

Resumen público

Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable

Ente de certificación

Associação Control Union Certificates

Contato:	Eugênio Svolinski Junior
Sítio web:	www.controlunion.com/certifications
Correio eletrônico:	certificationbr@controlunion.com.br

Pedro Hostettler

Contato:	Pedro Hostettler
Correio eletrônico:	eduardo@gebana.com.br
Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-COC-NGMO-0107
Validade do certificado:	05/12/2027
Nome do estabelecimento agrícola o ubicación de sitios:	Distrito Alto Verá Companhia Yatai - Paraguai

Auditoría	Última Fecha de Actualización
Auditoría inicial	06 al 07 de Julio 2022
1ra Auditoría de seguimiento	NA
2da Auditoría de seguimiento	NA
3ra Auditoría de seguimiento	NA
4ta Auditoría de seguimiento	NA



"Associação Control Union Certificates is an RTRS full
recognized Certification Body"

RTRS-TMLA-CB-B0002

www.responsiblesoy.org

1. Datos generales de la Evaluación Principal

Nombre de la organización:	Pedro Hostettler
País:	Paraguay
Persona de contacto:	Pedro Hostettler
Estándar RTRS utilizado para la evaluación:	Interpretación Nacional Paraguaya del Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable Versión 1.1 RTRS Non-GMO Requirements for producers Version 1.0
Tipo de auditoría:	Individual
Certificación parcial:	No
Fechas de auditoría:	06 al 07 de Julio 2022
Superficie total (ha):	249
Área cultivada (ha):	140
Producción estimada (toneladas):	364,37
Producción real (toneladas):	364,37

1.2. Proceso de certificación

1.2.1. Equipo de auditoría

Función	Nombre	Formación profesional (incluyendo área de especialización)
Auditor líder	Carlos Picco	Ingeniero Agrónomo con orientación en producción agrícola, Auditor Líder ISO 9001:2015; RTRS; Orgánico (NOP, UE, JAS); CRS; LIFE.
Observador	Eugenio Svolinski	Auditor Shadow. Responsable de evaluar al auditor Carlos Picco en sus procesos.

1.2.2. Certificación

Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-COC-NGMO-0107
Código CUC del certificado:	C888979-AGR.01-2022
Fecha de emisión:	06/12/2022
Fecha estimada de la próxima auditoría:	1 año

1.2.3 Agenda de auditoría

Fecha	Hora	Sitio	Actividad
06/07/2022	08:00 - 08:15	Alto Verá - Paraguay	Reunión de Apertura
06/07/2022	08:15 - 12:00	Alto Verá - Paraguay	Revisión de documentación. Cumplimiento legal Cumplimiento con aspectos de RRHH. Cumplimiento con aspectos sociales. Interpretación Nacional Paraguaya RTRS Standard Responsible Soy productionV1.1 – 2016. Principios 1, 2 y 3.
06/07/2022	12:00 - 13:00	Alto Verá - Paraguay	Almuerzo

06/07/2022	13:00 – 16:00	Alto Verá - Paraguay	Revisión de documentación. Aspectos ambientales y de producción. Evaluación de la documentación de gestión de No GMO. Interpretación Nacional Paraguaya RTRS Standard Responsible Soy productionV1.1 – 2016. Principios 4 y 5. RTRS Non-GMO Module Requirements for producers version 1.0
06/07/2022	16:00 – 17:00	Alto Verá - Paraguay	Revisión de documentación Anexo 1 Interpretación Nacional Paraguaya RTRS Standard Responsible Soy productionV1.1 – 2016. Anexo 1
07/07/2022	08:00 - 11:00	Alto Verá - Paraguay	Recorrida por el establecimiento Recorrida por infraestructura Entrevista con colaboradores Entrevista con Stakeholders Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable, Interpretación Nacional Paraguay Versión 1.1 – 28/11/2016. Principios 1 al 5
07/07/2022	11:00 – 11:30	Alto Verá - Paraguay	Preparación para reunión de cierre Interpretación Nacional Paraguaya RTRS Standard Responsible Soy productionV1.1 – 2016. Principio 1 al 5.
07/07/2022	11:30 – 12:00	Alto Verá - Paraguay	Reunión de cierre

