

CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

Nombre Empresa: Francisco Sellart SA				Co	ontacto (s	s): Ignacio	Sellar	t			
Dirección: Ruta 8, km 177,5				Cargo: Gerente de Producción							
País: Argentina					TEL: 02474-15-56-2026						
Actividad: Producción Agropecuaria					e-r	mail: isel	lart@fsella	art-sa.c	com	.ar	
Estandar Producción de soja Interpretación Nacional Argentina del Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable V.3.1 RTRS - Sistema de Certificación Grupal y Multisitio V3.0				Certificación parcial x SI ☐ No.							
Opción certi	ficación				Ca	adena de	Custodia	nara r)ro	ductores	
Opcion certi	incación				Ca	duella ue	Custouia	para p) 00	uuciores	
 ☐ Opción 1: Productor individual, único establecimiento. X Opción 2: Productor individual, múltiples establecimientos ☐ Opción 3: Grupo de productores 						SI No.					
- Tipo de Auditoria (Marcar lo que corresponda) ☐ Certificación X Vigilancia. Nº 2 ☐ Recertificación			a)	Número de certficado: RTRS-SCHU- AGR-0025 Fecha Emisión del Fecha Vencimiento del							
U Otras					Ce 29.	ertificado /10/15	:	2	Cert	na vencim tificado: 0/20	liento dei
Fecha Audit						echa próx arzo de 20	ima audit	oria:			
4 al 6 de abri Fecha elabo	ración informe:					quipo Eva					
6 de Abril de						g. Diana C					
	ablecimientos:			,				1			
Nombre	Ubicación (domicilio y coordenadas GPS)	Sup. Total (has)	Sup. Reser va (has)	Sup Soja de 1 (has	°	Sup.S oja de 2° (has)	Rend (kg/ha) Soja de 1°	Rend (kg/h Soja de 2°	a)	Rend (total tn) Soja de 1°	Rend (total tn) Soja de 2°
ABARRAT EGUI	33° 55° 20° S // 59° 57° 10 O	33.0	0	0		0	0	0		0	0
ALORI	33° 56° 23° S // 60° 01° 28° O	116.0	6	0		0	0	0		0	0
APESTEG UIA	33° 56° 39° S // 60° 01° 46° O	75.0	1.5	0		0	0	0		0	0
BIAIN	33° 56° 45° S // 60° 10° 14° O	360.0	0	0		0	0	0		0	0
BOARI	32°29°24° S // 58°59°55° O	541.0	20	313	3	0	1851	0		579,552	0
BRISAS (*) CAPOROS	33° 56° 27° S // 59° 57° 3° O 33°57°07° S //	1,795.0 48.3	15 1.25	556. 0		375 47	4377 0	3533 3668		2436,48 6 0	1325,205 172,437
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					,

ELABORADO: Julieta	REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Viglioni	Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02- 2017



CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

SCHUTTER ARGENTINA S.A.

SI	59°59°35° O								
	34° 08° 44° S //								
DAVIO	60° 00° 02° O	130.0	2.5	0	0	0	0	0	0
EL	33° 53° 06° S //								
ZORZAL	60° 09° 26° O	100.0	1	0	99	0	2649	0	262,274
	33° 54° 51° S //								
FONTANA	60° 01° 20° O	63.4	2	60	0	3299,7	0	197,982	0
FONTANA	33° 57° 03° S //								
2	60° 00° 06° O	40.0	0	0	0	0	0	0	0
LA	33° 52° 31° S //								
ANGELITA	60° 13° 20° O	200.0	0	0	192	0	2847	0	546,591
LA									
PONDERO	33° 52° 59° S //								
SA	60° 13° 20° O	204.5	14	190	0	3599	0	683.890	0
LOS	32°31°40°S //							1,475.66	
AMIGOS	59° 0° 18°O	1,060.0	117	584	0	2526,82	0	3	0
LOS									
RANQUEL	33° 53° 18° S //								
ES	60° 08° 42° O	40.0	4	0	0	0	0	0	0
	33° 51° 10° S //								
PATOLINI	60° 13° 07° O	173.0	0	0	170	0	2832	0	481.453
	33° 57° 11° S //								
PERBEILS	60° 04° 18° O	44.5	1	43	0	4428	0	190.443	0
	34° 03° 15° S //								
QUINTAS	60° 07° 04° O	51.2	0	0	0	0	0	0	0
RODRIGU	33° 54° 36° S //								
EZ	60° 02° 15° O	41.9	1.9	40	0	3172	0	126.912	0
SAN	33° 51° 15° S //							1,840.66	1,332.38
ALBERTO	60° 09° 7° O	1,390.0	0	445	401.5	4136	3318	2	4
SAN									
BARTOLO	34° 05° 33° S //								
ME	60° 07° 05° O	576.7	0	68.5	154	4219	3003	289,035	462.611
	32°35°25° S //								
SPIAZZI	59°04°33° O	342.5	162	180	0	2305,57	0	415.003	0
SUC	34° 07° 14° S //								
BERTINI	60° 05° 57° O	254.0	2	181.5	0	4239,19	0	769,413	0
(*) Campo Br	isas. Sup Soia Inte	ermedia: 1	170 has.	Rendimie	nto (ka/h	a): 2618. F	Rinde total	l: 445.106 ⁻	Γon

(*) Campo Brisas. Sup Soja Intermedia: 170 has. Rendimiento (kg/ha): 2618. Rinde total: 445.106 Ton

Total de Superficie de Soja: 4270,2 has	Total Toneladas 14,033.102 tn
Actividades verificadas en situ: cultivo de maíz tardio, rastrojo de soja de primera, cultivo de soja de primera	

Ente de Certificación	Schutter Argentina
Dirección	Alem 855. 2er Piso. Buenos Aires. CP (1001)
Teléfono	+54 11 4000 8000
Pagina web	www.schutter.com.ar

ELABORADO: Julieta	REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Viglioni	Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02- 2017



CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

SCHUTTER ARGENTINA S.A.

