



# **PUBLIC AUDIT REPORT**

# RTRS STANDARD ON RESPONSIBLE SOY PRODUCTION





## 1. Certification Body Details

Name	SGS Argentina S.A.
RTRS member #	
Address	Tronador
Country	Argentina
Contact Person	Natalia Boloniati
Contact email	Natalia.Boloniati@sgs.com
Accreditation Body	OAA
Web Page	www.sgs.com.ar

#### 2. Client's Details

Name	Hijas de Juan A Harriet SA	CB's client number	RTRS-SGS-AGR-0038
Address	Cerrito		
Country	Argentina		
Contact Person & Role	Kevin Donnelly		
RTRS member #	No		
Contact email	kevin@jharriet.com.ar		
Web Page			





#### 3. General audit details

	Soy: RTRS-SGS-AGR-0038				
Certificate's Number	Corn: RTRS-SGS-AGR-CR-004				
	Non-GMO:				
Certificate Type	Production standard, Multi-site	Number of certified establishments	12		
	Soy:Re-certification				
Audit Type	Corn: 3rd surveillance				
	Non-GMO:				
	Soy:26/11/2025 00:00:00		Soy:25/11/2030 00:00:00		
Certificate start date	Corn: 01/11/2022 00:00:00	Certificate end date	Corn:01/11/2027 00:00:00		
	Non-GMO:		Non-GMO:		
	Soy: True				
Partial Certificate:	Corn:				
	Non-GMO:				
Year of Harvest Audited	2025				





#### 4.1 Audit Team

Туре	Name	Qualifications
Lead Auditor	Federico Tedesco	

#### **4.2 Evaluated Standards**

Evaluated Standards	<ul> <li>RTRS Standard for Responsible Soy Production</li> <li>Argentinian Interpretation RTRS Standard for Responsible Soy Production</li> <li>RTRS Group and Multi-site Certification Standard</li> </ul>
	<ul> <li>RTRS Standard for Responsible Corn Productions</li> </ul>





#### **4.4 Audit Schedule**

Audit date	02/09/2025 00:00	02/09/2025 00:00			
Audit Summary	acordes con el estándar de RTR	La empresa presenta un sistema de gestión robusto, con buenas prácticas agrícolas acordes con el estándar de RTRS.  No hubo aspectos difíciles de auditar,			
	Number	Number 3.2 Producción de so			
Calculated Days	Desc	Description establecimientos:			
Campling Mathadalagy	Raíz cuadrada de 12 establecim	Raíz cuadrada de 12 establecimientos: 3,46. Corrección por ser de riesgo medio: 3.46.1,2 =			
Sampling Methodology	4,152 = 4 establecimientos	4,152 = 4 establecimientos			

## 5. Details of Units under the scope

Crop	Establishment Name	Loca	ation	Coord	linates	Planted Area	Total Production (est.)	Total Production (real)
		Citv	Estate	Lat	Lona			
Corn	Don Remigio	Rivadavia	Buenos Aires	-35.497 53497	-63.274 59948	2925	20475	
		Citv	Estate	Lat	Lona			
Soy	Don Remigio	Rivadavia	Buenos Aires	-35.497 53497	-63.274 59948	3432	10946	
		Citv	Estate	Lat	Lona			
Soy	El Caroso	Rivadavia	Buenos Aires	-35.448 04285	-63.282 306	385	1925	
		Citv	Estate	Lat	Lona			
Soy	El Silo	Rivadavia	Buenos Aires	-35.533 02589	-63.348 58551	0	0	





