

## INFORME PÚBLICO DE CERTIFICACIÓN RTRS

Ente de Certificación		
Ente Certificación	SGS ARGENTINA S.A.	
Domicilio - Teléfono	Tronador 4890 – Piso 9° - Buenos Aires – 011 – 4124 2000	
Persona de Contacto  Natalia Boloniati		
Correo electrónico	Natalia.Boloniati@sgs.com	
Página Web	http://www.sgsgroup.com.ar/	
Fecha última Actualización de Resúmen Publico	11/11/2022	

Titular del Certificado			
Cliente	S y D Lafuente S.A.		
Persona de Contacto:	Diego Lafuente		
Mail de Contacto:	administracion@sydl	lafuente.com.ar	
Teléfono	011 35600022		
Página web:	-		
Domicilio	Av Cerviño 4449 Piso	o 9 A – Buenos Aires	
	Establecimiento:		
Nombre y/o ubicación del	Establecimiento	Localidad más cercana	
establecimiento /lugares/ de producción certificado (Estado/Provincia/País)	do Noviembro	Carlos Tejedor Bs.As.	

Número de Certificado:	RTRS-SGS-AGR- COC-0039	Tipo de certificado	Individual
Fecha de emisión:	18-01-2021	Fecha de vencimiento:	08-12-2025
Estándar de evaluación	Interpretación Nacional Argentina del RTRS Estándar Responsible Soy Production V 3.1_ESP		
Superficie Sembrada con Soja total	1178 Ha		
Superficie total de establecimientos	5881 ha		

Alcance:	Producción de soja en el Establecimiento 10 de Noviembre. Carlos Tejedor, Provincia de Buenos Aires

Resultados Evaluación		
Fechas		
Evaluación principal	7, 8 y 9 de octubre de 2020	
Seguimiento 1	20 y 21 de octubre 2021	
Seguimiento 2	12, 13 y 14 septiembre 2022	
Seguimiento 3		
Seguimiento 4		
Fecha en la que se finalizó la versión actual del informe	11/11/2022	

## **INTRODUCCIÓN**

## 1 Alcance del certificado

El alcance de la Certificación abarca la Zona Carlos Tejedor, en la provincia de Bs. As, incluye 1 campo tal como se describe a continuación.

	Descripción de los PREDIOS:				
Descripción	Propiedad	Superficie (ha)	Longitud E/O	Latitud N/S	Bioma
Establecimiento 10 de noviembre	SyD Lafuente S.A	5.881	62484403	35579743	Praderas templadas.

Tamaño de los PREDIOS:				
	Cantidad de PREDIOS	Superficie (ha)		
Menos de 100 has				
Superficie de 100 a 1.000 has				
Superficie de 1.001 a 10.000 has	1	5881		
Superficie de más de 10.000 has				
Total		5881		

Superficie Total del Alcance del Certificado:		
	Superficie (ha)	
Manejada de manera privada propia	5881	
Manejada de manera privada en arrendamiento, concesión u otra forma de tenencia		
Manejada por el Estado		
Manejada por la comunidad		

## 2 INFORMACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Producción anual Promedio campañas				
Campañas	Tipo	Superficie promedio de	Rendimiento anual promedio (tn/ha)	
		soja (ha)	Tn/ha	Toneladas Totales
10 de Noviembre 19- 20	Soja 1°	1071	4500	4.295
10 de Noviembre 19- 20	Soja 2°	701	3700	2.641
10 de Noviembre 20- 21	Soja 1°	838	3153	2.642
10 de Noviembre 20- 21	Soja 2°	934	1368	1.373
10 de Noviembre 21- 22	Soja 1°	485	4,2	2.038
10 de Noviembre 21- 22	Soja 2°	693	2,19	1520
Promedio 2019/2	2022	886	3.180,25	2.737,75

## 2.1 Propiedad

El Sistema de gestión se aplica sobre 1 establecimiento de su propiedad; con un total de 5881 has, dlas cuales 600 hectáreas son áreas bajo manejo de conservación, integrada en su mayoría lagunas, bajos y canales con sus áreas buffer

## 2.2 Objetivos clave de la compañía

Objetivo	Notas
Comercial	
Adopción de buenas prácticas agrícolas, ambientales y sociales para mejora del desempeño de la empresa	
Social	
Promover y mantener relaciones con instituciones de la comunidad local	
Ambiental	
Monitorear y optimizar el uso de combustibles fósiles en la producción agrícola	

Objetivo	Notas
Disminución del uso de cantidad de agroquímicos	

### 2.3 Historia de la compañía

La firma SyD LAFUENTE SA es continuadora, por escisión, a partir del 1 de octubre de 2019, de LAFUENTE HNOS SA. Esta última, data del año 1964. Una empresa familiar, administrada por sus propios dueños con actividad ganadera de ciclo completo y agricultura.

Hace muchos años se inicio con el sistema de siembra directa en forma paulatina hasta llegar, en poco tiempo, al 100 % de la superficie cultivada, ya sea esta agrícola o ganadera bajo dicho sistema. Es prioridad de la firma el cuidado del suelo mediante rotaciones apropiadas y con la inclusión, de los cultivos de servicio y del maíz tardío.

## 2.4 Estructura organizacional

SyD Lafuente cuenta con la siguiente estructura organizacional, y sus responsabilidades. Y el número de contratistas y sus responsabilidades.

## Encargado de Agricultura

Logística de camiones.

Organización, entrega de agroquímicos y control de aplicaciones.

Control de siembra y cosecha.

Control y mantenimiento de estructura de establecimiento.

Planillas de cosecha, romaneos y cp.

Despacho de combustibles.

### Encargado Planta de silos.

Planta de silo.

Monitoreo de Trampa de luz.

Embolsado y extracción de granos.

Entrega de semilla y fertilizantes.

Control de residuos peligrosos y agroquímicos.

Limpieza y orden de galpones. (agroquímico y depósito de semillas)

### **Tractorista**

Trabajos de tractor.

Mantenimiento de tractor y maquinaria de uso agrícola.

Acarreo de cereal.

Limpieza y orden de galpón (taller y alrededores)

Mantenimiento de residuos de taller y maquinaria. (aceites, filtros, fluidos, etc.)

## <u>Administrativo</u>

Contabilidad.

Descarga y carga de información de ordenes de trabajo agrícolas. (aplicación, siembra, rollo, etc)

Control de planillas y romaneos. (cosecha, carga de ceriales, stock de agroquímicos, etc)

Despacho de combustibles.

Entrega de epp y control.

