

Resumen público

Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable

Ente de certificación

Associação Control Union Certificates

Contacto:	Eugênio Svolinski Junior
Sitio web:	www.controlunion.com/certifications
Correo electrónico:	certifications@controlunion.com.br

COSUFIS.A

Contacto:	Roberto Mc Cargo	
Correo electrónico:	rmccargo@cosufi.com.ar	
Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-COC-0092	
Validez del certificado:	19/02/2021 hasta 18/02/2026	
Nombre del establecimiento agrícola o ubicación de sitios:	Hipolito Yrigoyen 571 2º B CP 1638 Vicente López BA - Argentina	

Auditoría	Actualizado el
Auditoría inicial	09/10/2020
1ra Auditoría de seguimiento	-
2da Auditoría de seguimiento	-
3ra Auditoría de seguimiento	-
4ta Auditoría de seguimiento	-



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

RTRS-TMLA-CB-B0002

www.responsiblesoy.org

1/19

1. Datos generales de la Evaluación Principal

Nombre de la organización:	COSUFI S.A.
País:	Argentina
Persona de contacto:	Roberto Mc Cargo
Estándar RTRS utilizado para la evaluación:	Interpretación Nacional Argentina del Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable Vérsion 3.1 Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio Vérsion 3.1
Tipo de auditoría:	Multi-sitio
Certificación parcial:	No
Fechas de auditoría:	08 y 09/10/2020
Superficie total (ha):	36.852
Área cultivada (ha):	12.774
Producción estimada (toneladas):	3.882
Producción real (toneladas):	49.590

1.2. Proceso de certificación

1.2.1. Equipo de auditoría

Función	Nombre	Formación profesional (incluyendo área de especialización)
Auditor líder	Marcos Quaine	Ingeniero Agrónomo. Auditor Líder de RTRS desde hace3años. Auditor Líder de ISO 14001.
Observador	Enrique Del Corchio (Auditor en entrenamiento)	Ingeniero Agrónomo. Auditor Líder de ISO 14001. Auitori de normas Sociales. Auditor GMP+, 2BSvs, CRS, entre otras.

1.2.2. Certificación

Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-COC-0092	
Fecha de emisión:	19/02/2021	
Fecha de la próxima auditoría:	Marzo a Octubre de 2021	

1.2.3 Agenda de auditoría

Fecha	Hora	Sitio	Actividad	
08/10/2020	09:00 - 09:30	Establecimiento La Catalalina	Reunion de apertura	
08/10/2020	09:30 - 13:00	Oficina Central - Diego de Alvear, Buenos Aires, Argentina	Revisión de documentos:Leyes, salud y seguridad, comunidad. Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio V3.1. – Mayo 2018. RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina Mayo 2017. (Principios 1 a 3)	
08/10/2020	13:00 - 14:00	Almuerzo		
08/10/2020	14:00 - 18:00	Oficina Central - Diego de Alvear, Buenos Aires, Argentina	Revisión de documentos: Ambientales y Agrícolas RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017 (Principios 4 y 5)	

09/10/2020	09:00 - 13:00	Establecimiento La Catalalina	Visita a campo La Catalina Entrevista Stakeholders RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017.
09/10/2020	13:00 - 14:00	Almuerzo	
09/10/2020	14:00 - 17:30	Oficina Central - Diego de Alvear, Buenos Aires, Argentina	Revisión de documentos Gestión multisite y cadena de custodia RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017. Anexo I - Requisitos Generales del Sistema de Cadena de Custodia para Productores.
09/10/2020	17:30 - 18:00	Establecimiento La Catalalina	Reunión de cierre

1.2.4. Consultas a las partes interesadas

En todos los casos manifestaron conocer a la empresa COSUFI tener una excelente relación y buenos comentarios. En ningún caso se manifestó ninguna queja ni comentario negativos hacia la estancia La Catalina.

1.2.5 Metodología para el cálculo del tiempo de auditoría

Número total	de membros	do Multi-site ou Grupos:	2	
Elementos de riesgo identificados por el equipo de auditoría para la metodología de muestreo:			Cuerpos de agua (lagunas) Personal viviendo en el establecimiento Cercano a poblados y escuelas. Aplicación de agroquímicos	
Cálculo de muestra:			Raíz cuadrada de 2 = 1.4. Por lo tanto se debe auditar solo 1 sitio este año.	
Sitios se		Sitios sel	eccionados al azar	
Nombre de la unidad			Dirección	
Estancia La Catalina			Ruta Nac 7 Km 370,5. Ptdo G. Pinto - BA	
Categoría	Cantidad de miembros	Riesgo atribuido	Características comunes	

Grupo 1	2	Médio	Los suelos son franco limosos, tendiendo a arenosos Régimen de precipitaciones mayormente primavera-estivale con 850 a 1000 mm año. Los sitios se enuentran en la zona central de produccion de granos de Argentina, en la misma región agroecológica. La Catalina se encuentra en la Provincia de Santa Fe en el limite con la provincia de Buenos Aires. Y la estancia Las Vizcacheras se encuentra en la provincia de Cordoba Administración unificada. Mismo gerente del multisitio Mismo manejo agrícola.	
Tiempo estimado para evaluar los sitios:				2 Días
Breve justificación:			1 días para auditar toda la documentación + 1 día para las entrevistas y recorrida del campo e instalaciones.	