1. Evaluación Principal

1.1.EQUIPO EVALUADOR

Evaluador Líder	Diana Gaglietti
Segundo Evaluador	
Experto técnico/local	

1.2. METODOLOGIA DE EVALUCIÓN

Días de evaluación	2,5
Criterios de Muestreo	Tabla el dimensionamiento de Días Evaluador para Certificación de Certificación de Productos para Producción de Soja Responsable definidos en el FPG- 08-06
Metodología de Consulta Partes Interesadas	Se seleccionó una muestra de partes interesadas de la comunidad en forma conjunta con Francisco Sellart SA quienes coordinaron las visitas. Se programaron las visitas como parte de la evaluación

1.3.INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA EMPRESA

1.3.1. Detalle superficie total del alcance del certificado:

Tipo de tenencia	Superficie (has)
Propia	7072,7
En arrendamiento, concesión u	607,2
otra forma de tenencia	
Manejada por el estado	
Manejada por la comunidad	

1.3.2. Tipo Producción:

Convencional	X
No GMO Orgánica	

1.4. RESULTADO DE LA EVALUACIÓN

PRINCIPIO 1:	CUMPLIMIENTO LEGAL Y PRACTICAS EMPRESARIALES ADECUADAS				
Criterio 1.1	Existe conocimiento de y el cumplimiento con toda la legislación local y				
nacional aplica	nacional aplicable.				
Fortalezas					
Debilidades	No se detectaron				
Cumplimiento	La empresa posee un listado de la legislación aplicable a nivel nacional y provincial, también ha efectuado un relevamiento de legislación municipal aplicable. Se documenta en Listado de documentos externos vigentes Matriz de control de documentos externos REG SGC 03, rev 1, actualizada el 19.03.2018. Se verifica conocimiento y acceso a, por ejemplo:ley 25919, libreta de trabajador rural, ley				

ELABORADO: Julieta	REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Viglioni	Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02- 2017



CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

Γ	JCHOHER ARGENTINA J.A.
	20744 de contrato de trabajo, ley 24557 de riesgos de trabajo, ley 19587 de higiene y seguridad en el trabajo, ley provincial 11720, ley de residuos especiales, ley 26562, presupuestos mínimos de protección ambiental para control de actividades de quema, ley 25675, Ley General del Ambiente, ley provincial 10699, de fitosanitarios, Ley 25278, Aprueba el convenio de Rotterdam sobre el procedimiento de consentimiento Fundamentado previo aplicable a ciertos plaguicidas y productos químicos peligrosos objeto de comercio internacional, ley 26011, Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes, Código Rural de la Pcia de Bs As-Libro Seguro, sección tercera ("Caza"), ley 11723 Ley Pcial de medioambiente, Res SENASA 778/04, Art 14 Bis de la Constitución Nacional
Criterio 1.2 demostrables	Los derechos de uso legal de la tierra están definidos claramente y son
Fortalezas	
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento	Se verifica que la empresa posee documentación que avala los derechos de uso de la tierra, por ejemplo Escrituras y Contratos de arrendamientos
Criterio 1.3	Existe una mejora continua respecto a los requerimientos del estándar
Fortalezas	
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento	La empresa ha definido a partir de la evaluación de riesgo exigida en el ítem 4.1.1 aspectos sobre los que se pretende una mejora, generando además una revisión de los indicadores ya establecidos. Se consideran los siguientes aspectos de
	mejora, por ejemplo: contaminación por hidrocarburo, deriva por aplicación de agroquímicos, gestión integral de residuos. La empresa realiza una revisión de los indicadores y aspectos de mejora definidos
	por medio de las Revisiones por la Dirección. Se verifica informe de Revisión por la Dirección con seguimiento de indicadores y aspectos de mejora, del 19.03.2018
PRINCIPIO 2:	CONDICIONES LABORALES RESPONSABLES
Criterio 2.1 el acoso	No se practica o apoya el trabajo infantil, trabajos forzosos, la discriminación y
Fortalezas	
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento Criterio 2.2	Se verifica en entrevista con el personal que la empresa no utiliza trabajo forzoso, obligatorio, de esclavitud, tráfico de trabajadores o trabajo no voluntario de cualquier tipo, que la empresa no obliga a los trabajadores a depositar documentos de identidad o retiene parte alguna de su salario, prestaciones o pertenencias, no obliga a conyugues e hijos de trabajadores a trabajar en el predio, no contrata menores de 18 años, no emplea a menores de 15 años, no practica, fomenta o tolera forma alguna de discriminación, que los trabajadores no están sujetos a castigos corporales, opresión y coerción física o mental, abusos, acoso o cualquier otra clase de intimidación Se verifica Nomina de empleados de AFIP, indicando la cantidad de empleados mensuales, incluyendo temporario y permanentes. recibos de sueldo contando el pago de salario de acuerdo a legislación vigente Los trabajadores, directa e indirectamente empleados en la finca, y los
	án informados y capacitados adecuadamente en cuanto sus tareas y conocen
Fortalezas	y ucucico
Debilidades	No se detectaron
	I IND 3G UGIGUIDII
Cumplimiento	De acuerdo a la legislación argentina no se requiere contrato de trabajo, el mismo es sustituido por la Constancia del Trabajador -ALTA de AFIP entre Francisco