Apoyo administrativo en cosecha. (planilla, cp, etc)

## **Contratista Fumigador**

Aplicaciones terrestres.

Buen manejo de residuos agroquímicos.

Entrega de orden de trabajo en tiempo y forma.

Orden en el equipo dentro del establecimiento

#### Contratista Cosecha de granos.

Organización de camiones dentro del lote para la carga. (en conjunto con el E. agricultura)

Buen manejo de residuos peligrosos de mantención de equipo. (filtro, grasas, aceites)

Entrega de mapeos y rendimientos en tiempo y forma.

Orden en el equipo dentro del establecimiento

### Contratista Sembrador/Fertilizador

Siembra

Fertilización al voleo.

Organización de entrega de fertilizantes y semillas. (en conjunto con el E. agricultura)

Entrega de ordenes de trabajo en tiempo y forma.

Buen manejo de residuos peligrosos. (aceite, filtros, cura semillas, inoculantes, etc)

Orden en el equipo dentro del establecimiento.

## Contratista Cosecha.

Organización de camiones dentro del lote para la carga. (en conjunto con el E. agricultura)

Buen manejo de residuos peligrosos. (aceites, combustibles, filtros, etc)

Entrega de mapeos y rindes en tiempo y forma.

Orden en el equipo dentro del establecimiento.

SyD Lafuente has the following organizational structure, and its responsibilities. And the number of contractors and their responsibilities.

### **Agriculture Officer**

Truck logistics.

Organization, delivery of agrochemicals and control of applications.

Control of sowing and harvesting.

Control and maintenance of establishment structure.

Harvesting sheets, romaneos and cp.

Fuel dispatch.

## Silo Plant Manager.

Silo plant.

Light Trap Monitoring.

Bagging and extraction of grains.

Delivery of seed and fertilizers.

Control of hazardous and agrochemical waste.

Cleaning and ordering of sheds. (agrochemical and seed deposit)

### **Tractor driver**

Tractor work.

Maintenance of tractor and machinery for agricultural use.

Hauling cereal.

Cleaning and ordering of shed (workshop and surroundings)

Maintenance of workshop waste and machinery. (oils, filters, fluids, etc.)

#### **Administrative**

Accounting.

Download and upload information on agricultural work orders. (application, planting, roll, etc.)

Control of spreadsheets and romaneos. (harvest, loading of cerials, stock of agrochemicals, etc.)

Fuel dispatch.

Delivery of epp and control.

Administrative support in harvest. (spreadsheet, cp, etc.)

### **Fumigator Contractor**

Terrestrial applications.

Good management of agrochemical residues.

Delivery of work order in a timely manner.

Order in the equipment within the establishment

### **Grain Harvesting Contractor.**

Organization of trucks within the lot for loading. (in conjunction with E. agriculture)

Good management of hazardous waste from equipment maintenance. (filter, greases, oils)

Delivery of mappings and yields in a timely manner.

Order in the equipment within the establishment

## Seeder/Fertilizer Contractor

Sowing

Fertilization to volley.

Organization of delivery of fertilizers and seeds. (in conjunction with E. agriculture)

Delivery of work orders in a timely manner.

Good management of hazardous waste. (oil, filters, cure seeds, inoculants, etc.)

Order in the equipment within the establishment.

## **Harvest Contractor.**

Organization of trucks within the lot for loading. (in conjunction with E. agriculture)

Good management of hazardous waste. (oils, fuels, filters, etc.)

Delivery of mappings and yields in a timely manner.

Order in the equipment within the establishment.

### 2.5 Áreas no certificadas / Non-certified areas /

La empresa <u>no identifica</u> otros establecimientos bajo su manejo que se encuentran fuera del alcance de esta certificación.

The company does not identify other establishments under its management that are outside the scope of this certification.

### 2.6 Otras Certificaciones

Module	Modulos ADD On RTRS		
	EU RED		
	NON PARAQUAT		
	NON GMO		
Otros			
X	ASC (Agricultura sustentable Certificada)		
Х	Estándar RTRS para la Producción de Maíz Responsable V1.0		

## 3 CAMBIOS EN LAS ACTIVIDADES DE LA EMPRESA Y SISTEMA DE MONITOREO

La tabla a continuación muestra los cambios significativos que hayan ocurrido en las prácticas de siembra, monitoreo y cosecha del tenedor del certificado durante el período de validez del mismo.

Descripción del cambio	Notas
SEGUIMIENTO 2	L
N/A	
SEGUIMIENTO 2	2
No hubo cambios en la actividad de le empresa	

Descripción del cambio	Notas
SEGUIMIENTO 3	3
SEGUIMIENTO 4	

## 4 PREPARACIÓN PARA LA EVALUACIÓN

### 4.1 Calendario

No hubo pre-auditoria.

## 4.2 Equipo auditor

La tabla a continuación muestra el equipo que dirigió la <u>Evaluación Principal</u> y el (los) especialista(s) independiente(s) que fueron seleccionados para revisar el informe de la Evaluación Principal <u>antes de que se considerara la Certificación</u> así como también el equipo involucrado en las posteriores visitas de vigilancia:

Equipo evaluador			
	EVALUACIÓN PRINCIPAL - auditoria en sitio		
Jefe de Equipo	Ignacio Dafunchio: Posee título de ingeniero, 20 años de experiencia en el campo agrícola o relativo. Auditor líder en Producción y COC RTRS; es Auditor FSC /PEFC en manejo y COC a nivel internacional, regional y nacional, mas de 200 días de auditoría habla el idioma local		
Especialista n/a local			
Revisor técnico	Maria Soledad Williams: Posee título de Lic. En Gestión Ambiental con 13 años de experiencia en el campo forestal/ambiental a nivel Internacional, y Nacional. Es auditor entrenador de Cadena de Custodia FSC y tutor regular de cursos de auditor Líder de RTRS de Cadena de Custodia. Cuenta con más de 350 días de auditoría FSC en Argentina, Chile, Colombia, España, Uruguay, Perú. En RTRS ha realizado auditorias en Chicago y Argentina. Habla el idioma local español. Es auditor RTRS desde 2011.		
Decisor de certificación	Alberto Alvisio: Posee título de Ingeniero Agrónomo con más de 30 años de experiencia en el campo agrícola a nivel nacional y regional. Coordinador técnico en SGS Argentina desde el año 2005. Auditor de estándares de Buenas Prácticas Agrícolas (Ej. GLOBALG.A.P.). Revisor técnico estándar GLOBALG.A.P. para SGS Argentina y filiales de América. Scheme Manager GLOBALG.A.P. Revisor técnico RTRS. Director técnico de Certificación de Calidad en Alimentos (Resolución SENASA N° 280). Idioma nativo: español. Otros idiomas: inglés		
SEGUIMIENTO 1			