1.3.1. Principios y Criterios de la RTRS

Principio	Criterios	Desempeño del solicitante
	1.1	El area legal se encarga de mantener informados al resto de las areas sobre actualizaciones en las normativas vigentes. La empresa dispone de una matriz legal con normas de la actividad agropecuaria, un link de acceso a la base de datos por internet tanto de legislación Nacional, Provincial o normativas locales. Se encontró con la legislación de productos fitosanitarios. También se cuenta con información legal a nivel municipal. Poseen una matriz legal, con todas las leyes relevantes a las actividades que realizan. El responsable de tener actualizada la matriz e informarle a cada sitio es el gerente de multisitio. También están inscriptos en Infoleg. Durante toda la auditoria se pudo comprobar el conocimiento y cumplimiento de los aspectos legales correspondientes a la actividad que realizan.
	1.2	Cuentan con el título de propiedad de La Catalina y La Vizcachera

1. Cumplimiento legal y prácticas empresariales adecuadas	1.3	En el análisis de evaluación de impacto socio - ambiental, se identifican varios aspectos sociales, ambientales y agrícolas de la operación (dentro y fuera de la finca) para los que se desean mejoras El productor ha seleccionado los siguientes indicadores para monitorear en el tiempo y seguir su evolución: El area agricola de la empresa se encarga de la identificación de aspectos sociales, ambientales y agrícolas (Índices) para la medición y el seguimiento de su evolución en el tiempo. Agricolas: planes de fertilizacion de cultivos y analisis de suelo sobre todo en maiz y trigo. Tambien se trata de mejorar el contenido de MO. Donde la tendencia es trabajar todo con siembra directa. Todo los años se hacen analisis de MO. Tienen una empresa encargada de hacer los analisis. Tambien se realizan seguimientos de P en el suelo. Social: se ayuda a los empleados a obtener y mejorar sus viviendas en Diego de Alvear Tienen una asesora de la empresa para la parte social. Ambiental: se va a disminuir el uso de agroquimicos
	2.1	Durante la auditoría, recorrida a los establecimientos y entrevistas con el personal y partes interesadas, NO se encontraron evidencias de trabajo forzoso, obligatorio, la esclavitud por deuda, el tráfico de trabajadores o el trabajo no voluntario de cualquier tipo. Tampoco obligación de dejar en depósito sus documentos de identidad con nadie, ni se le podrá retener parte de su salario, de sus beneficios o pertenencias. Los cónyuges o hijos de trabajadores contratados No estén obligados a trabajar en la finca. Ningún trabajador está obligado a trabajar en la finca. Por política de la empresa y cumplimiento legal, no se permite la contratación de menores de 18 años. Durante la auditoría, recorrida a los establecimientos y entrevistas con el personal, no se encontraron evidencias de menores trabajando en los establecimientos. En el establecimiento viven 15 familias y varias de ellas tienen hijos a los que se les dan todas las facilidades para ir a las escuelas. Las mas cercanas son las de SAn Gregorio y de Diego de Alvear No se encontraron evidencias de ninguna forma de discriminación. Los trabajadores que están por convenio reciben un sueldo que está acorde a los estipulado por ley y las remuneraciones están de acuerdo a la función que realicen. Los trabajadores que están por fuera de convenio, reciben un suelo que está por encima del mínimo estipulado por ley y está acorde a sus responsabilidades. Todos los trabajadores son tenidos en cuanta para recibir las capacitaciones y ser promocionados en función de su desempeño.

Todos los trabajadores y servicios son adquiridos a través de un acuerdo donde se fijan las condiciones de la contratación. Todos los contratos y recibos de paga de los mismos están en el idioma español. Con los contratistas se firma un contrato de Oferta irrevocable de servicio agrícola cada año. Todas las leyes laborales, acuerdos sindicales y contratos (directos de empleo en los que se detallen las remuneraciones y condiciones de empleo), se encuentran a disposición de los empleados y en idioma español. Hay registros de capacitaciones y entrega de material a los empleados sobre sus condiciones y derechos laborales y también hay carteles con indicaciones de deberes y derechos. EL productor, tiene un contrato con el consultor en Seguridad e Higiene para el asesoramiento y capacitación a los empleados sobre todos los aspectos relacionados sobre seguridad e higiene en el trabajo. Tienen un manual de Seguridad e Higiene muy completo donde están todos los requisitos y riesgos contemplado y la forma de mitigar los mismos. También cuentan con un sector de recursos humanos que brinda asesoramiento a todos los trabajadores sobre sus derechos y obligaciones. El consultor visita los campos una vez por meses capacitando, evaluando y controlando las tareas para su mejora y vigilancia permanente. Además posee técnicos e Ingenieros Agrónomos que capacitan al personal y contratistas permanentemente sobre todos los aspectos técnicos de la producción.