1.2.4. Consultas a las partes interesadas

Las partes interesadas solo dieron comentarios positivos. Los sistemas de producción de la finca, aunque diferentes de algunos de sus vecinos, no interfieren negativamente entre sí.
Cuando es necesario, son apoyados por asuntos agrícolas.
El productor y su familia son amigos de un vecino consultado.
No se registró ninguna denuncia en la comisaría con respecto a la finca.

1.2.5 Metodología para el cálculo del tiempo de auditoría

Riesgos ambientales y sociales identificados:	Posibilidad de desmonte posterior a Mayo de 2009. Alta cantidad de empleados y familias viviendo dentro del establecimiento. Almacenamiento de agroquímicos dentro del establecimiento. Presencia de dos comunidades indígenas dentro de la Reserva Natural Ypetí, próximo a los lotes de producción de soja.
Tiempo estimado para evaluar el sitio:	1.5
Breve justificación:	Nivel de gerenciamiento Módulo No GMO

1.3.1. Principios y Criterios de la RTRS

Principio	Criterios	Desempeño del solicitante
	1.1	Tanto el agricultor como el técnico de Gebana demuestran conocimiento de las obligaciones legales aplicables. Se verifica que el operador da cumplimiento a la legislación nacional aplicable

1. Cumplimiento legal y prácticas empresariales adecuadas	1.2	<p>La totalidad de la superficie es propia. Se actualiza el AF en la reunión de apertura sobre superficie total</p>
	1.3	<p>Han establecido los aspectos sociales, ambientales y agrícolas dentro y fuera de la operación mediante</p> <p>Social:</p> <ul style="list-style-type: none"> . entrenamientos a productores <p>Ambiental:</p> <ul style="list-style-type: none"> . hacer esfuerzos reducir GEI en áreas productivas . Registro total de uso de combustibles . Monitoreo de áreas en relación a MOS . Dar destino adecuado a residuos generados en la producción y sede <p>Agrícola:</p> <ul style="list-style-type: none"> . disminuir impacto negativo de producto fitosanitario sobre el medioambiente (cero uso de insecticida, fungicida y herbicida). <p>No han establecido una línea de base para ser capaces de monitorear la mejora continua.</p> <p>No se han revisado los resultados del monitoreo de los indicadores de mejora continua ambiental, social y productiva ver también 1.3.2. El indicador será aplicable a partir del segundo año de certificación.</p>
	2.1	<p>No se han constatado condiciones de trabajo forzoso Se pudo verificar que los colaboradores cuentan con sus documentos de identidad consigo 1 de los 3 colaboradores contratados vive en el establecimiento con su cónyuge e hijos, la pareja no labora en la empresa ni se exige ni tampoco se priva No existen menores realizando actividades productivas. El menor de los colaboradores cuenta con 33 años. No se practican discriminaciones. Se constata en entrevista con trabajador temporal que las mujeres también son contratadas y tienen igualdad de derechos. Todos los trabajadores reciben la misma remuneración por un trabajo equivalente Los trabajadores no están sujetos a castigos, coersiones ni intimidaciones de ningún tipo. No se han constatado condiciones de trabajo forzoso. Se pudo verificar que los colaboradores cuentan con sus documentos de identidad consigo. 1 de los 3 colaboradores contratados vive en el establecimiento con su cónyuge e hijos, la pareja no labora en la empresa ni se exige ni tampoco se priva. No existen menores realizando actividades productivas. El menor de los colaboradores cuenta con 33 años. No se practican discriminaciones. Se constata en entrevista con trabajador temporal que las mujeres también son contratadas y tienen igualdad de derechos Todos los trabajadores reciben la misma remuneración por un trabajo equivalente Los trabajadores no están sujetos a castigos, coersiones ni intimidaciones de ningún tipo</p>