Jefe de Equipo	Maria Soledad Williams: Posee título de Lic. En Gestión Ambiental con 13 años de experiencia en el campo forestal/ambiental a nivel Internacional, y Nacional. Es auditor entrenador de Cadena de Custodia FSC y tutor regular de cursos de auditor Líder de RTRS de Cadena de Custodia. Cuenta con más de 350 días de auditoría FSC en Argentina, Chile, Colombia, España, Uruguay, Perú. En RTRS ha realizado auditorias en Chicago y Argentina. Habla el idioma local español. Es auditor RTRS desde 2011.  Maria Soledad Williams: She holds a Bachelor's degree in Environmental Management with
	13 years of experience in the forestry/environmental field at the International and National level. He is an FSC Chain of Custody Trainer Auditor and a regular tutor of Chain of Custody RTRS Lead Auditor courses. It has more than 350 days of FSC audit in Argentina, Chile, Colombia, Spain, Uruguay, Peru. At RTRS he has carried out audits in Chicago and Argentina. He speaks the local Spanish language. He has been an RTRS auditor since 2011.
Revisor técnico	<b>Forrest Wang:</b> Tiene dos maestrías en silvicultura tropical e internacional y manejo forestal, 9 años de experiencia en manejo forestal sostenible y trabajos relacionados con la silvicultura, más de 100 días de auditoría FSC FM, habla chino e inglés.
	<b>Forrest Wang:</b> Has two Master degrees in Tropical and International Forestry and Forest Management, 9 years experience in sustainable forest management and silviculture related works, more than 100 FSC FM audit days, speaks Chinese and English.
	SEGUIMIENTO 2
Jefe de Equipo	<b>Tedesco Federico</b> : Posee Título de Ingeniero Agrónomo, con 15 años de experiencia en el campo agrícola a nivel nacional, más de 250 días de auditoría en esquemas agrícolas, es auditor líder de ISO 9001, de RTRS, ISCC, Excellence Through Stewardship. Habla el idioma local.
Especialista local	
Revisor técnico	Maria Soledad Williams: Posee título de Lic. En Gestión Ambiental con 15 años de experiencia en el campo forestal/ambiental a nivel Internacional, y Nacional. Es auditor entrenador de Cadena de Custodia FSC y tutor regular de cursos de auditor Líder de RTRS de Cadena de Custodia. Cuenta con más de 350 días de auditoría FSC en Argentina, Chile, Colombia, España, Uruguay, Perú. En RTRS ha realizado auditorias en Chicago y Argentina. Habla el idioma local español. Es auditor RTRS desde 2011.
	SEGUIMIENTO 3
Jefe de Equipo	
Especialista local	
Revisor técnico	
	SEGUIMIENTO 4
Jefe de Equipo	
Especialista local	

Revisor	
técnico	

### 4.3 Notificación a las partes interesadas

Se publicó en la página de SGS y se envió la consulta pública a RTRS 21 días antes de la evaluación planificada, con el objetivo de informar al público en general acerca de la evaluación y solicitarles su visión acerca de asuntos de la producción agrícola que resultaran pertinentes.

Entre las partes interesadas, se incluyen grupos de interés ambiental, instituciones gubernamentales locales y autoridades, grupos de usuarios y sindicatos de trabajadores.

No hubo respuesta por parte de las partes interesadas.

It was published on the SGS website and the public consultation was sent to RTRS 21 days before the planned assessment, with the aim of informing the general public about the assessment and asking them for their views on relevant agricultural production issues.

Stakeholders include environmental interest groups, local government institutions and authorities, user groups and workers' unions.

There was no response from stakeholders.

### 4.4 Entrevistas a las partes interesadas

Se mantuvieron reuniones o entrevistas telefónicas con las Partes Interesadas según las respuestas a nuestras cartas de notificación y a discreción de SGS respecto de quiénes debían ser entrevistados. Con objetivo:

- clarificar algún aspecto mencionados así como las respuestas de la compañía a los mismos;
- obtener información adicional, cuando corresponda, y
- obtener los puntos de vista de partes interesadas clave que no hubieran respondido a la invitación por escrito enviada antes de la evaluación.

Cantidad de Partes	Cantidad de entrevistas con		
Interesadas Contactadas	ONG	Gobierno	Otros
	EVALUACIÓN F	PRINCIPAL	
7	1	2	4
	SEGUIM	IENTO 1	
3	0	1	2
	SEGUIMIEI	NTO 2	
4			4
	SEGUIMIENTO 3		
	SEGUIMIENTO 4		

Las respuestas recibidas y los comentarios de las entrevistas se registran en el cuadro siguiente del presente resumen público:

N o	Comentario	Respuesta	
	EVALUACIÓN PRINCIPAL		
1	Vecino  Son vecinos linderos del establecimiento 10 de Noviembre, Menciona que son muy buenos vecinos y que no tienen ningún tipo de conflicto ni el tiene ninguna queja.  Considera que realizan una producción responsable, menciona que en la zona están por delante en términos de uso de tecnología y manejo y que son un ejemplo a seguir. Tiene los números de contacto de la sede y de los encargados, se conocen, buena relación.	Se implementan medidas anti derivas y buenas prácticas en las aplicaciones. No se identifican reclamos ni quejas	
2	Presidente de la Asociación rural de Carlos Tejedor,  Es veterinario y trabaja asesorando a la empresa, en sanidad de caballos. Considera que es una empresa responsable que innova permanentemente, refiere que hay un sistema de gestión y una actualización tecnología, Los técnicos y encargados participan en reuniones de Aacrea regional C Tejedor. Destaca que es una empresa que da capacitación a su personal, Conoce a los gerentes, a los técnicos y a encargados, tiene los números de contacto,	Se implementan buenas prácticas. No se identifican reclamos ni quejas	
3	Directora y docente de la escuela Guillermo Brown,  Directora y docente desde 2017 se reabrió la escuela, concurren niños de los empleados del establecimiento, Los padres colaboran en el mantenimiento y cortan el pasto. Menciona donaciones de materiales de parte de la empresa. Menciona que SYD Lafuente promovieron la reapertura de la escuela. Están en contacto permanente, recientemente hicieron la limpieza del predio	La empresa colabora con instituciones locales, no se identifican reclamo sin quejas	