RTRS.REPO-AGR.F01 ESP v7.2 Aprovado: 20/07/2018 2.2

El Productor y sus empleados demuestran tener conocimiento y comprensión con los temas relacionados a salud, primeros auxilios y seguridad en el trabajo. Tiene un contrato con el consultor externo en seguridad e higiene para el asesoramiento y capacitación a los empleados sobre todos los aspectos relacionados sobre seguridad e higiene en el trabajo. También cuentan con un sector de recursos humanos que brinda asesoramiento a todos los trabajadores sobre sus derechos y obligaciones. La consultora visita los campos una vez por meses capacitando, evaluando y controlando las tareas para su mejora y vigilancia permanente.

Además posee técnicos e Ingenieros Agrónomos que capacitan al personal y contratistas permanentemente sobre todos los aspectos técnicos de la producción.

Están todas las condiciones y materiales (cartelería, elementos de protección personal, etc.) disponibles para atender éstos asuntos en los sitios de riesgos.

Se dictan capacitaciones permanentes sobre temas de salud y seguridad. Hay un análisis de riesgos de todas las actividades, realizado por el asesor en S&H de la empresa, quien visita los establecimiento mensualmente para el control, seguimiento, y capacitaciones.

Las tareas potencialmente peligrosas son realizadas solamente por personal capacitado y competente para las tares en cuestión.

Todos los contratistas tienen varios años de experiencia en las tareas que realizan y han recibido capacitaciones, los pulverizadores que manejan los agroquímicos tienen su carnet que los habilita y que han sido entrenado para tal fin. En varios casos asisten a las capacitaciones dadas por le misma empresa. El productor, proporciona a sus empleados los EPP necesarios en función de las tareas a realizar. Se llevan registros de todos los materiales

(-1,0) = (

2. Condiciones laborales responsables

2.3

RTRS.REPO-AGR.F01 ESP v7.2 Aprovado: 20/07/2018 entregados. También se observan registros de entregas de los contratistas a sus empleados. Todos los meses, un consultor de en H&S visita los establecimientos y controla que los trabajadores cumplan con los requisitos de seguridad en sus puestos de trabajo. Además, los responsables de cada sector, tiene la función de controlar que se utilicen los EPP por parte de sus empleados. Todos los empleados entrevistados tienen conciencia de la importancia de usar los epp. y que si tienen un accidente y no están con los epp indicados, el seguro puede no hacerse cargo de los gastos del mismo. El las capacitaciones de dictadas por en asesor de H&S, hay procedimientos, formas de actuar, gráficos, carteles y todo tipo de indicaciones e instrucciones de como actuar ante accidente u emergencia. También hay un manual de procedimiento de emergencia y acc de trabajo. Hay cartelería en sectores claves con indicaciones de como actual ante accidentes, derrames y los epp necesarios. En todos los sectores claves hay botiquines con elementos para atender primeros auxilios. El productor tienen contacto permanente con los hospitales de San Lucas de Gualeguaychú, a través del convenio con la ART. Con el Hospital centenario por cuestiones de picaduras de víboras y esos aspectos. a su vez, todos los empleados tienen comunicación permanente con handies y hay vehículos de la empresa para el traslado de accidente, camillas para emergencias. Teléfonos para llamar a ambulancias de Gualeguaychú. q esta a 30 km del campo. Todos los trabajadores, tienen la libertad de unirse a las organizaciones que los representan. De hecho, todos los trabajadores que están bajo convenio, están adheridos al gremio UATRE (Unión Argentina de Trabajadores Rurales y Estibadores) y se realizan los aportes correspondientes. Todos los trabajadores tienen la libertad de contactarse y comunicarse con la organización que los representa. No se obstaculiza el funcionamiento efectivo de las organizaciones en los establecimientos. Los empleados 2.4 conocen los canales de comunicación con el gremio y son libres de interactuar con ellos cdo quieran. Durante la auditoría y entrevistas con el personal, no se encontraron evidencias de incumplimiento de éste indicador. No se obstaculiza o se interpone con el libre accionar de los trabajadores con partes externas de la empresa. A todos los trabajadores se les paga mensualmente al menos un salario bruto que está de acuerdo con la legislación nacional y acuerdos sindicales. Los sueldos son depositados en las cuentas bancarias de cada empleado. Los servicios de los contratistas se pagan a una tarifa por tarea realizada (en su mayoría por ha) convenida previamente. Esta contemplado según la legislación pero no ha habido casos de

deducciones del salario por motivos disciplinarios.