ELABORADO: Julieta	REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Viglioni	Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02- 2017



CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

	SCHUTTER ARGENTINA S.A.
	Sellart SA y el personal. La empresa dispone y tiene acceso a legislación laboral vigente, se verifica Anexo V Remuneraciones mínimas para el personal permanente de prestación continua comprendido en el régimen de trabajo agrario, en el ámbito de todo el país, Anexo III Remuneraciones mínimas para el personal permanente de prestación continua comprendido en el régimen de trabajo agrario, en el ámbito de todo el país, La empresa posee un procedimiento de Formación y competencia del personal, PRO SGC 03, que considera un plan anual de capacitación, formación del personal nuevo, transferencia de conocimiento interno. Se verifica Plan anual actualizado y registro de capacitaciones
Criterio 2.3	Se ofrece un lugar de trabajo seguro e higiénico para todos los trabajadores
Fortalezas	
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento	En entrevista con personal de la empresa y de contratista se verifica que el productor y el personal están al tanto y entienden los asuntos de seguridad y salud. Además la empresa ha establecidos procedimientos relacionados, ej: Condiciones de Higiene y Seguridad a tener en cuenta durante aplicaciones y manejo de fitosanitarios mencionadas en el PRO AGR 02, Emergencias, Accidentes personales IN AGR 06, Primeros Auxilios IN AGR 07, Registro de control de extintores, Registro de control botiquines. Se verifica señalización de seguridad, por ejemplo, cuidados de atrapamiento, cuidado de caídas, no fumar en zona de combustibles, uso de protección respiratorio en área de almacenamiento de pesticidas. La empresa dispone de botiquines, procedimientos de emergencia, traslado en caso de ser necesario. Se ha proporcionado equipamiento y vestimenta de protección que adecuados y apropiados y se utilizan durante cualquier operación potencialmente peligrosa como manipulación y aplicación de pesticidas, y en operaciones mecanizadas o manuales; se dispone de registro de entrega de EPP
Criterio 2.4 negociación ce	Todos los trabajadores gozan de libertad de asociación y del derecho a la
Fortalezas	
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento	En entrevista con personal de la empresa y de contratistas se verifica que el personal posee el derecho de establecer y/o unirse a una organización de su elección, que la empresa no obstaculiza el funcionamiento de tales organizaciones, si bien no hay delegado gremial en las instalaciones, que los trabajadores disfrutan del derecho de realizar una negociación colectiva, que a los trabajadores no se les impide interactuar con partes externas fuera de las horas de trabajo.
Criterio 2.5	Todos los trabajadores empleados en la finca, directa o indirectamente,
reciben una re acuerdos sect	muneración al menos igual a lo estipulado por la legislación nacional y oriales
Fortalezas	
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento	Por medio de la revisión de recibos de sueldo se verifica que a los trabajadores se les paga al menos mensualmente un salario bruto que cumple con la legislación nacional y acuerdos sectoriales y que no se efectúan deducciones fuera de la ley. Se verifica Nomina de Empleados AFIP y el registro de los salarios pagados. En entrevistas con personal se verifico que las horas extras son voluntarias, excepcionales, por períodos cortos, siendo el horario normal de trabajo de 8 horas de lunes a viernes con descanso al mediodía, y 4 horas los sábados. En el Est. Los Amigos vive el encargado y su flia, la misma es una vivienda digna, con servicios completos, no se cobra al personal por esta, se provee también sin

ELABORADO: Julieta	REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Viglioni	Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02- 2017



CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

	0011011211711107110711
	costo luz, gas y Direct TV. En caso de contratistas se provee al personal viviendas
	transitorias (casillas) durante las tareas provistas de agua, gas, heladera, cocina,
DDINGIDIO 2:	sanitarios, no se cobra al personal por las mismas.
PRINCIPIO 3: Criterio 3.1	RELACIONES RESPONSABLES CON LAS COMUNIDADES
	Existen canales disponibles de comunicación y diálogo con la comunidad as relacionados con las actividades de la operación de cultivo de soja y sus
impactos	as relacionados con las actividades de la operación de cultivo de soja y sus
Fortalezas	
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento	La empresa ha establecido como canal de comunicación el tel 02478 454444. o
Campininonto	bien personalmente en las oficinas ubicadas en Ruta Nac 8, km 177 - Arrecifes,
	además dispone de un listado de partes interesadas - Datos de contacto de
	vecinos
	Los canales establecidos son efectivos, se verifica en entrevista con partes
	interesadas, que pueden comunicarse con la empresa sin dificultades
Criterio 3.2	En áreas con usuarios tradicionales de la tierra se evitan o resuelven los usos
de la tierra con	offictivos
Fortalezas	
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento	No hay usuarios tradicionales de la tierra que hayan renunciado a sus derechos.
	No hay lugares de importancia cultural, ecológica, económica o religiosa y recursos
	fundamentales para satisfacer las necesidades básicas de comunidades locales y
	pueblos aborígenes Si bien en la entrevista con la Dirección de la empresa se evidencia que se
	respetan los derechos, costumbres y cultura de pueblos aborígenes, no hay en la
	zona donde están los establecimientos comunidades aborígenes
Criterio 3.3	Existe un mecanismo para la resolución de reclamaciones y quejas y está
	a las comunidades locales y usuarios tradicionales de la tierra.
Fortalezas	•
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento	La empresa ha establecido un procedimiento para la gestión de reclamaciones:
	Reclamaciones y Quejas, PRO SGC 07, rev 0; no se han presentado reclamos.
	Se verifica en entrevistas con partes interesadas y proveedores que la empresa les
	ha comunicado los mecanismos de reclamaciones y quejas
Criterio 3.4	Se proporciona a la población local oportunidades justas de empleo y de
	pienes y servicios.
Fortalezas	NI- an data-stance
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento	En caso de personal de campo, la búsqueda laboral se efectúa por comunicación directa con interesados, o bien a través de avisos en escuelas agrotécnicas
	destinado a familiares de alumnos de la escuela que están vinculados al sector, a
	través de alumnos que fueron pasantes en la empresa; en caso de personal
	administrativo se contrata a agencia para realizar la búsqueda.
	La empresa tiene un programa de pasantías con la Escuela Agrotécnica, Esc.
	Agraria N*1 Arrecifes, donde alumnos del último año realizan actividades durante 2
	a 3 meses en las distintas áreas de la empresa.
	Se verifica por medio de la Evaluación de proveedores PRO SGC 02, rev 0 que los
	mismos son mayormente locales
PRINCIPIO 4:	RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL
Criterio 4.1	Se evaluaron los impactos sociales y ambientales en la finca y fuera de ella y
	medidas adecuadas para disminuir y mitigar cualquier impacto negativo.
NOTA · Para la	certificación grupal de pequeños productores los registros pueden incluirse en

ELABORADO: Julieta	REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Viglioni	Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-
			2017



CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

www.no.l
rupal
No so detectores
No se detectaron La empresa ha realizado una evaluación social y ambiental siguiendo los requerimientos de este Estándar, documentada en Anexo 4.1 Evaluación ambiental y social RTRS, ver 3.1 - el 30.06.17; fue realizada de manera exhaustiva y transparente, se incluyeron por ejemplo temas de impacto en suelo, en agua, en las comunidades, seguridad laboral, derechos laborales. Se identificaron riesgos bajos o triviales, moderados e importantes. No se detectaron impactos críticos. La evaluación fue realizada por Ing. En Producción Agropecuaria y diplomado en Gestión Ambiental, e Ing. Agrónomo.
Se minimiza la contaminación y la producción de residuos se maneja ente
and
No se detectaron
En entrevista con personal de la empresa y de contratista se verifica que la empresa no permite la quema en ninguna parte de la propiedad; la empresa trabaja bajo el sistema de siembra directa por ende no tiene como práctica la quema de rastrojo. No hay obligación legal o sanitaria de quema, no se utiliza e rastrojo para generación de energía, la vegetación residual no se remueve del lote La empresa ha establecido un sistema de gestión de residuos, documentado en Manejo de residuos Peligrosos IN AGR 08, siempre que sea posible se reciclan los residuos. En recorrida a instalaciones de los establecimientos se verifica almacenamiento y eliminación adecuada de desechos contaminantes, por ejemplo: se verifica aceite en tambores identificados hasta su disposición final, los neumáticos son utilizados para protección de silos de animales, las baterías se utilizan en los boyeros o bien se entregan al proveedor. En los establecimientos visitados la empresa no dispone de un sistema de eliminación apropiado para todos los residuos, por ende los almacena hasta tanto encontrar un sistema habilitado La empresa ha efectuado un relevamiento de condiciones de almacenamiento y manipulación de agentes contaminantes y lubricantes, se dispone de zócalo de contención en los puntos de expendio de combustible, existe medios, ejemplo material absorbente, para contener derrames puntuales.
Se realizan esfuerzos para reducir las emisiones y aumentar el secuestro de
to Invernadero (GEI) en la finca.
No se detectaron
Se registra el uso total directo de combustible por campaña, por cultivo, por hectárea y por rendimiento. Se verifica registro en REG SGC 20 Indicadores indirectos. Se verifica que para la campaña 2016/17 el promedio de consumo de combustible por tonelada producida fue de 6,40 lt y por hectárea fue de 19,56 lts. La empresa ha implementado un sistema de monitoreo de suelos, se definieron ambientes agroecológicos y se prevee efectuar análisis sobre una matriz de rotación de cultivos, tomando las muestras antes de la siembra de la fina y del maíz (temprano/tardío). Los análisis son realizados principalmente en la Bolsa de Comercio de Rosario, OBS: el laboratorio no dispone de acreditación en ISO 17025 para las determinaciones requeridas. Se verifican reportes de análisis de suelo donde se evidencia que el contenido de MO oscila entre 3.1% y 3,5%. La empresa tiene un sistema de rotación de cultivos y técnicas de manejo implementado a fin de mantener la calidad del suelo La empresa promueve técnicas de siembra directa, medición de Eficiencia de uso