2. Condiciones laborales responsables	2.2	<p>Todos los trabajadores cuentaon con un contrato escrito en español</p> <p>Los contratos verificados cuentan con las condiciones de empleo descritas y están debidamente firmadas por los mismos</p> <p>Se han realizado capacitaciones a los colaboradores en cuestiones de Derechos fundamentales del trabjao y en saludy higiene</p>
	2.3	<p>Tanto el productor como los colaboradores demostraron conocimiento y entendimiento en cuestiones de SSO, se verificaron cursos realizados y equipos de protección utilizados por los mismos</p> <p>Los riesgos están identificados y han dispuesto carteles y señaléticas en los lugares de trabajo.</p> <p>Cuentan con un procedimeinto para tratar riesgos Las tareas potencialmente peligrosas como trabajo en alturas la realizan solamente colaboradores entrenados por bomberos, la empresa dispuso de equipos de protección idóneos.</p> <p>Las tareas relacionadas a siembra, pulverización y cosecha la realiza el dueño propiamente</p> <p>Se verifica un entrenamiento de EPI realizado por los bomberos junto con la entrega de los mismos en febrero 2022 a los 3 colaboradores .</p> <p>Se han dispuesto carteles indicativos de que tipo de EPIs se deben utilizar en cada sector, además, el productor verifica y controla que los mismos sean utilizados</p> <p>Cuentan con procedimientos para accidentes y emergencias establecidos y entendidos por los colaboradores, las areas de trabajo comunes están debidamente señalizados con áreas de riesgos y equipos necesarios para las operaciones</p> <p>El puesto de salud más cercano está a 18km de la unidad productora, el mismo cuenta con ambulancia para casos de necesidad.</p> <p>En el establecimiento cuentan con botiquines de PPAA y los colaboradores están entrenados para el uso</p>
	2.4	<p>No se observan restricciones de libre organización.</p> <p>El productor incluso realizó una capacitación sobre temas de libre organización, asociación, no acoso, no maltrato y temas similares</p> <p>Si bien no existen organizaciones o agremiaciones de colaboradores, no se observa incumplimiento del indicador.</p> <p>El productor incluso realizó una capacitación sobre temas de libre organización, asociación, no acoso, no maltrato y temas similares</p> <p>Si bien los acuerdos son individuales, no se evidencian restricciones</p> <p>No se impide al colaborador a interactuar con organizaciones externas, el auditor pudo interactuar libremente con el que eligió</p>