Los salarios y deducciones por ley y beneficios están claramente detallados para los trabajadores en los recibos de sueldo. Los sueldos se pagan de un modo práctico para los empleados (depósito en cuantas bancarias). El productor mantienen una copia firmada por los empleados, de los recibos

2.5	de sueldos. A los contratistas de les paga por su servicio y según contrato a través de facturas de los mismo A todos se les paga a través de depósito bancario y se les da el tiempo necesario para ir a cobrar al pueblo. Recibos de sueldos firmados. Hay registros de días y horas trabajadas de los contratistas. También se puede constatar con las ordenes de trabajo. Las jornadas de trabajo, cumplen con los estipulados por ley y en los casos en los que se requiere del trabajo en horas extras, las misma cumplen todas estas condiciones. En los casos que se trabajan horas extras, las mismas son informadas oportunamente, voluntarias y remuneradas de acuerdo a la legislación vigente. Con todos los trabajadores se respetan las condiciones estipuladas por la ley laboral y acuerdos sindicales. No se le paga a los trabajadores a destajo. En los casos en que se pagan jornales o por horas trabajadas, las mismas están de acuerdo a la legislación y acuerdos sindicales vigentes. Según análisis toda el agua que se suministra en las ficas es potable. Las viviendas del personal que vive nen las fincas son muy dignas y están en área segura y disponer de servicios sanitarios básicos, se les provee luz, gas, agua corriente, internet y , calefacción. No se les cobra ni ningún tipo de alquiler ni descuento por las mismas.
3.1	La empresa que administra el establecimiento La Catalina, cuenta con varios canales de comunicación y diálogo como ser una pagina de internet, Facebook, folletería. En las entradas a los campos también hay cartelería con los datos para comunicarse con el personal de la empresa. Cuentan con un programa de educación ambiental donde también ahí se suministran todos los canales de comunicación que la empresa tiene disponibles. La empresa posee una Fundacion llamada isabel que se enarga de ayudar a la comunidad con donaciones de dinero y de bines y servicios Durante las recorridas, y entrevistas con los stakeholders de las comunidades vecinas y organizaciones municipales, se pudo constatar que los el productor es muy conocido en la zona y que todos saben dónde y a quién dirigirse ante cualquier necesidad de comunicación. La empresa, tiene disponible varios canales de comunicación como ser una pagina de internet, Facebook, folletería. En las entradas a los campos también hay cartelería con los datos para comunicarse con el personal de la empresa. Cuentan con un programa de educación ambiental donde también ahí se suministran todos los canales de comunicación que la empresa tiene disponibles.
3.2	La Catalina, no tiene casos de derechos de uso de la tierra en disputa, casos de usuarios de la tierra tradicionales, pueblos indígenas, conforme definido en la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas (2007) y en el Convenio 169 de la OIT (1989), lugares de importancia cultural, ecológica, económica, económica o religiosa y recursos fundamentales para satisfacer las necesidades básicas de las comunidades locales y pueblos indígenas.

3. Relaciones responsables		
con las comunidades	3.3	La empresa, tiene disponible varios canales de comunicación como ser una pagina de internet, Facebook, folletería. En las entradas a los campos también hay cartelería con los datos para comunicarse con el personal de la empresa. El mostrador de la oficina del establecimiento hay un libro de quejas y reclamos disponible para los empleados y prestadores de servicios. Folletería página de internet. Oficina en el establecimiento abierta todos los días en horario con libro de quejas para todo el personal propio y empleados y prestadores de servicios. La empresa posee una Fundacion llamada isabel que se enarga de ayudar a la comunidad con donaciones de dinero y de bines y servicios Son una empresa muy conocida y reconocida en la zona y alrededores. En los últimos años no han tenido pruebas documentales sobre reclamos y quejas recibidas. La organización cuenta con un Manuel de tratamiento de quejas y reclamos. La empresa tiene un procedimiento para el tratamiento de las reclamaciones recibidas. No han tenido quejas en los últimos años.
	3.4	La necesidades de contratación siempre se dan a conocer localmente. La mayoría de las veces se realiza de boca en boca solicitando a los empleados si conocen al alguien cercano y recomendable. También reciben cv de gente que se presenta en el escritorio del campo o a través de conocidos. Luego de hacer el contacto sigue los canales formales de la empresa para la contratación. Hay un Procedimiento de contratación que maneja recursos humanos. La gran mayoría de los empleados y contratistas son de Diego de Alver y de San Gregorio, dos puebos que estan a pocos kilometros de la empresa Por política de la empresa y como está mencionado el Procedimiento de contratación de Personal de RH, siempre se priorizan la gente local. Todos los servicios y la gran mayoría de los bienes que contrata la empresa son adquiridos localmente.
	4.1	Se ha realizado una evaluación de impacto socio ambiental. La evaluación fue realizada por el area de produccion agricola, los mismos poseen una basta experiencia en lo que es la produccion del campo ya que trabajan en el sitio hace mas de 15 años. La misma se ha realizado muy exhaustivamente, por personal que tiene varios años de trabajo y conocimiento de las actividades y su impacto en la zona y el medio ambiente. La misma fue explicada detalladamente a los auditores y se respondieron todas las dudas y consultas al respecto. Todas las medidas son monitoreadas permanentemente y hay acciones implementadas para minimizar los daños, por ser el primer año se certificación, se tomará como base para los futuros años. El reporte resumen sobre la evaluación social y ambiental estuvo disponible durante la auditoria y fue presentado y explicado por los responsable del mismo.