N o	Comentario	Respuesta	
	EVALUACIÓN PRINCIPAL		
4	Patrulla Rural, oficial de turno, Identifica a la empresa SyD Lafuente, menciona que hay una buena relación, menciona que realizan el control de cazadores y pescadores que ingresan en los campos sin permiso. Han hecho actuaciones por situaciones de robos de ganado en la zona, Realiza una donación mensual de combustible. En la institución recibieron los teléfonos de contacto, tiene el contacto del encargado. No identifica denuncias ni reclamos contra la empresa.	La empresa colabora con instituciones locales, no se identifican reclamo sin quejas	
5	Vecino lindero .  Conoce a la empresa y tiene los contactos para comunicarse. No tiene ningún problema ni conflicto con la empresa, son buenos vecinos, no hay impacto de su sistema de gestión.	Se implementan medidas anti derivas y buenas prácticas en las aplicaciones. No se identifican reclamos ni quejas	
6	Vecino  Son vecino de calle por medio. Conoce a la empresa y tiene los contactos de encargados y de la oficina. Además son clientes en el depósito de materiales del pueblo. Considera que hacen un trabajo correcto, No tiene reclamos ni quejas. Sin inconvenientes	Se implementan medidas anti derivas y buenas prácticas en las aplicaciones. No se identifican reclamos ni quejas	
7	Contratista de aplicación local  Desde hace 14 años que trabaja para la empresa en pulverizaciones, refiere que siempre recibe mediante entrega de factura los pagos en plazo, y que tienen un acuerdo de trabajo claro para ambas partes. No tiene reclamos ni quejas, ha mejorado su sistema y equipo de aplicación. Recibe capacitación para él y sus empleados. Tiene vehículo de apoyo Equipos de aplicación PLA2017 Caimán 2018 SP Automática	Se implementan medidas anti derivas y buenas prácticas en las aplicaciones. No se identifican reclamos ni quejas	
	SEGUIMIENTO 1		

N o	Comentario	Respuesta
	EVALUA	ACIÓN PRINCIPAL
	Alexis Dominguez contratista de aplicación de agroquímicos desde hace 15 años  Alexis Dominguez agrochemical application contractor for 15 years	Se implementan medidas anti derivas y buenas prácticas en las aplicaciones. No se identifican reclamos ni quejas  Anti-drift measures and good practices are implemented in the applications. No claims or complaints are identified
	Senasa Carlos Tejedor	Se hablo con representante local y comento que la empresa colabora con instituciones locales, no se identifican reclamo sin quejas  We spoke with a local representative and commented that the company collaborates with local institutions, no claim is identified without complaints
	Vecino lindero Establecimiento vecino . Conoce a la empresa y tiene los contactos de encargados y de la oficina. No tiene reclamos ni quejas. Sin inconvenientes  Neighbor bordering Neighboring establishment. He knows the company and has the contacts of managers and the office. It has no claims or complaints. No hassle	Se implementan medidas anti derivas y buenas prácticas en las aplicaciones. No se identifican reclamos ni quejas  Anti-drift measures and good practices are implemented in the applications. No claims or complaints are identified
	SEG	GUIMIENTO 2
	Alexis Dominguez contratista de aplicación de agroquímicos desde hace 15 años	Se implementan medidas anti derivas y buenas prácticas en las aplicaciones. No se identifican reclamos ni quejas
	Empleado del taller-administración-asesor	No presentan reclamos.
	Vecino lindero Establecimiento vecino . Conoce a la empresa y tiene los contactos de encargados y de la oficina. No tiene reclamos ni quejas. Sin inconvenientes	Se implementan medidas anti derivas y buenas prácticas en las aplicaciones. No se identifican reclamos ni quejas

N o	Comentario	Respuesta
	EVALUA	CIÓN PRINCIPAL
	SEGUIMIENTO 3	
	SEGUIMIENTO 4	

## 4.5 Metodología, base teórica y asignación de tiempo para muestreo

	Dias/hombre	Metodología de muestreo y base teórica
	2.5 MD	Se realizo la auditoria en sitio. Se trata de un certificado simple con un solo establecimiento. Para el cálculo de días se siguió lo establecido en el procedimiento operativo – PO.AFL.024-rev 18 Proceso de certificación RTRS Se calcularon 2,5 MD
Evaluación Principal		El primer día se efectuó la reunión de inicio en la sede del establecimiento 10 de Noviembre. Se auditaron registros y documentos en la sede del establecimiento. Se entrevisto a interesados de la comunidad local vía telefónica, por restricciones por el Covid 19. En el segundo día se realizaron las entrevistas a partes interesadas y se recorrieron lotes de producción, se auditan actividades en curso de siembra de Girasol, en lote 29A1, parcela 1 y parcela 4; se auditaron lotes con cultivos de cobertura en rotación, lotes de trigo, áreas de conservación. Se entrevisto a trabajadores y contratistas El tercer día se finalizo la revisión de documentación y se realizó el cierre de la auditoria en el sede del establecimiento 10 de Noviembre

	Dias/hombre	Metodología de muestreo y base teórica
Seguimiento 1	1.5 MD	Se realizo la auditoria remota. Se trata de un certificado individual con un solo establecimiento. Para el cálculo de días se siguió lo establecido en el procedimiento operativo – PO.AFL.024- Proceso de certificación RTRS Se calcularon 1.5 MD para seguimiento
		El primer día se efectuó la reunión de inicio en la sede del establecimiento 10 de Noviembre de forma remota. Se auditaron registros y documentos en la sede del establecimiento. Se entrevisto a interesados de la comunidad local vía telefónica, por restricciones por el Covid 19.  En el segundo día se realizaron las entrevistas a partes interesadas y se recorrieron lotes de producción, se auditan actividades en curso de siembra y se auditaron lotes con cultivos de cobertura en rotación, lotes de trigo, áreas de conservación. Se entrevisto a trabajadores y contratistas
		The remote audit was performed. It is an individual certificate with only one establishment. For the calculation of days, the provisions of the operating procedure – OP were followed. AFL.024- RTRS Certification Process 1.5 MD was calculated for follow-up
		On the first day, the kick-off meeting was held at the headquarters of the 10 de Noviembre establishment remotely. Records and documents were audited at the establishment's headquarters. Interested parties from the local community were interviewed by telephone, due to covid 19 restrictions.
		On the second day, stakeholder interviews were conducted and production lots were toured, ongoing planting activities were audited and lots with rotating cover crops, wheat lots, conservation areas were audited. Workers and contractors were interviewed
Seguimiento 2	2,5 MD	Se realizo la auditoria en sitio. Se trata de un certificado individual con un solo establecimiento. Para el cálculo de días se siguió lo establecido en el procedimiento operativo PO.KN.002. Se Audito en conjunto con Maíz. Se calcularon 2,5 MD
Seguimiento 3		
Seguimiento 4		

### 5 RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN

Las <u>Conclusiones de la Evaluación son detalladas en la Sección B</u> del Informe de Evaluación. Estas no forman parte del resumen público. Para cada requisito del Estándar RTRS, se muestran las conclusiones alcanzadas, se hacen observaciones y se declaran las acciones correctivas. Los asuntos principales se discuten a continuación.