	2.5	<p>A los colaboradores se les paga como mínimo el salario bruto acorde a la legislación laboral, cuentan con dos modalidades, jornaleros y fijos, se verifica que en ambos el salario percibido es superior</p> <p>No se realizan deducciones de salario por motivos disciplinarios</p> <p>No se exceden 12 horas semanales extraordinarias</p> <p>El Productor mantienen registro de horas trabajadas por cada empleado</p> <p>Las horas extraordinarias se han verificado voluntarios y remunerados acorde a la ley 213 del Código del Trabajo</p> <p>No cuentan con colaboradores femeninos</p> <p>No se realizan trabajos a destajo</p> <p>Han realizado prueba de potabilidad de agua del pozo central de la sede, uno de los empleados vive en el establecimiento no se cobra conceptos de alquiler o servicios. El área de vivienda es segura y tiene los servicios básicos</p>
3. Relaciones responsables con las comunidades	3.1	<p>Cuentan con carteles informativos ubicados estratégicamente.</p> <p>Establecieron los contactos (email y correo) del propietario como canal de comunicación</p> <p>Se ha verificado que los stakeholders conocen los canales y en caso de necesidad lo usan para cuestiones relacionadas a la producción agrícola sobre todo</p>
	3.2	<p>No se ha constatado caso de derechos de uso de la tierra en disputa, la totalidad de la propiedad es del productor</p> <p>Existe una comunidad nativa a 7 km de la sede</p> <p>Se verifica un acata de acuerdo con la comunidad Mboikae representado por Eligio López Fernández (Cacique) del 18-10-21</p> <p>Se constata que respetan las costumbres y cultura de los mismos</p> <p>Los lugares de importancia cultural son conocidos por los productores y respetados por los mismos</p> <p>La comunidad indígena Mboikae se encuentra a 7 km de la sede</p>
	3.3	<p>Cuentan con una caja de quejas y reclamos accesible en el lugar de trabajo, dispuesto en cercanía del Botiquín y permite quejas anónimas</p> <p>Cuenta con un procedimiento pegado a la misma que aborda quejas reclamos, abusos, acosos, horas trabajadas</p> <p>Si bien no se han presentado quejas, se constata que está procedimentado el resguardo de las mismas</p> <p>Establecen que se verifican mensualmente y se responde en un máximo de 30 días de tiempo a toda queja recibida</p>
	3.4	<p>Los empleos se hacen conocer localmente, los colaboradores son de las localidades aledañas. Se verifican registros de capacitaciones en donde se involucran a los actores sociales aledaños y a la ONG PROCORSARA</p> <p>Las capacitaciones conjuntas las vienen haciendo desde 2010.</p> <p>2 de los colaboradores son bomberos forestales</p> <p>Se verifica que se dan oportunidades a los pobladores locales de prestar servicios a la unidad.</p>

4. Responsabilidad medioambiental	4.1	<p>Se ha realizado una evaluación social ambiental antes de la auditoría de certificación inicial, ver 1.3.1</p> <p>La evaluación fue realizada por Eduardo da Silva Ingeniero Agrónomo y Marcelo Tichler también Ingeniero Agrónomo con experiencia en evaluación ambiental social</p> <p>La evaluación es exhaustiva y transparente</p> <p>No se han revisado los resultados del monitoreo de los indicadores de mejora continua ambiental, social y productiva ver también indicadores 1.3.2 y 1.3.3</p> <p>Tanto el resumen como el informe general estuvieron disponibles a requisición del auditor</p>
	4.2	<p>No se realizan quemas en la propiedad</p> <p>El establecimiento cuenta con un predio específico para el combustible y lubricantes separado de los insumos agrícolas como fertilizantes y semillas. Todos con pisos impermeables y techados</p> <p>Se ha verificado que el lugar de resguardo de aceites y lubricantes es una caseta específica en donde se tienen mecanismos para impedir derrames, así como pisos impermeabilizados y bolsas de arena para casos de contingencia, si hubiera.</p> <p>Se recicla tanto como es posible.</p> <p>Los residuos del silo se reutilizan para alimentación animal</p> <p>Pequeño productor: el mismo segrega sus residuos en el establecimiento y tiene un recolector que lo recoge y hace disposición final</p>
	4.3	<p>Si bien cuentan con registros de combustible, no se pudo demostrar el control del volumen por hectárea y unidad de producto. El indicador será aplicable a partir del tercer año de certificación.</p> <p>No se ha verificado el monitoreo del uso de combustible de modo a evaluar si hubo aumento en la intensidad de uso del mismo. El indicador será aplicable a partir del tercer año de certificación.</p> <p>Se realizan muestreos anuales de análisis de suelos.</p> <p>Utilizan los resultados de la auditoría inicial como año base de mejora.</p> <p>Han identificado oportunidad para secuestro de carbono realizando reforestaciones, silvo pastoreo forestal, rotaciones de cultivo, silvo pastoreo con yerba mate en áreas inproductivas por ser lindero, forestaciones con yerba mate.</p>
	4.4	<p>Se ha verificado que no fueron abiertas áreas para siembra de soja posterior a mayo 2009.</p> <p>En análisis GIS se verifica que el área adyacente a la parcela 3 sufrió alteraciones, se constata que la misma está destinada a Yerba mate, se verifica en inspección que el área en cuestión no está sembrada con soja y que la alteración se debe a reposición de las plantas de yerba por parte del productor (manejo del cultivo). Se verifica además que el área en cuestión está incluida en la licencia ambiental como área de cultivo de yerba mate.</p> <p>No se ha constatado conversión de tierra natural posterior al 3-6-16.</p>