4. Responsabilidad medioambiental	4.2	Por declaración de la empresa, esta prohibida la quema de residuos de cosecha en todo el establecimiento. Hay cartelera al respecto y varios sectores del establecimiento y también está estipulado en los contratos que se firman con los contratistas. En las capacitaciones no solo se informa del a prohibición de quemas sino se instruye sobre como proceder ante un incendio. El establecimiento cuenta con una instalación especialmente remodelada para el seguro almacenamiento de todo material peligroso o contaminante. Además tiene un galpón dónde también se almacenan los materiales en uso. Por otra parte, hay capacitaciones sobre la separación y disposición de residuos discado por el asesor de H&S y manejo de residuos peligrosos. En los sitos donde hay líquidos contaminantes, se encuentran elementos y mecanismos para prevenir y contener derrames. Los depósitos de agroquímicos cuentan con mecanismos para la contención de derrames (Piso de cemento con caída, arena, escobas, pala, etc.) Los tanques de depósito y distribución de combustibles están construidos dentro de piletas de contención de derrames de medidas acorde con el volumen de almacenamiento. También tienen plataforma para los vehículos con rejilla de contención y kit para contención de derrames. En los sectores de almacenamiento y distribución de aceites también tiene bandejas para la contención. Lo inorgánico se lleva todo a una planta de separación y reciclaje. Hay capacitaciones donde explican al personal como se realiza la segregación y el reciclaje de lo orgánico. En todo el establecimiento, se segregan los residuos domiciliarios en orgánicos e inorgánicos y se recicla la materia orgánica para hacer compost para las huerta. Todos los bidones vacíos de agroquímicos son trile lavados, agujereados y se depositan en un depósito preparada para tal fin a la estera de su retiro para su disposición final, al igual que el aceite y los filtros usados.
	4.3	El productor lleva una planilla con el registros del consumo de combustible por cada labor para la actividad de la producción de soja. Primer años de certificación. Sin embrago tiene registros de varios años anteriores. El productor realiza análisis de suelos todos los años en los que se mida el contenido de la materia orgánica. Tiene registros de varias campañas y se puede observar la evolución de la misma. Se realizan varias acciones de buenas prácticas agrícolas (Siembra directa, rastrojo en superficie, cultivos de cobertura, rotación de cultivos) tendientes mejorar la estructura y contenido del carbono de los suelos
	4.4	Desde el 2007 que se compro el campo no se ha hecho ningún tipo de intervención en montes nativos, ni de vegetación ripiara, ni humedales. Todas la áreas convertidas en agricultura fueron hechas hace muchos años anteriores al 2009.

4.5	El productor tiene mapas e imágenes satelitales donde esta claramente delimitada la vegetación nativa, las áreas de producción y los cursos de agua. Está prohibido la casa especies raras, amenazadas o en peligro presentes en forma permanente o temporaria en la propiedad. El productor participa de varias actividades relacionadas con la promoción de las actividades de conservación dentro, fuera o alrededor de la finca para promover la vida silvestre y la restauración de la vegetación nativa.
5.1	Se realizan Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) tales como la SD, MIC, MIP, uso de productos aprobados, rotación de cultivos, todas tendientes a minimizar el impacto sobre la calidad del agua a causados por residuos químicos, fertilizantes, erosión u otras fuentes y fomentar la recarga de acuíferos. En las ultimas campañas se han comenzado a utilizar cultivos de servicio para no dejar el suelo descubierto durante el invierno, mejorar la estructura, previene la erosión, disminuir el uso de agroquímicos, etc. El productor tiene un procedimiento de BPA el cual se contempla todas las prácticas agrícolas y de aplicación de agroquímicos, tendientes a preservar el medio ambiente y la contaminación de acuíferos. El productor tiene bien identificado los riesgos que pueden causar la producción agrícola e implementa numerosas prácticas para prevenir su impacto como ser, siembras directas, rastrojos en superficie, cultivos de cobertura, rotación de cultivos, MIP, MIC; BPA, terrazas para la prevención de la erosión hídrica, entre otras. También, tienen planes de muestreos de suelos y aguas para monitorear su condición y evolución en el tiempo. para A la fecha, no han tenido pruebas ni indicadores de contaminación de aguas. En caso de que hubiera alguna prueba de contaminación, tienen identificado donde deben dirigirse: Secretaria de Medio Ambiente de la Provincia
5.2	El productor tiene mapas e imágenes satelitales donde esta claramente delimitada la vegetación nativa, las áreas de producción y los cursos de agua. Después de Mayo de 2009, no se ha eliminado vegetación natural en áreas raparías en el establecimiento. Toda el área natural y ripiara se mantiene y preserva. Todos los humedales y la vegetación ripiara se mantiene desde antes de mayo de 2009.