## 5.1 Conclusiones relativas al cumplimiento del Estándar RTRS

## PRINCIPIO 1:CUMPLIMIENTO LEGAL Y PRÁCTICAS EMPRESARIALES ADECUADAS

Criterio 1.1: Hay consciencia de que se conoce y se cumple con todas las legislaciones.

### Cumplimiento

Se evidencia el registro legal aplicable actualizado, a octubre 2020 en la oficina de administración de la empresa. Se entrevista a Técnicos y personal de administración de la empresa. Se identifican los requisitos aplicables, Se evidencia registro legal actualizado de la empresa SyD La Fuente. Por ejemplo se identifica, entre otras:

Convenio OIT n° 87 sobre Libertad sindical y protección del derecho de sindicación

Convenio OIT n° 98 sobre Derecho de sindicación y de negociación colectiva

Convenio OIT N° 100 sobre Igualdad de remuneración

Convenio OIT N° 105 sobre Abolición de trabajo forzoso

Convenio OIT N° 111 sobre la Discriminación (empleo y ocupación)

Convenio OIT N° 138 sobre la edad mínima (ratificado por Ley 24.650 de 1996)

Convenio OIT N°182 sobre "Prohibición de las Peores Formas de Trabajo Infantil y la Acción Inmediata para su Eliminación" (aprobado por Ley 25.255 de 2000)

Convenio OIT N° 184 sobre Seguridad y Salud en la Agricultura (aprobado por Ley 25.739 de 2003)

Fitosanitarios:

Ley 25.278 (2000):

Ley Provincial Nº 10.699/88 (Dto. 499/91):

Residuos y Quemas:

Ley 26.562 (2009):

Ley 25.916 (2004): Presupuestos mínimos para la gestión integral de Residuos Domiciliarios. Provincia de BsAs: Ley 1.854 de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos (2006) y decretos reglamentarios 639/07 (09/05/2007) y 760/08 (01/07/2008) - Resolución 40/2011 de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos -

Municipales,

Ordenanza para aplicaciones periurbanas de C.Tejedor, Ordenanza 3822 Carlos Tejedor

Estudio de contadores Fenucci, realiza las liquidaciones de sueldos de empleados rurales.

### Criterio 1.2: Los derechos de uso legal de la tierra están definidos claramente y son demostrables.

## Cumplimiento

LAFUENTE HNOS SA. Esta última, data del año 1964. Una empresa familiar, administrada por sus propios dueños con actividad ganadera de ciclo completo y agricultura. Se evidencian escrituras de las fracciones que constituyen las empresas Viejo Mojon SA y Mojon sur SA, por ejemplo:

Se evidencia título de propiedad de fracción IV de 2583,96 ha a nombre de La Fuente hermanos. Adrema XI-452-3

Parcela 182 A de 704 ha, 9 y 182 B de 577ha, 34 ca partidas 8833 y 8834; parcela 182C de 1256 ha, 57 partida 1272 a nombre de La Fuente, escrituraq1545 folio2829

Escritura numero 821 fracciones de campo L4 y 6, cuartel V partido de Carlos Tejedor, parcela 187 y 186

Escritura de Viejo Mojon SA fracción 163Bp partida 017-001305-0 escritura 291 419 folio 790 1014 de fecha 14-11-01

Certificado del registro de propiedad del 19 junio numero 174683 venta a Lafuente. Escritura 281

Convenio de explotación, se evidencian acuerdos de explotación vigente a nombre de SYD Lafuente sa, por ejemplo:

- Se evidencia Carta Oferta Adenda del convenio de explotación conjunta , Roberto la fuente , presidente de SyD Lafuente SA administradora, y el propietario Mojón Sur SA, certificada folio F016235591 del 20-12-19
- Se evidencia Carta Oferta Adenda del convenio de explotación conjunta , Roberto la fuente , presidente de SyD Lafuente SA administradora de fecha 23-12-19 , aceptada por Roberto La fuente por viejo Mojon SA, presidente , certificada folio F016235592

### Criterio 1.3: Existe un compromiso con la mejora continua con respecto a los requisitos de este estándar.

#### Cumplimiento

Se cuenta con una evaluación de impacto ambiental y social, para los que se establecen objetivos de mejora (indicadores)

- -agroquímicos (contabilizar las bandas amarillas rojas azules y verdes) cumplido  $0\,\%$  de bandas rojas
- -energías (consumo de combustibles/Tn producidas) cumplido y contabilizado el consumo de combustible
- -emisiones (monitorear emisión de Co2) cumplido y contabilizado el monitoreo
- -suelo (mantener la cobertura de suelo) cumplido y alcanzan el 90% de cobertura de suelo
- -capacitaciones (capacitaciones impartidas/totales) cumplido se alcanzó el 90% de capacitaciones impartidas
- -accidentes (0 accidentes) cumplido
- -biodiversidad (caracterizar áreas de lagunas y canales) cumplido

### PRINCIPIO 2:CONDICIONES LABORALES RESPONSABLES

## Criterio 2.1: No se practica o apoya el trabajo infantil, trabajos forzosos, la discriminación y el acoso.

## Cumplimiento

Se evidencia la política de calidad de SYDLAFUENTE S.A. Emisión: 25 de febrero de 2020 con la firma de la dirección; donde se establece el compromiso de evitar prácticas discriminatorias o que puedan dañar la dignidad de las personas, impidiendo cualquier tipo de actitud de intimidación o violencia, en cualquiera de sus manifestaciones por razón de sexo, nacionalidad, ciudadanía, estado civil, origen étnico, credo, religión, edad, discapacidad, afinidad política, orientación sexual o estatus socioeconómico.

En entrevistas con trabajadores: se entrevistan los empleados de la empresa Mariano Montenegro, Nicolás Sarratea no se identifica ningún tipo de trabajo forzado ni condiciones de trabajo no voluntario.

# Criterio 2.2: Los trabajadores, directa e indirectamente empleados en la finca, y los aparceros, están informados y capacitados adecuadamente en cuanto sus tareas y conocen sus derechos y deberes.