	4.5	<p>Cuentan con mapas digitales que desglozan vegetación nativa, áreas de producción y cursos de agua.</p> <p>Cuentan con un plan implementado y monitoreado para asegurar el mantenimiento de la vegetación nativa y vida silvestre mediante la Declaración DGCCARN N°699/2021 elaborado por el consultor Arturo Cuevas con REG CTA N°I-1270.</p> <p>Dentro del establecimiento se verifica que la caza o recolección de fauna y flora está prohibida.</p> <p>La finca cuenta con 44% del área con bosque nativo.</p>
5. Prácticas agrícolas	5.1	<p>Se verifica el uso de siembra directa en toda la finca, con manejo de rotación de cultivos incluyendo abonos verdes y cultivos con capacidad de secuestro de nutrientes, mantenimiento de la vegetación nativa.</p> <p>Están identificados y documentados los impactos, en el documento se establecen las medidas de minimización/mitigación</p> <p>Además, están cumpliendo los Planes de Gestión Ambiental establecidos por el ente regulador, adicionalmente tomaron medidas como prohibiciones, carteles y monitoreos para evitar alteraciones furtivas</p> <p>El productor demuestra conocer a los entes reguladores estatales a quienes acudir en caso de contaminaciones puntuales</p> <p>La finca no cuenta con irrigación</p>
	5.2	<p>Cuentan con la cartografía digital de los cursos de agua y vegetación riparia</p> <p>No se han constatado eliminación de vegetación natural en áreas riparias</p> <p>No existen humedales en el establecimiento</p>
	5.3	<p>Los monitoreos de calidad del suelo se realizan anualmente</p> <p>El productor realiza siembra directa, han realizado 2 zafas atrás correcciones de suelo con calcareos, sobre eso verifican los análisis de suelo anuales y caso de necesidad de correcciones lo realizan</p> <p>Se verifica que se mantiene cobertura permanente de suelo, cuentan con un plan de rotación de cultivos que incluye abonos verdes. Cuando la pendiente es pronunciada utilizan curvas de nivel.</p> <p>Si bien se verifica en los registros que han realizado rotaciones de soja con Maíz, millete y girasol.</p>
	5.4	<p>Documentan el plan de MIC en el Diario de Campo en las páginas 3 y 4</p> <p>El productor es un productor orgánico certificado, no se utilizan fitosanitarios potencialmente perjudiciales</p> <p>No se utilizan agroquímicos</p> <p>Utilizan solamente productos biológicos comprados de Hostettler SA, del cual el productor es socio accionista. Se verifican documentaciones de los productos</p> <p>Los monitoreos lo realizan el técnico de campo, el productor y un colaborador</p>