Todos los años se realiza muestreo de suelos según rotación de cultivos para verificar su fertilizad y programar en función de ello y las necesidades del cultivo la fertilizaciones. Se llevan registros de todos los análisis y para ver su evolución y programas las fertilizaciones. El productor realiza análisis de suelos todos los años en los que se mida el contenido de la materia orgánica. Tiene registros de varias campañas y se puede observar la evolución de la misma. Se realizan 5.3 varias acciones de buenas prácticas agrícolas (Siembra directa, rastrojo en superficie, cultivos de cobertura, rotación de cultivos, fertilizaciones, etc.) tendientes mejorar la estructura, la vida y el contenido del carbono de los suelos. El productor tiene un plan de rotación de cultivo desde hace varios años y según los registros nunca se sembró soja inmediatamente sobre soja. Siempre se siembra un cultivo intermedio y en alguna minoría de casos por motivos de logista de la rotación, se dejo un barbecho para la regeneración natural de la cobertura entre cultivos. El productor, tienen procedimientos e instructivos para el control integrado de plagas y cultivos. Se llevan planillas de registros de monitoreo de todos los lotes y en función de umbrales de daño y población de insectos o enfermedades se toman las decisiones de aplicación de fitosanitarios. Todas las aplicaciones tiene su monitoreo y justificación previa y están recomendadas por el ing. agr. responsable de agricultura. No se utilizan controles biológicos mas que los insectos benéficos, se utilizan cultivos ogm para el control de insectos y controles químicos selectivos. El productor viene reduciendo el grado de toxicidad de los productos utilizados en los últimos años, en la medida de lo posible y la disponibilidad en el mercado. Su plan es continuar en ésta línea. Hoy en días solo se utilizan productos de banda amarilla en pocos casos y se están 5.4 buscando reemplazantes en el mercado. Todo el resto de los productos usados son de banda azul o verde. Todos los productos químicos utilizados son comprados a empresas registradas legalmente para la venta de los mismos. Todos las aplicaciones son recomendadas por el Ing. Agrónomo responsable del establecimiento, previa recorrida y monitoreo de la situación de los cultivos. Las aplicaciones realizadas son acompañadas por la receta agronómica según la legislación provincial. Tiene un procedimiento de MI de plagas y

RTRS.REPO-AGR.F01 ESP v7.2 Aprovado: 20/07/2018 precedidas por un monitorea de situación.

cultivos. Se llevan registros en planillas de campo de todos los monitoreos realizados por los ing. En los lotes. Todas las ordenes de aplicación está

5. Prácticas agrícolas adecuadas	5.5	Toda la información está en las ordenes de trabajo de cada aplicación y una vez ejecutadas se cargan en el sistema de gestión propio de la empresa. Productos, dosis y fecha de aplicación, campo y lote, son registrados. Toda la información está en las ordenes de trabajo de aplicación y una vez ejecutadas se cargan el sistema de gestión propio de la empresa. El nombre del contratista que realizó la labor y la identificación del equipo aplicador está registrados. Toda la información está en las ordenes de trabajo de aplicación y una vez ejecutadas se cargan el sistema de gestión interno propio de la empresa. Las condiciones climáticas con las que se realizan las labores son controladas antes de cada aplicación y registradas. Los equipos de fumigación tienen un sistema de monitoreo de las condiciones climáticas en line que va reportando y registrando las condiciones meteorológicas permanentemente durante la aplicación. Esta información es controlada por app de los teléfonos de los usuarios responsables habilitados. Los recipientes vacíos de agroquímicos son acondicionados (triple lavados, enjuagados y agujereados) y almacenan en depósitos acondicionados especialmente para prevenir contaminaciones o accidentes a la espera de ser retirados. Sólo se usan transportes autorizados desde el proveedor hasta los depósitos temporarios de los establecimientos. El almacenamiento transitorio de los agroquímicos en el establecimientos es en depósitos acondicionados para prevenir derrames, contaminaciones, etc. y se encuentran en muy buen estado de conservación. Los bidones vacíos son retirados por la empresa contratada autorizada para tal fin para entregarlos en la coop para su disposición final. Como primer medida todo el ingreso a los lotes de agricultura está restringido a toda persona no autorizada a ingresar en los mismos. Hay cartelería en los ingresos al establecimiento advirtiendo doble éstos y otros aspectos. Respecto a los responsables de agricultura, ellos saben perfectamente cuando un lote esta fumigado y el tiem
	5.6	No se utilizan productos que están presentes en las listas de las Convenciones de Estocolmo y Rotterdam. No se utilizó paraquat en la campaña 2019/20 en soja No se utilizó paraquat en la campaña 2019/20 en soja No se utilizan agentes de control biológico.