		Citv	Estate	Lat	Long			
Soy	El Zaino	Rivadavia	Buenos Aires	-35.854	-63.817	0	0	
		Citv	Estate	86293	24745 Long			
		City	Estate	-35.456	-63.320			
Soy	Justo Lopez	Rivadavia	Buenos Aires		1	274	1008	
	·	<b>6</b> :.		81423	36466			
		Citv	Estate	-35.370	<b>Long</b>			
Soy	La Hayde	Rivadavia	Buenos Aires		-63.270	0		
,	,			18353	68165			
		Citv	Estate	Lat	Lona			
Soy	La Ilusion	Rivadavia	Buenos Aires	-35.648	-63.831	227	360	
Joy	La liasion	MVadavia	Duellos Alles	11824	23066	221		
		Citv	Estate	Lat	Lona			
Carr	La Marra	Rivadavia	Buenos Aires	-35.394	-63.242	854	2620	
Soy	La Marne			15117	19042		3639	
		Citv	Estate	Lat	Long			
				-35.414	-62.988	0-0	12.50	
Soy	La Martha	Rivadavia	Buenos Aires	51648	28672	370	1369	
		Citv	Estate	Lat	Long			
_				-35.704	-63.795			
Soy	La Mirona	Rivadavia	Buenos Aires	9394	8822	78	295	
		Citv	Estate	Lat	Long			
	City Estate	Estate	-35.482	-63.326				
Soy	La Porota	Rivadavia	Buenos Aires			0		
,			_	88903	28555			
		Citv	Estate	Lat	Lona			
Soy	Santa Anita	Rivadavia	Buenos Aires	-35.482	-62.820	373	1369	
Soy	Santa / tinta	Mivadavia Daciios Alie	Ducilos / tiles	88903	3378			









#### 5.1 Interviews with stakeholders

Name	Organization/Background	Comments
Diego Rotili	Ing. Agr. Centro para la Formación de	
Name	Organization/Background	Comments
Hernan Magnasco	Vecino al campo Don Remigio	

#### **5.2 Evaluation Results**

#### **5.2.1 RTRS Standard on Responsible Soy production**

### **Principle 1: Legal Compliance and Good Business Practices**

Criteria	Description
1 1	Se evidencia matriz de cumplimiento legal. Se identifican leyes, decretos y ordenanzas municipales aplicables
1.1	a la actividad (mantienen 44 requisitos legales informados y todos al 100% de cumplimiento los aplicables.
	La empresa incluye dentro del alcance de RTRS MAIZ 1 establecimiento propio. Se evidencian registros de
1.2	derechos de uso de la Tierra para todos los establecimientos, por ejemplo:
	- Don Remigio, propiedad de la empresa Hijas de Juan Harriet SA
1 2	Se cuenta con una evaluación de impacto ambiental y social, y se establecen los indicadores de monitoreo
1.3	Agronómicos, Ambiental y social.

#### **Principle 2: Responsible Labour Conditions**

Criteria	Description
2.1	Se cuenta con la política de calidad de la empresa Hijas de Juan Harriet SA, de 25 febrero 2020 que establece Evitar prácticas discriminatorias, y reconoce la declaración de la OIT sobre ´principios y derechos del trabajador, y la legislación del país, sobre trabajo forzoso.





2.2	Mantienen trabajo con contratistas de (pulverización-cosecha-avión) AFIP 931 de empleados OK
2.3	Se entrevista a especialista que presta servicios de asesoría como externo. Se cuenta con evaluaciones de riesgo específicas, organizadas por actividad: Labranza, Manipulación de Fitosanitarios; Cosecha; Mantenimiento, Estructura - registro de Seguridad e Higiene, identificación de peligros, evaluación de riesgos y determinación de controles –
2.4	No se identifican impedimentos a los trabajadores para participar o unirse a una organización. Se vio pago de cuota solidaria al sindicato de UATRE Se entrevisto a personal de campo.
2.5	Recibos de sueldo, se paga mensualmente un salario, se entrevista a trabajadores y se auditan recibos de