## Cumplimiento

Se audita el área de administración y se entrevista a personal. Se evidencian legajos de trabajadores (Planta silo) legajo 2462, se vio las siguientes capacitaciones de seguridad e higiene:

Plan de capacitaciones de trabajos agrarios para 2022, dictado por el Ing agro. Santiago Tourn:

- Siembra de grano fino en el marco de capacitación integral en eficiencia de los procesos mecanizados en el campo El Recadito el día 24-5-2022. La realizó Nicolas Sarratea.
- Calidad de aplicación de fertilizantes y fertilizadoras en el marco de capacitación integral en eficiencia de los procesos mecanizados en el campo san Felix el día 5-8-2022. La realizó Nicolas Sarratea.
- Manejo, seguridad y mantenimiento de tractores, realizado en la estancia La Ema en Gral. Villegas el 31-8-2021 al empleado Luis Alfredo Alvarez

Se vieron recibos de sueldos de los legajos 2462, categoría especializado UATRE (encargado planta de silo) y legajo 2932 (Capataz) y legajo 2722 (capataz) Coinciden recibos a igual puesto.

## Criterio 2.3 Se ofrece un lugar de trabajo seguro e higiénico para todos los trabajadores.

### Cumplimiento

Se evidencian actividades y visitas realizadas por Lic Guillermina Calvo Higiene y seguridad en el trabajo y Registros de capacitaciones a trabajadores en seguridad y prevención, por ejemplo:

Plan anual de capacitación de SYD Lafuente año 2021 / 2022 temas de capacitación:

- Riesgos específicos de la actividad, Emergencias
- Uso uy conservación del EPP
- Riesgo químico
- Protección de Manos
- Uso de Herramientas Manuales
- Riesgo biológico. Covid 19
- Primeros auxilios
- Accidentes de trabajo- enfermedad profesional
- Riesgo eléctrico
- Riesgo ergonómico

Se evidencian registros de capacitación, por ejemplo:

- Uso y conservación de EPP: introducción gral. 7-6-2022
- Uso de extintores-simulacro-emergencia: 7-6-2022
- Primeros auxilios RCP (básico): 24-8-2022

Actualización ante emergencias, incendios (contratistas)- campo: 5-9-2022

## Criterio 2.4: Todos los trabajadores gozan de libertad de asociación y del derecho a la negociación colectiva.

### Cumplimiento

Se entrevista a personal de la empresa, se verifica existe el derecho de unirse a una organización de su elección. En los recibos de sueldo se evidencia el concepto de pago cuota sindical, obra social del sindicato UATRE

Criterio 2.5: Todos los trabajadores empleados en la finca, directa o indirectamente, reciben una remuneración al menos igual a lo estipulado por la legislación nacional y acuerdos sectoriales.

### Cumplimiento

Se evidencian recibos de sueldo de trabajadores de la empresa del mes de Agosto 2022, por ejemplo:

Se vieron recibos de sueldos de los legajos 2462, categoría especializado UATRE (encargado planta de silo) y legajo 2932 (Capataz) y legajo 2722 (capataz). donde incluye conceptos días de trabajo, antigüedad, adicional empresa horas extras al 100%, obra social, Jubilación, ley 19032 aporte Uatre, retención de ganancias sindicato UATRE

Se evidencia que todos los trabajadores empleados en la finca, reciben una remuneración al menos igual a lo estipulado por la legislación nacional y escala salarial vigente
Los salarios fueron evidenciados en auditoria y son según establecido por ley REGIMEN DE
CONTRATO DE TRABAJO LEY N° 20.744 - DECRETO 390/1976

#### PRINCIPIO 3: RELACIONES RESPONSABLES CON LAS COMUNIDADES

Criterio 3.1: Existen canales disponibles de comunicación y diálogo con la comunidad local para temas relacionados con las actividades de la operación de cultivo de soja y sus impactos.

## Cumplimiento

Mediante entrevistas con vecinos del establecimiento, así como con partes interesadas locales de Carlos Tejedor, se evidencia que los teléfonos y el email permiten contactarse con la empresa y sus técnicos en caso de ser necesario. Todos los entrevistados conocen los teléfonos de la sede y de los encargados.

En la tranquera de ingreso al campo hay un cartel con toda la información para comunicarse con la empresa.

## Criterio 3.2: En áreas con usuarios tradicionales de la tierra se evitan o resuelven los usos de la tierra conflictivos

### Cumplimiento

SYD Lafuente SA ha establecido como canales de comunicación con la comunidad local los teléfonos de la sede del establecimiento y la dirección de correo email. Se evidencia el registro RE-COM-03 comunicaciones a partes interesadas. Se incluyen los teléfonos de contacto, canales de comunicación vía email y vía telefónica donde se atienden consultas y se reciben sugerencias, y para el caso que hubiesen hubiera quejas y reclamos. No ha habido quejas y reclamos de las partes interesadas.

Criterio 3.3: Existe un mecanismo para la resolución de reclamaciones y quejas y está disponible para las comunidades locales y usuarios tradicionales de la tierra.

Nota: Para la certificación grupal - el mecanismo de reclamaciones y quejas puede ser administrado por el gerente de grupo y los registros de reclamaciones y quejas se pueden gestionar a nivel de grupo.

### Cumplimiento

Se entrevista a encargado de agricultura y encargado general, se evidencia implementado el procedimiento de reclamos y quejas de la empresa. Se evidencia mecanismo de reclamos y quejas, documentado en RE-COM 01- Tratamiento de reclamos y quejas Rev.0, de julio de 2020.

Se evidencian registros de comunicación a partes interesadas de los canales de comunicación de que se reciben sugerencias, y para el caso que hubiesen - hubiera quejas y reclamos, registro RE-COM-03 comunicaciones a partes interesadas. Se incluyen los teléfonos de contacto: 2355 57 3581 – 2355 45 8127, canales de comunicación vía Mail: diez-de-noviembre@hotmail.com

## Criterio 3.4: Se proporciona a la población local oportunidades justas de empleo y bienes y servicios, independiente de género y raza

## Cumplimiento

En caso de empleados se prioriza a trabajadores locales, se evidencia que la amplia mayoría son trabajadores locales Carlos Tejedor, contratista local de siembra y el contratista de pulverización. Por ejemplo, el nuevo responsable de administración es de Juan José Paso

Se da a conocer la vacante entre los conocidos de la comunidad local y se emite la búsqueda entre los pobladores locales.

#### PRINCIPIO 4: RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL

Criterio 4.1: Se evaluaron los impactos sociales y ambientales en la finca y fuera de ella y se tomaron las medidas adecuadas para disminuir y mitigar cualquier impacto negativo.