ELABORADO: Julieta	REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Viglioni	Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02- 2017



CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

Γ	SCHOTER ARGENTINA S.A.
	de combustible, mantenimiento de áreas no productivas, rotación de cultivos,
	cultivos de cobertura son algunas de las técnicas para mitigar perdidas de MO y
	Carbono y aumentar el secuestro de carbono
Criterio 4.4	La expansión del cultivo de soja se hace de manera responsable
Fortalezas	
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento	Se verifica a través de la comparación de situación actual con imagen del 3.1.2007 de Google earth de los establecimientos que no hubo expansión de cultivo en tierras donde se haya eliminado hábitat nativo. Se dispone de mapas de RTRS. No hay expansión a expensas de superficies de bosques nativos, Posicionando los establecimientos sobre los mapas de RTRS se verifica que todos están en zona verde. Se verifica en recorrida a los establecimientos, en historial de producción y en
	entrevistas con el personal de la empresa que no ha habido conversión de tierra
0-11-11-15	natural luego del 3 de junio de 2016.
	La biodiversidad en finca se mantiene y salvaguarda mediante la preservación
de la vegetació	n nauva
Fortalezas	CAC Manage la apparaga na ha implementada conservacida actividada a
Debilidades	SAC Menor: la empresa no ha implementado y promovido actividades de conservación dentro, fuera o alrededor de la finca para promover la vida silvestre y la restauración de la vegetación nativa.
Cumplimiento	En los establecimientos visitados no hay sitios con especies nativas, no obstante se verifica que la empresa posee mapas indicando las áreas de conservación en aquellos establecimientos que si la poseen, ej Los Amigos y Boari hay montes, en San Bartolomé hay un arroyo. La empresa ha establecido un PLAN DE CONSERVACION VEGETACIÓN NATIVA- ESTABLECIMIENTOS FRANCISCO SELLART SA. Se verifica en recorrida por zonas de reserva del Est. San Bartolomé que la empresa ha implementado el mismo. La empresa ha realizado un relevamiento de la superficie con vegetación nativa y áreas de reserva, detectando que esta solo alcanza el 5,12% de la superficie total. Se están evaluando alternativas de gestión para llegar al 10% requerido por este Estándar.
PRINCIPIO 5:	PRACTICAS AGRICOLAS ADECUADAS
Criterio 5.1	Se mantiene o mejora la calidad y disponibilidad de agua superficial y
subterránea	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Fortalezas	
Debilidades	SAC menor: no se ha realizado un monitoreo de la calidad del agua en todos los sitos
Cumplimiento	Se implementan técnicas para minimizar impactos de en la calidad de agua y fomentar recargas de acuíferos, por ejemplo, se ha establecido procedimiento de Aplicaciones y manejo de fitosanitarios, PRO AGR 02, donde se establecen las distancias para aplicaciones en caso de cursos/masas de agua, Manejo de residuos peligrosos IN AGR 08, Calibración de pulverizadoras IN AGR 09, además de practicas agronómicas como el mantenimiento de cobertura en suelo, plan de fertilización. La empresa ha realizado un análisis multiresiduos en agua de pozo, dispone de Informe de Resultados 16/A, emitido por el Laboratorio de Contaminantes Químicos de INTA. En caso de una contaminación, la empresa tiene previsto notificar a la Secretaria de la producción y/o Medio Ambiente Municipal, y proceder con los pasos que el
	organismo considere pertinente.

ELABORADO: Julieta	REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Viglioni	Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02- 2017



CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

	No se usa irrigación		
Criterio 5.2	Se mantienen o restablecen las áreas de vegetación natural cercanas a		
manantiales y a lo largo de cursos de agua naturales			
Fortalezas			
Debilidades	No se detectaron		
Cumplimiento	Se verifica en mapas de los sitos, por ejemplo San Bartolomé, que los cursos de		
	agua y la vegetación riparia correspondiente están identificadas. En los sitios		
	visitados no hay cursos de agua		
	Las zonas de vegetación riparia están contempladas en el Plan de Conservación		
	de vegetación nativa. Se verifica su implementación en Est. San Bartolomé. En los		
	establecimientos ubicados en Pcia de Bs As se ha limitado el área de vegetación		
	riparia en los cursos de agua (se delimito una zona de 30 m en torno del curso la		
	cual no se laborea), para los establecimientos de Entre Ríos los cursos están		
	rodeados de monte nativo.		
	No hay humedales naturales, solo bajos transitorios.		
Criterio 5.3	La calidad del suelo se mantiene o mejora y se evita la erosión mediante		
	anejo adecuadas.		
Fortalezas			
Debilidades	No se detectaron		
Cumplimiento	La empresa ha implementado un sistema de monitoreo de suelos, se definieron		
	ambientes agroecológicos y se prevee efectuar análisis sobre una matriz de		
	rotación de cultivos, tomando las muestras antes de la siembra de la fina y del maíz		
	(temprano/tardío). Los análisis son realizados principalmente en la Bolsa de		
	Comercio de Rosario.		
	Se verifican reportes de análisis de suelo donde se evidencia que el contenido de		
	MO oscila entre 3.1% y 3,5%. La empresa tiene un sistema de rotación de cultivos y técnicas de manejo implementado a fin de mantener la calidad del suelo		
	La empresa ha implementado técnicas como siembra directa, cultivos de cobertura,		
	rotación de cultivos, plan de fertilización, para mantener la calidad de suelo. En el		
	caso de los establecimientos ubicados en Pcia de Bs As también se realiza		
	fertilización con guano.		
	Durante la visita a los establecimientos se observa que las técnicas utilizadas para		
	control de erosión son efectivas, por ejemplo: mantenimiento de cobertura, sentido		
	de siembra. No se observan signos de erosión en los campos visitados		
Criterio 5.4	Los impactos negativos de los productos fitosanitarios en el medioambiente y		
	mana se reducen mediante la implementación de técnicas sistemáticas y		
	e Manejo Integrado de Cultivos (MIC).		
Fortalezas			
Debilidades	No se detectaron		
Cumplimiento	La empresa dispone de un plan documentado e implementado para MIC		
	documentado en Manejo Integrado de cultivos IN AGR 12 y Monitoreo cultivos IN		
	AGR 01, donde se establecen técnicas de manejo integrado, de monitoreo de lotes,		
	umbrales de acción, técnicas de control.		
	En recorrida por instalaciones de almacenamiento de agroquímicos y en la revisión		
	de registros de aplicación se verifica que los productos usados son originales y		
	genuinos, cumplen las requisitos de registros locales.		
	El uso de agroquímicos se efectúa según los siguientes procedimientos PRO AGR		
	02 Aplicaciones y manejo de fitosanitarios, Manejo Integrado de cultivos IN AGR		
	12, Monitoreo de cultivos IN AGR 01, Calibración Pulverizadoras IN AGR 09, los		
	cuales consideran cuidados para los manipuladores, condiciones ambientales		
	durante las aplicaciones, restricciones de aplicación, tipo de producto recomendado		
	según toxicidad, sistema y umbrales de monitoreo. Las recomendaciones son		

ELABORADO: Julieta	REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Viglioni	Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02- 2017



CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

	SCHOTER ARGENTINA S.A.
	dadas por profesionales.
Onitonia 5 5	La empresa mantiene un sistema de registro de monitoreos.
Criterio 5.5	Toda aplicación de agroquímicos está documentada y toda manipulación,
	to, recolección y vertido de residuos químicos y envases vacíos está
	ara asegurar el cumplimiento de prácticas adecuadas.
Fortalezas	No as datastavas
Debilidades Cumplimiento	No se detectaron Se dispone de registro de aplicación de uso de agroquímicos.
Cumpillicito	De acuerdo al procedimiento PRO AGR 02 y en entrevistas con personal se verifica que se aplica la técnica de triple lavado, perforado y guardado de los envases hasta su disposición final. Los envases se guardan en sitios de acceso restringido (jaulas) ubicadas en los establecimientos hasta que son entregados al tratador. El transporte de producto se realiza en camión acondicionado para tal fin, cerrado, sin riesgo de derrame. El almacenamiento se efectúa en depósito cerrado, acondicionado para tal fin, piso de material, ventilación adecuada, elementos de seguridad, productos ordenados, en envase original. Se ha establecido un sistema de señalización para evitar el ingreso de personas a lotes tratados. Las recomendaciones de fertilización están dadas por profesionales, en coordinación con el quipo agronómico en función de análisis de suelo, balance de
	nutrientes, rendimientos esperados, rotación.
Criterio 5.6	Uso Responsable de Agroquímicos
Fortalezas	Uso Nesponsable de Agroquímicos
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento	Se verifica por medio de los registros de aplicación, productos almacenados en
Cumpillionio	depósito que no se utilizan agroquímicos de las listas de las convenciones de Estocolmo y Rotterdam. El empleo de paraquat se utiliza como control especial en caso de presencia de malezas resistentes y como desecante de cultivos incluidos en la rotación, por ejemplo, arveja. La empresa esta evaluando alternativas como HEAT y Glifosato
Criterio 5. 7	Se documenta, monitorea y controla el uso de agentes de control biológico de
	s leyes nacionales y protocolos científicos aceptados internacionalmente
Fortalezas	
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento	NA-No se utilizan agentes de control biológico
	Se planifican e implementan medidas sistemáticas para monitorear, controlar y
	opagación de especies invasoras introducidas y nuevas plagas
Fortalezas	
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento	La empresa tiene previsto en sus procedimientos de gestión notificar a SINAVIMO
	en caso de detectar nuevas plagas o brotes severos.
Criterio 5.9 Se	implementan medidas apropiadas para prevenir la deriva de agroquímicos a
áreas vecinas	
Fortalezas	
Debilidades	
Cumplimiento	La empresa ha establecido procedimientos que especifican prácticas agrícolas adecuadas respecto a uso de agroquímicos, por ej: Aplicaciones y manejo de fitosanitarios PRO AGR 02, Mantenimiento de maquinarias y equipos PRO AGR 03. Monitoreo de plagas animales y efc en soja IN AGR 01, Calibración de pulverizadoras IN AGR 09, Manejo integrado de cultivos IN AGR 12. Se consideran medidas preventivas respecto al estado de las pulverizadora, condiciones
	ambientales para evitar deriva y eficiencia del producto, elementos de seguridad,
ELABORADO: Juli	ieta REVISADO: APROBADO: VERSION:

ELABORADO: Julieta	REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Viglioni	Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-
			2017



CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

SCHUTTER ARGENTINA S.A.