adecuadas	5.5	<p>No cuentan con registros de usos de agroquímicos que contemplan las dosis. Sin embargo, se ejecutó durante la auditoría.</p> <p>Se verifican registros de uso de productos biológicos que contemplan</p> <p>A. productos y fechas</p> <p>B. Parcela</p> <p>C- Nombre del aplicador</p> <p>D. Maquinaria</p> <p>E. Condiciones meteorológicas</p> <p>No utilizan agroquímicos, es un productor orgánico certificado</p> <p>Utilizan roca fosforica de acuerdo a las recomendaciones del técnico y proveedor de insumo</p>
	5.6	No utilizan agroquímicos, es un productor orgánico certificado.
	5.7	<p>Los productos utilizados cuentan con asesoría del técnico de campo quien es un asesor de producción orgánica y también de los proveedores de insumos</p> <p>Se verifican registros de uso de agentes de control biológicos</p>
	5.8	No se han presentado nuevas plagas, el productor conoce el ente regulador nacional y cómo interaccionar con el.
	5.9	<p>Si bien se verifican que respetan las buenas prácticas no cuentan con procedimientos documentados. El indicador será aplicable a partir del segundo año de certificación.</p> <p>Se mantienen registros de condiciones meteorológicas durante las operaciones de aplicaciones.</p> <p>No se realizan aplicaciones aéreas.</p> <p>Las áreas pobladas y cuerpos de agua se encuentran a mayor distancia de 30 m de las parcelas productivas. Mayoritariamente, las residencias circundantes son vecinos productores. La comunidad más cercana se encuentra a más de 2 km.</p>
	5.10	El productor es un productor orgánico certificado, Se verifica que hay buena comunicación entre vecinos y que ha implantado barreras vivas. En entrevista a Stakeholders se constata que todas las medidas son bien recibidas y evitan una interferencia negativa
	5.11	Se adquirió semilla de variedad Milagrosa en 2006 y 2016, actualmente se propagan semillas de la misma compra
Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores	1.1	<p>Los requisitos de CoC a Productores están implantados.</p> <p>Se verifica que el operador adquiere y manipula soja producida por 3 productores terceros, por lo que deberá aplicar a los Requisitos Generales del Sistema de CoC Productores.</p>
	2.1	<p>Si bien no cuentan con procedimientos escritos, cuentan con responsables de facturación, liquidación y exportación que están a cargo de lo mismo.</p> <p>Se ha verificado en entrevista el conocimiento cabal del mismo.</p> <p>Revisión de lotes producidos y exportados (sin declaración) y verificación de cómo harían una vez certificado conformes.</p> <p>Las remisiones cuentan con un campo en donde indican la factura, y éstas tienen la misma información solicitada en el 2.1.1.</p>
	2.2	Auditoría inicial.

	2.3	La organización mantendrá los registros CoC en el departamento contable, los mismos se resguardan por 5 años pro requisito nacional. Cuentan con remisión, planilla de salida, y factura. Cuentan con un departamento contable quien está a cargo del resguardo de los documentos. En el país, por requisito legal, todos los documentos contables se resguardan por un periodo mínimo de 5 años.
	2.4	Si bien es una auditoría inicial, y no han comercializado producto con declaración RTRS, el productor desconoce los requisitos de Pautas de declaraciones y comunicaciones RTRS.

1.3.2. Requerimientos para grupos y organizaciones multi-sitio

Principio	Desempeño del solicitante
1. Elementos del grupo	No aplicable - certificación individual
2. Procedimientos de gestión grupal y multi-sitio	No aplicable - certificación individual
3. Control y monitoreo del cumplimiento del sitio/miembro	No aplicable - certificación individual
4. Mantenimiento de registros	No aplicable - certificación individual
5. Cadena de custodia	No aplicable - certificación individual

1.3.4. Requerimientos de Cumplimiento del EU-RED de la RTRS para Productores

Requisitos RTRS EU RED	Criterios	Desempeño del solicitante
1. Se miden y registran las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) provenientes del cultivo de soja	1.1	No aplica a EU-RED
	1.2	No aplica a EU-RED
	1.3	No aplica a EU-RED
	1.4	No aplica a EU-RED
2. Uso de la tierra	2.1	No aplica a EU-RED
	2.2	No aplica a EU-RED
	2.3	No aplica a EU-RED
3- Comunicación de información	3.1	No aplica a EU-RED

1.3.5 Requisitos del módulo RTRS Non-GMO para productores

RTRS No-GMO	Desempeño del solicitante
Requirements for soy producers	Realizan pruebas en 3 momentos: . Antes de la siembra: para garantizar que la semilla sea No-OMG . En la pre cosecha: para garantizar status No-OGM y en caso de contaminación para segregación . en la cosecha: realizan pruebas de tiras por cada carga ingresante a báscula