#### **Principle 3: Responsible Community Relations**

Criteria	Description
	Establece la metodología para recibir, documentar y responder a las inquietudes, reclamos y quejas de las
	partes interesadas internas y externas relacionadas con el proceso de producción agrícola de Hijas de Juan
3.1	Harriet S.A.
3.1	Hay evidencia de canales de comunicación, Se evidencian registros de comunicaciones en la oficina de Don
	Remigio, por ejemplo, se documentan avisos de aplicación, solicitudes de colaboración
	En las entrevistas mantenidas con vecinos, evidencia que se conocen los contactos con la empresa.
3.2	No aplica, En la evaluación de impacto social realizada por la empresa en la zona de influencia de los
3.2	establecimientos dentro del alcance de la certificación no se identifican usuarios tradicionales de la tierra.
	Se mantiene un registro de comunicaciones en las oficinas del establecimiento Don Remigio. Se mantiene el
	registro documentado.
	Se entrevista a vecinos y partes interesadas locales y a trabajadores de contratistas y trabajadores locales
3.3	empleados de la empresa.
	No se registran reclamos ni quejas.
	Además, en entrevista con el gerente, se está evaluando la posibilidad de contratar una consultora, en donde
	todos los empleados pueden contestar una encuesta de satisfacción la cual es anónima.
3.4	Se realiza las búsquedas laborales en la zona de Gonzalez Moreno.
	Se verifica que el combustible es comprado en las ciudades aledañas a la producción agropecuaria y los
	víveres adquiridos son también comprados en las poblaciones locales.
	El porcentaje del personal del campo que viven en Gonzalez Moreno: es de 94%

## **Principle 4: Environmental Responsibility**

Criteria	Description	
----------	-------------	--





4.1	Se evidencia la Evaluación DIAGNÓSTICO INICIAL - EVALUACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL. Fue realizada por los técnicos de la empresa junto con el consultor. Se definen las actividades que pueden afectar al medio ambiente y a la comunidad, tomando en cuenta también los indicadores que RTRS define en su estándar. Se identifican posibles impactos a la biodiversidad, al uso del suelo, a los impactos en el suelo y el agua. Contaminaciones posibles por el uso de agroquímicos, por la mala segregación de residuos. Los efectos a la salud y a la seguridad de las comunidades aledañas, emergencias y cumplimiento Legal. Se evidencia para todos los establecimientos dentro del alcance, una Evaluación ambiental y social. Se evidencia registro de diagnóstico inicial, donde se identifica y se documenta para cada aspecto evaluado, la probabilidad de ocurrencia, Severidad calculada y las medidas de control establecidas; y en caso de ser aplicable, el Indicador de monitoreo seleccionado.
4.2	Se entrevista a responsables de producción y a gerente de la empresa, Los residuos se gestionan mediante un plan de gestión de residuos que incluye la separación de residuos en reciclables, orgánicos y residuos especiales y se evidencia la disposición de los residuos orgánicos en un sector para el compostaje, en la sede de San Remigio. No se realiza la Quema. No se evidencia la quema de residuos En cuanto a residuos domiciliarios, son separados y clasificados.
4.3	Ejemplos del esfuerzo para reducir emisiones y aumentar el secuestro de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en los campos: Se registra el uso de combustible. Se realizada fertilización nitrogenada con incorporación en los lotes. Se realiza coberturas para capturar CO2.
4.4	Se entrevista a gerente y a responsables de agronomía. Se evidencian imágenes satelitales y fotos aéreas de los establecimientos dentro del alcance. Desde hace más de 15 años se encuentran en producción agropecuaria. Se audita el establecimiento Don Remigio. No se identifican áreas abiertas a partir de mayo 2009, son establecimientos con muchos años de manejo para producción agropecuaria





4.5	Se cuenta con una caracterización de áreas de conservación y corredores de Biodiversidad y se establecen objetivos de conservación y medidas de conservación para la gestión de la biodiversidad en los establecimientos.  Se evidencia una evaluación y descripción de la flora y fauna presente – Caracterización de Corredores de Biodiversidad. Se evidencia cartografía actualizada de los establecimientos dentro del alcance que identifica las áreas de producción y áreas de conservación  Se evidencia cartografía actualizada de todos los establecimientos dentro del alcance que identifica las áreas de producción y áreas de conservación, áreas de bajos, lagunas y canales y ríos.  De las 10500 ha dentro del alcance se identifican 2204 afectadas por la influencia de fuentes de agua y suelos salinos, corresponde a corredores de biodiversidad
	Mantienen una caracterización realizada por Ing. Agrónomo