Nota: Para la certificación grupal de fincas pequeñas, los Indicadores 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4 y 4.1.5 pueden formar parte del SCI, y ser cumplimentados a nivel grupal.

### Cumplimiento

Se evidencia la Evaluación de impacto ambiental y social RE- EAS- 001 rev 00 del 14-4-2020- 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.

Cada uno de estos criterios se define como altos, medios o bajos. Estos 2 criterios se cruzan en una matriz. Se evidencia registro RE-EAS-001 del 14/4/2020, 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 documentan implementan y monitorean las medidas para minimizar o mitigar los impactos identificados por la evaluación , por ejemplo se identifican , entre otras Medidas de Control:

 Procedimiento de Residuos (PO-RES-01). Prohibición de quemas en todo el establecimiento. Mantenimiento del depósito de residuos peligrosos. Manejo de envases vacíos y disposición final. Manejo de residuos en todo el predio/reciclaje de basura/compostaje

### Criterio 4.2: Se minimiza la contaminación; la producción de residuos se maneja en forma responsable.

Nota: La utilización y eliminación de productos químicos se trata en el Principio 5.

### Cumplimiento

Se entrevista a responsables de producción y a gerente de la empresa. Se evidencia implementado un plan de residuos que incluye todas las áreas del establecimiento, Se evidencian a disposición contenedores de residuos identificados por tipo de residuos y color de contenedor, o mediante etiquetas de identificación, para residuos orgánicos, residuos inorgánicos secos y residuos especiales - en el caso de talleres y depósitos. 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. No se evidencia la quema de residuos

Se auditan el Depósito de pesticidas. Se audita Deposito de envases vacios y Depósito de residuos especiales .Taller de mantenimiento con contenedores de residuos

Deposito de lubricantes, con bateas de contención

Tanque de combustible y surtidor, remozado y habilitado con toma a tierra, extintores, contención, sentina, Carteles de seguridad. Uso restringido.

Se evidencia un adecuado almacenamiento y el procedimientos de gestión de residuos implementado

## Criterio 4.3: Se hacen esfuerzos para reducir emisiones y aumentar el secuestro de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en la finca.

Nota: Otras cuestiones, relacionadas con las emisiones de GEI, están cubiertas en otros principios, e incluyen: Uso de fertilizantes (Criterio 5.5), Cambio en el uso del suelo (Criterio 4.4).

### Cumplimiento

Se monitorea y registra el consumo de combustible por actividad e manejo y producción. Se emplea una tabla de consumo de equipos y maquinarias y se determina el consumo de combustible por labor y equipo, Para la campaña 21/22 se determina un valor de 23,34 lts Gas Oil/Ha

### Criterio 4.4: La expansión del cultivo de soja se hace de manera responsable

### Cumplimiento

Se entrevista al encargado de agricultura Nicolás Serratea; al Administrativo Mariano Montenegro y a Ingeniero agrónomo asesor Joaquín Bader. Se evidencia imagen satelital y fotos aéreas del establecimiento 10 de noviembre. Desde el año 1964 la empresa familiar Lafuente hnos. es administrada por sus propios dueños, realiza actividad ganadera de ciclo completo y agricultura. No se identifican áreas abiertas a partir de mayo 2009.

# Criterio 4.5: Se mantiene y salvaguarda la biodiversidad en la finca mediante la preservación de la vegetación nativa

## Cumplimiento

Se evidencia cartografía actualizada que identifica las áreas de producción y áreas de conservación, áreas de bajos, lagunas y canales

De de la superficie de 5.881 ha se mantiene sin intervención 600 ha. Se encuentran afectadas por la influencia de fuentes de agua y suelos salinos. Y el campo es atravesado por el canal C Tejedor / canal Mercante.

#### PRINCIPIO 5: PRÁCTICAS AGRÍCOLAS ADECUADAS

### Criterio 5.1: Se mantiene o mejora la calidad y disponibilidad de agua superficial y subterránea.

## Cumplimiento

Se entrevista al encargado de agricultura Nicolás Serratea y a Ingeniero agrónomo asesor Joaquín Bader. Se auditan lotes de producción. Se evidencia la implementación de buenas prácticas para minimizar impactos a cursos de agua, se realiza la recorrida una vez a la semana.

Se mantienen áreas buffer a lo largo del canal C Tejedor y de las lagunas y bajos en el establecimiento,

Se cuenta con un plan de rotación y se emplean cultivos de cobertura, con una mejora de infiltración.

# Criterio 5.2: La ubicación de todos los cursos de agua ha sido identificada y cartografiada, incluyendo el estado de la vegetación riparia.

### Cumplimiento

Se cuenta con mapa del establecimiento 10 de noviembre que identifica todos los canales y lagunas presentes.

Se auditan áreas de cultivo, el canal de C Tejedor y laguna principal. Se evidencian imágenes y mapas del establecimiento

No se identifica que se haya eliminado vegetación riparia. Se mantienen áreas buffer a lo largo de lagunas y bajos

## Criterio 5.3: La calidad del suelo se mantiene o mejora y se evita la erosión mediante buenas prácticas de manejo.

Nota: Para la certificación grupal de pequeños productores — El monitoreo de la fertilidad del suelo y de la calidad del suelo debería ser parte del sistema de control interno y puede ser realizado mediante muestreos dentro del grupo.

### Cumplimiento

Se demuestra el conocimiento de técnicas para mantener la calidad del suelo. Se entrevista al encargado de agricultura y a Ingeniero agrónomo asesor. Cada tres años en todos los lotes se hace el análisis de fosforo, MO carbono oxidable, PH Azufre Zn,

Antes del cultivo trigo y de maíz en esos lotes se hacen análisis de nitratos. Se realiza el monitoreo de la calidad del suelo, mediante toma de muestras para verificar la fertilidad del suelo y él % de materia orgánica del suelo.

Se demuestra conocimiento de técnicas para el control de la erosión del suelo, se determina como principal riesgo de erosión el riesgo eólico, se manejan técnicas de cultivos de cobertura, siembra directa.

Criterio 5.4: Los impactos negativos ambientales y en la salud de los productos fitosanitarios se reducen mediante la implementación de técnicas sistemáticas y reconocidas de Manejo Integrado de Cultivos (MIC). Nota: Ver Anexo 6 para más información sobre MIC.

Tener en cuenta la escala y el contexto, especialmente para pequeñas fincas. Esto se relaciona con el nivel de MIC esperado y los registros mantenidos.