_	
	etc. No se han realizado aplicaciones aéreas en los sitios visitados, no obstante la empresa ha contemplado en Aplicaciones y manejo de fitosanitarios PRO AGR 02, las restricciones correspondientes. Se verifica en registro de aplicaciones que no se usan plaguicidas clase la, lb y II de la OMS a menos de 500m de áreas pobladas y masas de agua
Criterio 5.10 Se	e implementan medidas apropiadas para permitir la coexistencia de sistemas
de producción	diferentes
Fortalezas	
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento	Se toman medidas para impedir la interferencia con producciones vecinas, por ejemplo los lotes están delimitados, se ha comunicada a los vecinos que notifiquen si poseen cultivo de riesgo, además se han implementado procedimientos respecto a manipulación y gestión de agroquímicos para evitar derivas.
Criterio 5.11	Se controla el origen de las semillas para mejorar la producción y prevenir la
introducción d	e nuevas enfermedades.
Fortalezas	
Debilidades	No se detectaron
Cumplimiento	Se verifica por medio de facturas y declaración jurada ante INASE que la semilla proviene de fuentes legales conocidas. Se verifica Certificado de Uso Propio ante INASE

1.5. RESUMEN RESULTADO DE ENTREVISTAS A PARTES INTERESADAS.

Entidad entrevistada	Resultado/Resumen
Agrícola Nelson SRL	Menciona que hace mas de 15 años es proveedor de la empresa, no ha tenido ningún inconveniente. Destaca que siempre colaboran con la comunidad, que dan trabajo a gente local. Como vecino tampoco conoce de reclamaciones o quejas de los vecinos.
Vecina	Menciona que conoce a la empresa desde hace varios años, pero no ha tomado conocimiento de reclamos de otros vecinos en cuanto al proceder de SELLART. Destaca que siempre la empresa colabora con la comunidad a través de donaciones o participación en eventos de la zona.

1.6 RESULTADO DE LA EVALUACIÓN CERTIFICACIÓN ESTÁNDAR GRUPAL/MULTISITO (SI CORRESPONDE)

Resumen del desempeño de la organización	
Cumplimiente	

El grupo está dirigido por Francisco Sellart SA, ubicado en Ruta 8 Km 177,4. Se verifica conformación de la Sociedad, Estatutos Sociales que demuestran que la empresa es una entidad debidamente constituida

La gestión del grupo para garantizar el cumplimiento de los requisitos del Estándar está documentada en el Manual de Calidad y sus procedimientos e instructivos. Se verifica una

ELABORADO: Julieta	REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Viglioni	Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02- 2017



CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

SCHUTTER ARGENTINA S.A.

estructura organizacional consistente que permite garantizar a correcta implementación de los requisitos de Estándar: dispone de Sistema de Gestión de Calidad, Política de Calidad, Organigrama, descripción documentada de Perfiles de Puesto, Revisión por la Dirección, establecimiento de Indicadores Directos e Indirectos, Plan de auditorías internas, Evaluación de riesgo de cada sitio productivo, Gestión de Acciones correctivas y preventivas, Plan de Capacitaciones, Gestión de reclamos, etc.

La empresa dispone de los medios para gestionar el grupo, se verifica en Informe de Estado Contables

El gerente del grupo cuenta con una política pública escrita en cuanto a su compromiso con los requisitos del estándar RTRS para Producción de Soja Responsable documentada en Política de la Calidad DOC SGC 04

Los sitios están ubicados en la misma región agroecológica, en un radio de 350 km, estando a mayoría en un radio de 35 km

Se ha efectuado una evaluación de riesgo de cada sitio para determinar su aptitud y frecuencia de control, las variables consideradas en la evaluación de riesgo se verifican en el Evaluación de riesgo según Criterios de Evaluación de riesgo PRO SGC 05 y REG SGC 18.

La gestión de comercialización de créditos se efectuaría por medio de Gerente de Grupo, Francisco Sellart SA

Debilidades: no se detectaron

1.7 RESULTADO DE LA EVALUACIÓN CERTIFICACIÓN ESTÁNDAR CADENA DE CUSTODIA PARA PRODUCTORES

(SI CORRESPONDE)

NA -NO SE INCLUYE EN EL ALCANCE DE LA EVALUCION LA CERTIFICACIÓN DE CADENA DE CUSTODIA

Resumen del desempeño de la organización	
Cumplimiento	
Debilidades	

1.8 RESUMEN NO CONFORMIDADES DETECTADAS/ACCIONES CORRECTIVAS

ELABORADO: Julieta	REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Viglioni	Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02- 2017



CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

SCHUTTER ARGENTINA S.A.