## **Principle 5: Good Agricultural Practices**

Criteria	Description
	Se entrevista a gerente y a técnicos. Se auditan lotes de producción. Se evidencia la implementación de
5.1	buenas prácticas para minimizar impactos a cursos de agua.
	Se cuenta con un plan de rotación y se emplean muchos cultivos de cobertura, con una mejora de infiltración,
	se seca temprano, Cultivos de servicio como triticale y vicia.
	Es una zona de pocas pendientes, problemas de drenaje y escurrimiento. Por altimetría se generan mapas de
	napas, estadística y extrapolación de la altimetría y altura de napa, se cuenta con una red de freatrimetros





	Se identifica al Rio V, Se evidencia cartografía y mapas que identifican al rio V ; lagunas, cursos menores y
	canales la influencia es importante, se realiza un manejo diferencial en las áreas de producción cercana, se
	considera a las áreas de alto riesgo hídrico y no se realiza al manejo productivo. En consecuencia, estos sitios,
	en el transcurso de los años, fueron adquiriendo un hábitat natural de flora y fauna de la región. En los
	mismos se produjo el avance de especies nativas de gramíneas (Poa, Amelichloa, Piptochaetium, Distichlis,
F 2	etc) y dicotiledóneas (Atriplex, Gamochaeta, Rapistrum, Conyza, etc) y diversidad de fauna (Flamencos, Patos,
5.2	Gansos, Puma, Jabalí, Nutrias, etc). Por otro lado, con respecto al Rio V, se observan presencia de peces como
	Pejerrey, Bagres y Carpas. Debido a esto, el avance de flora nativa y fauna nativa, en estos sitios, genero la
	presencia de ecosistema a escala que conserva la biodiversidad nativa del lugar. En función de esto la
	empresa decidió implementar "Corredores de Biodiversidad" con el fin de prestar un servicio ecosistemico a
	la comunidad. Las mismas se caracterizan por preservar vegetación y animales silvestres, donde está
	prohibido la alteración de las mismas de manera artificial, ya sea caza, pesca o infraestructura
	Se entrevista a ingenieros agrónomos. Se evidencian registros históricos de análisis de suelo y análisis de MO
5.3	de los lotes, donde se evidencia que la empresa implementa desde hace años la siembra directa y el cultivo
	de coberturas y doble cultivos con rotación, lo que permite mantener y aumentar el % de MO de los suelos.
	Se implementa un sistema de MIC, se muestrea el 100% de los lotes con puntos de muestreo.
	Se cargan los resultados del monitoreo en una planilla que ayuda a la toma de decisiones, pero no es lo
	definitivo, sino que lo definitivo depende del monitoreador (criterio agronómico), se monitorea los
	lepidópteros, arañuela, pulgón y chinches.
	Se determina el umbral por m2 y por estado fenológico, según los resultados del monitoreo se determina la
5.4	necesidad de control. Se cuenta con información de las plagas
	En malezas se maneja la presión de malezas de 1 al 5, en observaciones se determina el tamaño de malezas
	En enfermedades se cuantifica la incidencia, hojas enfermas y la severidad y se determina la necesidad de
	aplicación y la prevención
	En observaciones se registran los insectos benéficos
	Se realiza el monitoreo semanal por parte de los ingenieros agrónomos.





