser la opción sustentable y rentable para los productores.

#### • ¿De qué manera la certificación RTRS prohíbe la conversión de tierras mediante la quema?

El Estándar de Producción RTRS (indicador 4.2.1) prohíbe expresamente la quema de restos de cultivos o residuos, en cualquier parte de la propiedad, como método de eliminación de vegetación.

#### • ¿Cómo garantiza el estándar de certificación RTRS los criterios de cero deforestación y cero conversión?

RTRS ofrece un estándar de certificación de soja, que garantiza cero deforestación y cero conversión; se trata de un esquema de soja con criterios explícitos de conversión cero.

El estándar de producción RTRS no permite prácticas agrícolas no sustentables que contribuyan a la deforestación o permitan la conversión de tierras naturales. Esto significa que no se permite la conversión de vegetación nativa, pendientes escarpadas y áreas designadas por ley para la conservación nativa y/o la protección cultural y social. Desde junio de 2016, no se permite la conversión de tierras naturales.

Durante la auditoría, los productores deben proporcionar evidencia objetiva de que cumplen con estos requisitos, que generalmente incluye imágenes aéreas, mapas y otras imágenes satelitales que puedan probar que no se deforestó o convirtió.



### • ¿Cómo se aplica el estándar de certificación RTRS?

El esquema de certificación RTRS es totalmente transparente y se verifica y audita de forma independiente.

Los productores tienen auditorías de vigilancia y la certificación es otorgada por auditores externos independientes (entes de certificación aprobados por RTRS) que realizan auditorías "a campo" "a nivel de establecimiento". Estos auditores se capacitan en cumplimiento con los requisitos de RTRS.

Al mismo tiempo, estos 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.

Una vez que una empresa o sitio pasa la auditoría inicial, recibe un certificado válido por cinco años. Su cumplimiento, asimismo, es monitoreado anualmente por auditorías de seguimiento realizadas por auditores líderes calificados.

### • ¿Cuáles son los logros más destacables del estándar de certificación RTRS?

Según los registros de RTRS de 2018:

- Más de 7.000 productores RTRS certificados en todo el mundo en 8 países: Argentina, Brasil, China, India, Mozambique, Paraguay, Uruguay y Estados Unidos.
- 4.5 millones de toneladas de soja certificada (8% de aumento respecto del total de 2017)
- Se vendieron 2.8 millones de toneladas de soja certificada RTRS en 2018 (28% más que en 2017)
- Las ventas de balance de masas en 2018 aumentaron un 278% respecto de 2017
- Compradores de 12 países diferentes.
- 25 nuevos compradores
- 4 nuevos modelos de certificación de la producción y la cadena de abastecimiento, que incluyen créditos no OGM y Regionales

### Colaboración

#### • ¿A qué se compromete el sector para prevenir la conversión de tierras?

La industria se ha comprometido durante más de una década a eliminar la deforestación de sus cadenas de abastecimiento. Estos compromisos incluyen, entre otras iniciativas:

- El **Consumer Goods Forum (CGF), en 2010** lanzó un compromiso público en el que las empresas se comprometían a alcanzar Deforestación zero-net para el año 2020 en sus cadenas de abastecimiento de soja y otros commodities relacionados con la deforestación.
- La **Declaración de Nueva York sobre los Bosques (New York Declaration on Forests-NYDF), que es el resultado de una alianza** de gobiernos, empresas, pueblos indígenas y ONG, previa a la Cumbre del Clima de la ONU en 2014. El compromiso voluntario, respaldado por más de 50 empresas, 19 de ellas miembros de RTRS, incluye el objetivo del sector privado de eliminar la deforestación de la producción de commodities agrícolas como el aceite de palma, la soja, el papel y los productos de carne vacuna antes de 2020.



- El **Manifiesto del Cerrado**, lanzado a nivel nacional por más de 60 ONG en 2017, que exige que las empresas implementen acciones destinadas a eliminar la conversión de hábitats naturales de sus cadenas de abastecimiento. El Manifiesto, que cuenta con el respaldo de RTRS, hace un llamado a empresas e inversores a tomar medidas urgentes para garantizar que sus cadenas de abastecimiento de soja y carne vacuna no contribuyan en modo alguno a la deforestación y conversión a la agricultura de áreas naturales. A nivel internacional, en respuesta al Manifiesto del Cerrado, las empresas proveedoras de bienes de consumo presentaron la Declaración de Apoyo al Manifiesto del Cerrado (**Statement of Support -SoS-** for the Cerrado Manifesto), con casi 130 signatarios entre marcas e inversores globales.
- Si bien la Moratoria de la Soja en el Amazonas resultó efectiva ya que contribuyó a detener la expansión de la soja en ese bioma, la expansión continuó sobre el hábitat natural en otras regiones. En 2016, la **Fundación Gordon & Betty Moore (GBMF)** lanzó la **Collaboration for Forests and Agriculture (CFA)**, una iniciativa que involucra a las empresas en el compromiso de abastecerse de soja y ganado sin deforestación de los biomas de la Amazonia, el Cerrado y Gran Chaco. Las ONG internacionales que lideran la CFA (World Wildlife Fund - WWF, The Nature Conservancy - TNC y National Wildlife Federation - NWF) y sus socios locales se involucraron a nivel nacional e internacional con las empresas.
- Por su parte, los traders, ADM, Bunge, Cargill, LDC, COFCO International y Glencore optaron por el **World Business Council for Sustainable Development (WBCSD)** para crear y lanzar el **Soft Commodities Forum (SCF)** y decidieron priorizar el desafío de eliminar la deforestación en el Cerrado de sus cadenas de abastecimiento.
- A partir de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático 2015, el mundo dirigió su atención a la región del Mato Grosso en Brasil. Esto llevó a la creación, en Brasil, de la estrategia **Producir, Conservar e Incluir (PCI)** en 2018. La Estrategia PCI se basa en un amplio conjunto de objetivos que se proponen conciliar una economía sustentable de bajo carbono con la preservación del medio ambiente y la inclusión social productiva, contribuyendo a la mitigación y adaptación al cambio climático.

Todas estas iniciativas demuestran que el trabajo en colaboración con organismos, ONG, gobiernos y el sector privado es la mejor manera de lograr el objetivo de abordar la deforestación en la cadena de abastecimiento (de la soja) y garantizar que la producción de soja provenga de fuentes sustentables.