### Cumplimiento

Se entrevista al encargado de agricultura Nicolás Serratea y a Ingeniero agrónomo asesor Joaquín Bader. Se evidencian registros de monitoreo por lote y fechas se emplea un umbral de daño, complejo orugas Chinches, Tucuras, otros, enfermedades, se aplican insecticidas de acuerdo a los resultados de monitoreo de lotes y según umbral de daños, Se emplean fungicidas bajo recomendación de Ing. Asesor de acuerdo a condiciones y resultados de monitoreo. En control de malezas, se emplean residuales de maleza sistemáticos, solo uno por cultivo, pre emergente y pre siembra

Criterio 5.5: Toda aplicación de agroquímicos 4 está documentada y toda manipulación, almacenamiento, recolección y descarte de residuos químicos y envases vacíos son controlados para asegurar el cumplimiento de buenas prácticas.

### Cumplimiento

Se evidencian registros de compras de agroquímicos y de aplicaciones, Se evidencian facturas y remitos correspondientes a la compra y recepción de agroquímicos. Se evidencian ordenes de aplicación.

Se auditan depósito de pesticidas en la sede del establecimiento 10 de Noviembre donde se evidencia en condiciones de orden y limpieza. Los agroquímicos están almacenados por tipo de producto y por número de lote con contención anti derrames, piso de material con contención. EPP completo a disposición, Lava ojos, Hojas de seguridad, Infraestructura en buenas condiciones. Carteles de seguridad. Acceso restringido. No se identifican incumplimientos.

### Criterio 5.6: Uso responsable de agroquímicos

### Cumplimiento

Se entrevisto a encargado agronómico y encargado general. 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 auditaron depósitos de agroquímicos y depósitos de envases usados. No se emplea el Paraquat en la agricultura, pero realiza promociones de ray Grass en los lotes ganaderos

Criterio 5. 7: Se documenta, monitorea y controla el uso de agentes de control biológico de acuerdo con las leyes nacionales y protocolos científicos aceptados internacionalmente	
Cumplimiento	Se entrevisto a encargado agronómico y encargado general. No se emplean agentes de control biológico
Criterio 5.8: Se planifican e implementan medidas sistemáticas para monitorear, controlar y minimizar la propagación de especies invasoras introducidas y nuevas plagas.	
Cumplimiento	Se entrevisto a encargado agronómico y encargado general Se identifica al SINAVIMO como organismo al cual reportar situaciones de nuevas plagas o brotes severos
Criterio 5.9: Se implementan medidas apropiadas para prevenir la deriva de agroquímicos a áreas vecinas.	
Cumplimiento	Se evidencian ordenes de aplicación por ejemplo  Lote M7: se aplicó el 13-12-2021 con fomesafem 25%, cletodin, aceite y bifentril 25%. La fecha de la orden de trabajo fue el día 7-12-2021. Orden trabajo N°89: condiciones meteorológicas: velocidad viento 15km/h, dirección SO, temperatura 24 °C. hora de aplicación 15:12hs. Lo realizó Dominguez Alexis, con la Caiman. La eficiencia aplicación según ACRONEX 94,8%  Lote SP2-1: aplico el 31-1-2022 con engeo, miravis duo, rizospray extremo, con la fecha de orden de trabajo el día 27-1-2022. Orden de trabajo N°118. condiciones meteorológicas: velocidad viento 6,9km/h, dirección ESE, temperatura 21 °C. hora de aplicación 11:53hs. Lo realizó Dominguez Alexis, con la Caiman.
Criterio 5.10: Se implementan medidas apropiadas para permitir la coexistencia de sistemas de producción diferentes.	
Cumplimiento	Se entrevista a 1 vecino del establecimiento 10 de Noviembre, todos refieren que actividades y prácticas de la empresa no tienen interferencia en sus sistemas de producción, mencionan que reciben avisos de aplicaciones. No se identifican reclamos, todos los vecinos entrevistados conocen los teléfonos de la sede y están en contacto con encargados y capataz.
Criterio 5.11: Se controla el origen de las semillas para mejorar la producción y prevenir la introducción de nuevas enfermedades	

SGS services are rendered in accordance with the applicable SGS General Conditions of Service accessible at <a href="http://www.sgs.com/terms">http://www.sgs.com/terms</a> and conditions.htm

La semilla proviene originalmente de Don Mario asociados, se evidencian registros de

compra de semilla original.

Cumplimiento

En esta campaña se considera el empleo de semilla propagada por la empresa, se evidencia el pago de regalías. Se vio factura de Don Mario SA factura 00069537 fecha: 14/05/2022

Fecha de próxima visita: Marzo 2023 / Next visit date: March 2023 /

### 6 DECISIÓN DE LA CERTIFICACIÓN

SGS Argentina SA considera que el proceso de Producción de SyD Lafuente, en su establecimiento 10 de Noviembre; puede ser certificado como:

El sistema de Producción ha sido implementado tal como fue descrito, es capaz de asegurar que todos los requisitos del estándar correspondiente han sido cumplidos en la totalidad del área bajo el alcance de la evaluación;

El cliente ha demostrado, sujeto a las acciones correctivas específicas, que el sistema de Producción descrito está siendo implementado de modo coherente a lo largo del área de cultivo incluida en el alcance del certificado

XLas Solicitudes de acciones correctivas *menores* no impiden la certificación pero es necesario que SyD Lafuente presente un Plan de Acción para resolver las desviaciones antes de los 60 días posteriores a la culminación de la auditoria. Estas serán verificados por SGS durante la primera visita de vigilancia. Si se han tomado las medidas satisfactorias, las SAC serán "levantadas"; de lo contrario, las SAC menores se declararán SAC mayores.

Las Solicitudes de acciones correctivas *mayores* detienen la decisión de certificación, y es necesario que SyD Lafuente presente un Plan de Acción para resolver las desviaciones antes de los 7 días posteriores a la culminación de la auditoria, contando con un lapso total de 30 días en el caso de tener que agendar una visita al sitio para el cierre. En el caso de que el/los Planes de Acción sean aprobados por SGS, se solicitara la evidencia correspondiente y se evaluará dependiendo el caso, la necesidad de aplicar alguna de las dos opciones siguientes:

Se coordinara una visita al sitio para verificar el cierre de la No Conformidad, luego de esto se generara un Informe de cierre que se dejara en sitio para su registro y referencia.

Se evaluara la evidencia en las oficinas de SGS y se dará cierre a la/s No Conformidad/es, generando un Informe de cierre que les será enviado.

En caso de no poder cerrar las No Conformidades mayores en tiempo y forma, se procederá a la cancelación del certificado, pudiendo realizarse una auditoria Inicial nuevamente.

### FIN DEL RESUMEN PÚBLICO