Testing non-GMO Identity	<p>El operador trabaja con laboratorio acreditado una vez exportado a Gebana, los mismos realizan los muestreos y los envían a laboratorio. Realizan pruebas en 3 momentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Antes de la siembra: para garantizar que la semilla sea No-OMG . En la pre cosecha: para garantizar status No-OGM y en caso de contaminación para segregación . en la cosecha: realizan pruebas de tiras por cada carga ingresante a báscula <p>El productor realiza producción orgánica, cuentan con un sistema implementado y certificado que abarca la producción no GMO. Se realizan los tests antes de la siembra y luego de la cosecha. Realizan los ensayos laboratoriales según procedimiento establecido, el mismo es coherente con las especificaciones del módulo; además, realizan un quick test por carga. Los testeos de transgenia utilizados poseen límites de cuantificación inferior a 0,9% y son hechos en la selección de los granos a utilizar como semillas y en la cosecha. Los procedimientos verificados mencionados más arriba indican que en caso de desvíos los granos no son recibidos en los silos.</p>
Handling of material (Applies to soy producers and all organizations in the supply chain)	<p>Toda la producción es No-GMO con certificación orgánica y sin producción paralela. La contabilidad es realizada sobre la producción física, se contabiliza soja Non GMO solamente. El productor, en base a la NC del punto 1.1.2 del Anexo 1, ha aplicado a RTRS CoC para cadena de suministro con los requisitos del módulo B y D. El sistema del productor garantiza la asignación de datos de RTRS a los clientes es coherente con el producto físico real entregado. Aplican al módulo B de CoC Cadena de suministro.</p>
Use of RTRS Trading Platform for RTRS non-GMO credits	Si bien es una auditoría inicial, y no han comercializado producto con declaración RTRS Non-GMO, el productor desconoce los requisitos de Uso de logo y declaraciones RTRS.

1.3.6 Módulo RTRS No-Paraquat

Módulo RTRS No-Paraquat	Desempeño del solicitante
Requirements for soy producers	No aplica al módulo No-Paraquat
Compliance indicator	No aplica al módulo No-Paraquat
Use of RTRS Trading Platform for RTRS non-Paraquat credits	No aplica al módulo No-Paraquat

1.4. Propuesta de certificación

1.4.1. Declaración de cumplimiento

x	La organización solicitante CUMPLE los indicadores mínimos. Los detalles de todos los indicadores pueden encontrarse en la sección correspondiente del presente informe.
	La organización solicitante NO CUMPLE los indicadores mínimos. Los detalles de todos los indicadores pueden encontrarse en la sección correspondiente del presente informe.

1.4.2. Condiciones para la certificación

Una vez certificada, la organización será auditada al menos una vez al año para controlar la continuidad de su cumplimiento con todos los requerimientos de certificación aplicables. También se le exigirá que realice todas las acciones correctivas (de corresponder) dentro de los plazos determinados, según lo mencionado en el presente informe.

Con el fin de verificar la continuidad del cumplimiento y la implementación de las acciones correctivas propuestas, ACUC llevará a cabo auditorías anuales de control de acuerdo con los requerimientos aplicables.

Fecha estimada de la próxima auditoría:	1 año
Fecha de la decisión de certificación:	06/12/2022

Anexo I: Lista de establecimientos agrícolas

Nombre de la unidad	Ubicación	Coordenadas geográficas		Superficie total (ha)	Superficie cultivada (ha)	Producción Estimada (Ton)
		Latitud: (N/S)	Longitud: (E/O)			
Fazenda Pedro Hostettler	Estrada Primera Linea Yatai - Cidade: Alto Vera - Departamento: Itapúa - Distrito: Alto Verá Compañía Yatai - Paraguay - Codigo Postal: 072510	26°38'7.39"S	55°40'3.84"O	249	140	364,37
Total				249	140	364,37