	5.8	Si bien, no existe un sistema institucional establecido para identificar y controlar las especies invasoras introducidas y plagas nuevas, o brotes severos de plagas existentes, el productor tiene identificado y conoce donde dirigirse para reportar cada incidenteSi bien, no existe un sistema institucional establecido para identificar y controlar las especies invasoras introducidas y plagas nuevas, o brotes severos de plagas existentes, el productor tiene identificado y conoce donde dirigirse para reportar cada incidente.
5.9	5.9	El productor cuenta con procedimientos sobre las BPA y otros sobre las BP de aplicación de Agroquímicos para prevenir las contaminaciones y derivas. Además cuentan con controladores permanentes de las labores entre ellas las aplicaciones de agroquímicos y en varios casos utilizan las tarjetas hidro sensibles para controlar la calidad de las aplicaciones. Toda la información está en las ordenes de trabajo de aplicación y una vez ejecutadas se cargan en el sistema de gestión interno propio de la empresa. Las condiciones climáticas con las que se realizan las labores son controladas antes de cada aplicación y registradas. Adicionalmente, los equipos de fumigación cuentan con un sistema de monitoreo de las condiciones climáticas en line que va reportando y registrando las condiciones meteorológicas permanentemente durante la aplicación. Esta información es controlada por app de los teléfonos de los usuarios responsables habilitados. No se realizan aplicaciones aéreas a menos de 500 metros de áreas pobladas. No se realizan aplicaciones aéreas a menos de 500 metros de áreas pobladas. No se han aplicado productos clase I ni II en forma aérea en la campaña en cuestión. No se realizan aplicaciones a menos de 30 m de áreas pobladas ni cuerpos de agua.
	5.10	Siempre se tienen en cuenta los cultivos de los vecinos y en los casos de que haya incompatibilidad de los mismos, se consulta y se buscan las alternativas para no interferir entre los mismos. Independientemente de arreglo al que puedan llegar, siempre se tienen en cuata las condiciones meteorológicas y la dirección del viento al momento de la aplicación para no interferir sobre los cultivos vecinos.
	5.11	Toda la semilla comprada por el productor es a empresas registradas y autorizadas para tal fin. El productor no utiliza semilla propia para la producción, toda la semilla sembrada es comprada a empresas registradas y de renombre en el mercado.

	1.1	Tal como se detalla en el procedimiento el alcance de este procedimiento es para todos establecimientos comprendidos en el alcance de la certificación. Según lo manifestado por el responsable del multisitio y los registros, la firma no adquiere soja producida de terceros.
	2.1	Tal como se manifiesta en el procedimiento, el productor generará una nota/declaración de sustentabilidad RTRS en cada venta física que realice, contemplando la información mínima requerida por el estándar de CoC. El procedimiento detalla que cada Carta de Porte, documento legal para el movimiento de granos, es acompañada por la nota de declaración de RTRS con la información suficiente detallada en el documento "Anexo Nota"
Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores	2.2	Este es el primer año de certificación, por lo tanto no hay un resumen de ventas. Si se verificó el volumen de Soja RTRS Cosechada. Además, el procedimiento indica como realizar el volumen anual referido a Soja RTRS.
	2.3	Tal como se detalla en el procedimiento se mantendrán todos los registros actualizados. Los registros verificados al momento de la auditoría se encontraron completos y actualizados. Tal como se detalla en el procedimiento se mantienen por al menos 5 años.
	2.4	Tal como se detalla en el procedimiento cada carta de porte llevará anexada el documento " Anexo Nota", el cual informa la declaración de que es Soja RTRS

1.3.2. Requerimientos para grupos y organizaciones multi-sitio

Princip	oio	Desempeño del solicitante
	V.O.	Describer de sonoreante

constató a través de la entrevista con el gerente de multisitio. La persona designada por la organización como responsable de la administración del multisitio es el Roberto Cargo

Según declaraciones del gerente de multisitio y la auditoria realizada, la designación de recursos de la organización es adecuada a las necesidades. Se cumple con las obligaciones legales pertinentes y el pago de aranceles e impuestos correspondientes.

En el procedimiento se detallan las responsabilidades del gerente del multisitio. Dentro de las responsabilidades detalladas en el procedimiento del multisitio se encuentran:

Dictar acciones correctivas internas a cualquier miembro participante del grupo".

El gerente multisitio, cuenta con la autoridad suficiente para retirar un miembro del multisitio, es apoderado de la firma y se encuentra a cargo del área de Auditoria Interna.

Se verificó el envío de la lista de productores incluidos en el multisitio. No se encontró que se proponga un limite a la cantidad ni el tamaño de sitios a incluir en el alcance, tal como se detalla en el capítulo 4 del procedimiento del multisitio. Todos los establecimientos bajo el alcance se encuentran en Argentina y cercanos entre sí, en la misma región ecológica. Utilizan el mismo sistema de manejo, con iguales criterios agronómicos. No se admitirá a aquellos sitios que fueran retirados del alcance de certificación por al menos dos años.