5.5	Toda aplicación de agroquímicos está documentada y toda manipulación, almacenamiento, recolección y descarte de residuos químicos y envases vacíos son controlados para asegurar el cumplimiento de buenas prácticas. Se puede verificar los monitoreos y las ordenes de trabajo de las aplicaciones que se realizaron durante la campaña auditada.
5.6	Se entrevisto a responsable agronómico y a gerente de la empresa. Se auditaron depósitos de agroquímicos y depósitos de envases usados. Se evidencia registro de agroquímicos y stock de productos. Se evidencia que no se emplean agroquímicos listados en las Convenciones de Estocolmo y Rotterdam.  Se entrevisto a responsable agronómico y a gerente de la empresa. Se auditaron depósitos de agroquímicos y depósitos de envases usados. No se emplea el Paraquat.
5.7	Se entrevisto a responsable agronómico y a gerente de la empresa. No se emplean agentes de control biológico
5.8	Se entrevisto a responsable agronómico y a gerente de la empresa. Se identifica al SINAVIMO como organismo al cual reportar situaciones de nuevas plagas o brotes severos
5.9	Se entrevista al gerente de la empresa y se entrevista a vecinos linderos de los establecimientos. Se evidencia el procedimiento implementado.
5.10	Se realizan los avisos de aplicación por medio del grupo WhatsApp de vecinos de los predios, en entrevistas con vecinos mencionan que siempre reciben avisos de aplicación. Se entrevistaron vecinos e interesados de la comunidad local. No se identificaron reclamos por interferencia con sistemas de producción vecinos
5.11	Se evidencia que se emplea semilla propagada por el productor. Se evidencia el pago del Canon uso y goce de semilla original.

### **5.2.1.1 Annex: Chain of Custody Requirements for Producers**

Criteria	Description
2 1	Se evidencian registros de venta de soja y documentación de transporte a través de la plataforma de RTRS. Se
2.1	evidencia que en los contratos y documentación de venta se incluye la información requerida





2.2	La documentación de transporte consiste en la Carta de porte, se mantiene la trazabilidad de lote y de cada camión de soja por sistema de gestión. La carta de porte se genera por sistema Albor agro
2.3	Se entrevista a gerente y se auditan registros. Se cuenta con información por sistema Albor Agro de todas las Cartas de Porte y las liquidaciones de granos asociadas a cada contrato de venta. La información se conserva por al menos 5 años
1) <u>1</u>	Se entrevista al gerente de la empresa. Se evidencian resúmenes del sistema de gestión, y resumen de soja producida y soja vendida como RTRS, para el registro de la soja vendida como certificada RTRS





#### 5.2.2 RTRS Group and Multi-site Certification Standard

## A. Group Elements

Criteria	Description
1.1	1.1.1– 1.1.2 – 1.1.3- Se documenta en designación del Gerente de Multisitio del 26/2/2020, documento donde los socios de HIJAS DE JUAN HARRIET S.A., nombran como Gerente de Multisitio, de acuerdo a lo requerido por el Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multisitio V3.3, 1.1.4 Se entrevista a gerente de la empresa a técnicos y a partes interesadas locales. Se evidencian registros, imágenes de campos e instalaciones. Se evidencia capacidad y recursos para la gestión del multisitio 1.1.5 Se evidencian registros de cumplimiento de las obligaciones legales pertinentes, como el pago de aranceles e impuestos correspondientes. Se evidencian registros de pagos de obligaciones legales 1.1.6 Se evidencia una política pública escrita en cuanto al compromiso de la empresa con los requisitos del estándar RTRS para Producción de Soja Responsable
1.2	<ul> <li>1.2.5 - Los establecimientos del multisitio se encuentran en el mismo país.</li> <li>1.2.6 - Se encuentran cercanos entre sí y en la misma región ecológica, tienen el mismo tipo de vegetación originaria en términos ecológicos generales</li> <li>1.2.3 - No hay restricciones en el tamaño del área de producción de soja de los miembros del grupo individual o en el total</li> <li>1.2.7 - se emplean los mismos sistemas de producción o muy similares.</li> <li>1.2.8 - No aplica, no se presenta esta situación</li> </ul>
1.3	Del 1.3.1 al 1.3.4 Se entrevista a los técnicos de administración y producción, se evidencia idoneidad y conocimientos, de los estándares RTRS aplicables, estándar de multisitio, así como para la comercialización de granos Argentina. Y Política de uso del Logo.