SAC Nº	Indicador N°	Detalles de	e la SAC				
1	4.5.4	Fecha	6.04.18	Plazo para envío AC	30 días para presentación de Plan de Acción	Fecha de cierre	26.04.18
					sa no ha imple		
					o, fuera o alrec auración de la		
		Auditoria F de acción o o alrededo	RTRS Sellar para promo	t-25.04.18 q cionar activi a para promo	verifica en docu ue la empresa dades de conse over la vida silv	ha previsto ervación de	un plan entro, fuera
SAC Nº	Indicador N°	Detalles de la SAC					
2	5.1.2	Fecha	6.04.18	Plazo para envío AC	30 días para presentación de Plan de Acción	Fecha de cierre	26.04.18
				<u>d:</u> No se ha dos los sitos	a realizado un r s	monitoreo (de la
		Auditoria F de acción	RTRS Sellar para la toma	t-25.04.18 q	verifica en docu ue la empresa as y análisis pa s	ha previsto	un plan

1.9 CONCLUSIONES/ DECISIÓN SOBRE LA CERTIFICACIÓN

Luego de haber evaluado el desempeño de la empresa para cada uno de los indicadores, el Revisor ha verificado que la empresa Francisco Sellart SA cumple con todos los requisitos aplicables del estándar Producción de soja Interpretación Nacional Argentina del Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable V.3.1, RTRS - Sistema de Certificación Grupal y Multisitio V3.0, manteniendo la certificación.

REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-
		2017
	Julieta Viglioni	Julieta Viglioni Christian Soding



CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

SCHUTTER ARGENTINA S.A.

2. MANTENIMIENTO DE LA CERTIFICACIÓN

Durante las auditorias de vigilancia se evalúa si la empresa aún cumple con los requisitos del estándar RTRS.

2.1 Fechas realización de auditorías de vigilancia

1° visita de vigilancia	23-24-25 de Noviembre de 2016
2° visita de vigilancia	4, 5, 6 de abril de 2018
3° visita de vigilancia	
4° visita de vigilancia	

2.2 Cambios significativos en la gestión y/o en las ACTIVIDADES DE LA EMPRESA

Cambios significativos que hayan ocurrido en las prácticas de manejo, monitoreo y cosecha del propietario del certificado durante el período de validez del mismo.

Descripción del cambio
1° visita de vigilancia
No se han presentado cambios en el alcance auditado
2° visita de vigilancia
La empresa incorporo nuevos establecimientos al alcance de la auditoria. La estructura del sistema de gestión y de la empresa no sufrió modificaciones.
a goods.) as a surpress no same meanisastics.
3° visita de vigilancia
4°visita de vigilancia

ELABORADO: Julieta	REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Viglioni	Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02- 2017



CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

SCHUTTER ARGENTINA S.A.

2.3 Resultados de Evaluación de las auditorias

La tabla a continuación brinda un resumen progresivo de las conclusiones alcanzadas en cada visita de vigilancia. El registro completo de las observaciones realizadas en cuanto al cumplimiento o no cumplimiento con cada criterio del Estándar RTRS se encuentra en un documento por separado que no forma parte del resumen público.

1 ° Visita de Vigila	ncia
Resumen sitios inspeccionados	Los sitios de producción de soja incluidos en el alcance de la evaluación se encuentran gestionados según los requerimientos establecidos por RTRS en Opción 2- Productor individual, múltiples establecimiento. Se evaluó el cumplimiento de los requisitos establecidos en el estándar RTRS - Producción de Soja Responsable V2.0_ESP Interpretación Nacional para Argentina en los establecimientos Los Amigos, Spiazzi y Boari, y el Estándar Sistema de Certificación Grupal y Multisitio V3.0
Aspectos que fueron difíciles de evaluar	No se detectaron aspectos difíciles de evaluar. La empresa facilito el acceso a todas las áreas involucradas y documentación relevante a la producción de soja
Recomendación de certificación	Se recomienda mantener la certificación

2 ° Visita de Vigila	ncia
Resumen sitios inspeccionados	Los sitios de producción de soja incluidos en el alcance de la evaluación se encuentran gestionados según los requerimientos establecidos por RTRS en Opción 2- Productor individual, múltiples establecimiento. Se evaluó el cumplimiento de los requisitos establecidos en el estándar RTRS - Producción de Soja Responsable V2.0_ESP Interpretación Nacional para Argentina en los establecimientos Caporossi, Fontana, Apesteguia, Los Ranqueles, El Zorzal y el Estándar Sistema de Certificación Grupal y Multisitio V3.0
Aspectos que fueron difíciles de evaluar	No se detectaron aspectos difíciles de evaluar. La empresa facilito el acceso a todas las áreas involucradas y documentación relevante a la producción de soja
Recomendación de certificación	Se recomienda mantener la certificación

3 ° Visita de Vigilancia	
Resumen sitios	
inspeccionados	
Aspectos que	
fueron difíciles de	
evaluar	
Recomendación	
de certificación	

4 ° Visita de Vigila	ncia
Resumen sitios	
inspeccionados	
Aspectos que	

ELABORADO: Julieta	REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Viglioni	Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02- 2017



CODIGO: PG-08-03-03

Revisión 03 Versión 03

SCHUTTER ARGENTINA S.A.

fueron difíciles de evaluar	
Recomendación	
de certificación	

----FIN----

ELABORADO: Julieta	REVISADO:	APROBADO:	VERSION:
Viglioni	Julieta Viglioni	Christian Soding	03
FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02-2017	FECHA: 16-02- 2017