Durante la auditoría, se encontró un fuerte compromiso con el estándar RTRS y un conocimiento adecuado de la norma por parte del gerente del multisitio. Todos los responsables de los establecimientos tienen conocimiento de estándar RTRS, los procedimientos y documentos asociados, y de los registros necesarios para demostrar cumplimiento. Se realiza una capacitación anual sobre el esquema RTRS, los lineamientos básicos y actualizaciones.

2. Procedimientos de gestión grupal y multi-sitio

1. Elementos del grupo

En el procedimiento se detallan las responsabilidades del gerente del multisitio y el proceder en caso de corresponder realizar acciones correctivas. Se encontró un respaldo adecuado de documentación, incluyendo procedimientos y registros que son comunicados a los responsables de campo para asegurar el cumplimiento del estándar RTRS. Tanto el gerente del multisitio como los responsables de los sitios se los encontró con el conocimiento suficiente como para la administración de los mismos. Se han realizado capacitaciones al respecto. El responsable de multisitio es el Sr. Roberto Cargo según se especifica en el procedimiento y las responsabilidades del multisitio están claramente detalladas en el procedimiento.

De forma anual se brinda una capacitación a los empleados de campo para asegurar el correcto conocimiento de la norma y enfatizar en las novedades. Todos los documentos asociados a la certificación están en español. El procedimiento de Multisitio se encuentra disponible en una carpeta compartida en el sistema interno.

Se verificaron las auditorías de admisión y las auditorías internas realizadas a cada uno de los sitios bajo certificación. Tal como se en el procedimiento de multisitio todos los documentos son guardados por al menos 5 años. Se encontró disponible la matriz de riesgo para cada uno de los sitios y a su vez se encontraron las auditorías de admisión realizadas por el gerente del Tal como se detalla en el procedimiento de multisitio, si se identifican no conformidades mayores, durante la auditoria de admisión, el miembro del multisitio no se incluirá en el alcance de la certificación hasta que la misma no sea subsanada. No se encontraron NC mayores durante las auditorias. El riesgo obtenido de la matriz de riesgo de los establecimientos, determina la frecuencia necesaria de auditorías internas. Al ser considerados de riesgo bajo los sitios, se determinó que serán auditados al menos una vez al año. Aquellos sitios que fueran clasificados con un mayor 3. Control y monitoreo del riesgo, serán auditados con una mayor frecuencia Según procedimiento, cumplimiento del sitio/miembro anualmente se realiza una auditoría interna de los establecimientos incluidos en la certificación. Aquellos sitios que reciban información sobre una supuesta No conformidad por parte de una parte interesada se realiza una auditoria adicional para verificar tal incumplimiento. Aquellos sitios que reciban información sobre una supuesta No conformidad por parte de una parte interesada se realiza una auditoria adicional para verificar tal incumplimiento. Al encontrase una no conformidad mayor, deberá ser subsanada dentro de los 30 días" En el procedimiento se detalla que en caso de hallar una no conformidad menor, el miembro del multisitio puede permanecer bajo el alcance de certificación, per debe cumplir con el SAC, en caso contrario será elevada como una conformidad Mayor. Como se constató a través de entrevista con el gerente de multisitio, la soja producida en sitios excluidos no se tendrá en cuenta en el volumen de Soja RTRS. Tal como se detalla en el procedimiento de multisio, todos los documentos 4. Mantenimiento de registros inherentes a la certificación son almacenados por al menos 5 años. Todos los documento requeridos fueron los verificados. Primer año de certificación. Hasta el momento no se han realizado ventas de mercadería física certificada. En el procedimiento de multisitio, se detalla el procedimiento de monitoreo de venta de Soja RTRS. El monitoreo lo realiza el gerente del 5. Cadena de custodia multisitio. El seguimiento de la mercadería RTRS se realiza de forma personalizada por la gerencia. Toda la comercialización de créditos será centralizada por gerente del multisitio.

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

No aplicable - Fuera del escopo

1.3.5 Requisitos del módulo RTRS Non-GMO para productores

No aplicable - Fuera del escopo

1.3.6 Módulo RTRS No-Paraquat

No aplicable - Fuera del escopo

1.4. Propuesta de certificación

1.4.1. Declaración de cumplimiento

V	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 de la próxima auditoría:	Marzo a Octubre de 2021		
Fecha de la decisión de certificación:	19/02/2021		

Anexo I: Lista de establecimientos agrícolas

Newbords to settled	History (Coordenada	s geográficas	Superficie	Superficie cultivada (ha)	Producción Estimada (Ton)
Nombre de la unidad	Ubicación	Latitud: (N/S)	Longitud: (E/O)	total (ha)		
La Vizcachera	Zona Rural San Joaquin CP X 6123 -Pcia Córdoba	34° 38 92	63° 73 74	5734	2.022	5.894
La Catalina	Ruta Nac 7 Km 370,5. Ptdo G. Pinto - BA	34°2741	62°1040	31118	10.752	43.696