# B. Group and multi-site management procedures

Criteria	Description
2.1	Presentan registros de las capacitaciones, como ser: riesgos en el trabajo, uso EPP, manejo seguro elevadores, 2024 manejo de seguridad, envases fitosanitarios, etc.
2.2	Del 2.2.1 al 2.2.4 N/A

## C. Control and monitoring of member/site compliance

Criteria	Description
3.1	Se cuenta con auditorías internas iniciales y con un programa de auditoría implementado. Se documenta en el documento nombramiento del Gerente y funciones. Se establece un programa de auditorías internas. Se establece, como mínimo una auditoría integral al año al Sistema de Gestión de Calidad, la cual incluye auditorías a cada uno de los sitios/ establecimientos incluidos dentro de la Certificación Multisitio. El momento del año para la realización de las auditorias, y los procesos/ actividades y sitios a auditar es definido por la Gerencia. Para esta definición se toman en consideración el estado y la importancia de los procesos/áreas/ actividades a auditar, así como los resultados de las auditorias previas y evaluaciones de riesgos de los establecimientos, entre otros aspectos a considerar.
	Todos los registros del sistema se conservan por al menos 5 años, documentado en control de registros
	Se establece en los documento nombramiento del Gerente y funciones. La auditoría interna de admisión requisitos y los requisitos que deben cumplir respecto al estándar cada campo. Se establece la evaluación de riesgo simple para cada sitio y el nivel de riesgo por campo. Se evidencia listado de establecimientos y el riesgo evaluado y su designación de riesgo.





# D. Record Keeping

Criteria	Description
4.1	La organización implementa un sistema de gestión para la totalidad de registros e informes, incluyendo documentos de compra y venta, registros de capacitación, registros de producción y resúmenes de volúmenes. El período de conservación de registros lo especificará la organización y será de al menos cinco (5) años. Todas las auditorías internas son documentadas y los registros se guardan durante un mínimo de 5 años.  Se evidencia la lista y base de datos actualizada a 2020 con los sitios incluidos y para cada miembro con:  a) Nombre y detalles de contacto;  b) Dimensiones totales del establecimiento agrícola, el área que se debe certificar, el área bajo cultivo de soja (registrada por cada campaña);  c) Producción total y producción por área de unidad (en hectáreas) por año, incluidos los valores de al menos un año antes de formar parte del grupo;  d) Coordenadas geográficas de el/los establecimientos/s agrícola/s/sitios del miembro;  e) Un mapa y/u otro documento que muestre la ubicación de los establecimientos agrícolas de los miembros/sitios del grupo.  f) Documentos que describen el sistema de control interno del gerente del grupo, incluidos el sistema de evaluación de riesgos y el programa de auditorías internas.  g) Registros de los volúmenes totales de la soja producida por el grupo y títulos vendidos como certificada RTRS, actualizados cada año.

### E. Chain of Custody

Criteria Description	
----------------------	--





5.1	PO-COC- rev0. HIJAS DE J. HARRIET S.A. ha implementado un sistema de trazabilidad y cadena de custodia. Es responsabilidad de la gerencia general la comercialización de soja tanto en físico como los créditos. Se establece la Identificación de productos (salidas) la empresa y que el área de administración en Don Remigio se asegurará de que todas las facturas emitidas por soja suministrada con una declaración RTRS incluyan la siguiente información:  a). Identificación de la organización (p. ej. nombre, dirección, otra información relevante); b). Identificación del cliente (p. ej. nombre, dirección, otra información relevante); c). Fecha de emisión del documento; d). Descripción del producto; e). Cantidades de los productos vendidos; f). El número de certificado de Cadena de Custodia RTRS de la organización; Si se emiten documentos de transporte por separado, será necesaria la información requerida para vincular la factura con la documentación de transporte correspondiente. Se incluirá la misma información requerida en
	Si se emiten documentos de transporte por separado, será necesaria la información requerida para vincular la
	Resúmenes de volúmenes: La empresa preparará anualmente resúmenes de volúmenes de la soja certificada RTRS que es cosechada y suministrada a sus clientes

## **5.2.4 RTRS Standard for Responsible Corn Production**

Principle Description
-----------------------





	1.1
	Se evidencia matriz de cumplimiento legal REG-LEG-001 Rev00 Fecha de actualización 2024
	Se identifican leyes, decretos y ordenanzas municipales aplicables a la actividad: (mantienen 44 requisitos
	legales informados y todos al 100% de cumplimiento los aplicables:
	-Ordenanza municipal 3371/2011, regulación de uso de agroquímicos, complementaria con la ordenanza
	39/2014 respecto a tránsito de vehículos de aplicación de ejido urbano.
	185/2009 de General Pico, regula la distancia de aplicación al ejido Urbano,
1	83/2010 acuerdo de la zona ambiental
	Se identifican los convenios internacionales aplicables, por ejemplo: Convenios OIT N87, 98, 100, 105 111 138
	y 134
	Decreto 617/97 H y S para la actividad AGRARIA. Listas de verificación de ART
	Ley 20744 ley de contrato de trabajo
	Resolución 299/11 W Entrega de EPP
	SRT.
	Nuevo convenio UATRE 2025
2	Los Principios, Criterios e Indicadores contenidos en el estándar RTRS para la producción de soja responsable,
	cuyo cumplimiento se comprueba en la auditoría principal, son aplicables a la producción de maíz.
	Establece la metodología para metodología para recibir, documentar y responder a las inquietudes, reclamos
	y quejas de las partes interesadas internas y externas relacionadas con el proceso de producción agrícola de
3	Hijas de Juan Harriet S.A.
	Hay evidencia de canales de comunicación, Se evidencian registros de comunicaciones en la oficina de Don
	Remigio, por ejemplo, se documentan avisos de aplicación, solicitudes de colaboración





Se evidencia la Evaluación PO- EAS001 rev 00 del 4/5/20- DIAGNÓSTICO INICIAL - EVALUACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL. Fue realizada por los técnicos de la empresa junto con el consultor. Se definen las actividades que pueden afectar al medio ambiente y a la comunidad, tomando en cuenta también los indicadores que RTRS define en su estándar.

Se identifican posibles impactos a la biodiversidad, al uso del suelo, a los impactos en el suelo y el agua. Contaminaciones posibles por el uso de agroquímicos, por la mala segregación de residuos. Los efectos a la salud y a la seguridad de las comunidades aledañas, emergencias y cumplimiento Legal. Cada impacto se evalúa en base a 2 criterios: Probabilidad de Ocurrencia y Severidad.

- Alta: puede ocurrir independientemente de las medidas de control
- Media: la probabilidad de ocurrencia disminuye mediante medidas de control
- Baja: muy poca probabilidad de que ocurra, independientemente de las medidas de control Severidad:
- Alta: cuando el daño en el medio ambiente o en la comunidad es irreversible
- Media: cuando el daño en el medio ambiente o en la comunidad es importante, pero se puede revertir mediante remediaciones.
- Baja: no provoca daño ni el medio ambiente, ni en la comunidad.
   Cada uno de estos criterios se define como altos, medios o bajos. Estos 2 criterios se cruzan en una matriz,

Se evidencia para todos los establecimientos dentro del alcance, una Evaluación ambiental y social , RE EAS 01.

Se evidencia registro RE EAS 01 - Diagnóstico inicial realizado el 27 y 28 de diciembre de 2019, por el Ing. Agr. Gustavo Montero; donde se identifica y se documenta para cada aspecto evaluado, la probabilidad de ocurrencia, Severidad calculada y las medidas de control establecidas; y en caso de ser aplicable, el Indicador de monitoreo seleccionado





Se entrevista a gerente y a técnicos. Se auditan lotes de producción. Se evidencia la implementación de buenas prácticas para minimizar impactos a cursos de agua, por ejemplo:

Se mantienen áreas buffer a lo largo del Rio V y de los cuerpos de agua en los establecimientos.

5 Se cuenta con un plan de rotación y se emplean muchos cultivos de cobertura, con una mejora de infiltración, se seca temprano, Cultivos de servicio como triticale y vicia.

Es una zona de pocas pendientes, problemas de drenaje y escurrimiento. Por altimetría se generan mapas de napas, estadística y extrapolación de la altimetría y altura de napa, se cuenta con una red de freatrimetros.





## 7. Assessment Findings

Summary of findings	2 NC menores
Next Audit Date	01/09/2026 00:00
Certification decision	24-10-2025
Client Acknowledge	04-11-2025