



Resumen público

Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable

Ente de certificación

Associação Control Union Certificates

Contato:	Talita Sayuri Asano
Sítio web:	www.controlunion.com/certifications
Correo electrónico:	certifications@controlunion.com.br

Labracero SRL

Contato:	Ing. Agr. Julio Torrego.
Correo electrónico:	labracero@irrinioa.com.ar
Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-0021
Validez del certificado:	09/08/2018 hasta 08/08/2023
Nombre del establecimiento agrícola o ubicación de sitios:	Annex

Auditoría	Actualizado el
Auditoría inicial	09/08/2018
1ra Auditoría de seguimiento	02/10/2019
2da Auditoría de seguimiento	
3ra Auditoría de seguimiento	
4ta Auditoría de seguimiento	



"Associação Control Union Certificates is an RTRS full
recognized Certification Body"
RTRS-TMLA-CB-B0002
www.responsiblesoy.org

1. Datos generales de la Evaluación Principal

Nombre de la organización:	Labracero S.R.L.
País:	Argentina
Persona de contacto:	Ing. Agr. Julio Torrego.
Estándar RTRS utilizado para la evaluación:	RTRS IN AR Standard for Responsible Soy Production_V3.1_02/05/2017 RTRS Group and Multi-site Certification Standard_V3.0_15/04/2014
Tipo de auditoría:	Multi-sitio
Certificación parcial:	No
Fechas de auditoría:	5/07/2018 y 6/07/2018
Superficie total (ha):	2155
Área cultivada (ha):	877
Producción estimada (toneladas):	NA
Producción real (toneladas):	3487

1.2. Proceso de certificación

1.2.1. Equipo de auditoría

Función	Nombre	Formación profesional (incluyendo área de especialización)
Auditor líder	Tomás Pueta	Ing. Agrónomo, Auditor Líder ISO 9001, Auditor Líder GMP+B2 & B3, Auditor Líder RTRS 3.1 Producción y Cadena de Custodia, Auditor Nestlé Responsible Sourcing.
Shadow Auditor	Gonzalo Viale	Ing. Agrónomo, Auditor Líder ISO 9001, Auditor Líder GMP+B2 & B3, Auditor Líder RTRS 3.1 Producción y Cadena de Custodia, Auditor ISCC.

1.2.2. Certificación

Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-0021
Fecha de emisión:	18 de Julio de 2013
Fecha de la próxima auditoría:	Julio 2019.

1.2.3 Agenda de auditoría

Fecha	Hora	Sitio	Actividad
29/06/2018	09:00/18:00	(Oficina CUA, Buenos Aires)	Estudio de documentación y preparado de auditoría.
05/07/2018	08.00/8.30	Establecimiento El Suri	Reunión de Apertura
	08.30/13.00		Revisión de documentación
	13.00/14.00		Almuerzo
	14.00/18.30		Revisión de documentación

	08:00 / 13:00	Auditoría de sitios a campo: El Suri (Lotes 13, 14) Miguel Angel Delgado (Lote 20) Eduardo Torrego (Lote 22) Eduardo Torrego y Cecilia Torrego (Lote 23) Agroprestaciones (Lote 37) Juan Manuel Torrego (Lote 39)	Recorrida establecimientos
	13:00/14:00	Pozo Hondo	Revisión de documentación Consulta partes interesadas.
	14:00/15:00		Almuerzo
	15:00/16:30	El Suri	Reunión de cierre

1.2.4. Consultas a las partes interesadas

Se revisaron registros de donaciones, contacto, agradecimiento entre otras y se entrevistó a personas de las localidades de Pozo Hondo e Isca Yacu. La empresa participa activamente de actividades con la comunidad. Se visitó la escuela agrotécnica, Vivero Forestal Isca Yacu, Policía Isca Yacu, Escuela de El Añil y Municipalidad De Pozo Hondo.

1.2.5 Metodología para el cálculo del tiempo de auditoría

Número total de miembros do Multi-site ou Grupos:	6
Elementos de riesgo identificados por el equipo de auditoría para la metodología de muestreo:	<p>Presencia de malezas resistentes / tolerantes al principio activo glifosato lo que puede inducir un incremento en el uso de agroquímicos. Presencia de picudo, lo que puede generar un uso de insecticidas.</p> <p>Zona geográfica de montes nativos.</p> <p>Cercanía a zona urbana. Cercanía entre los sitios.</p> <p>Nivel de utilización de contratistas.</p> <p>La empresa ya está certificada y tiene la administración centralizada en el establecimiento El Suri.</p>

Cálculo de muestra:			Todos los sitios son parte del mismo emplazamiento físico y solo varían entre sí por la tenencia de la tierra (documentos de propiedad de la tierra, contratos de arrendamiento). Por eso se pueden revisar fácilmente todos los sitios.
Sitios seleccionados al azar			
Nombre de la unidad			Dirección
El Suri (lotes 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 27, 5A y 4B)			Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina
Miguel Angel Delgado (Lotes 19, 20, 21)			Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina
Eduardo Torrego (Lote 22)			Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina
Eduardo Torrego y Cecilia Torrego (Lotes 23 y 38)			Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina
Agroprestaciones (Lote 37)			Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina
Juan Manuel Torrego (Lote 39)			Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina
Categoría	Cantidad de miembros	Riesgo atribuido	Características comunes
Grupo 1	6	Médio	<p>Las precipitaciones fluctúan entre los 650 y 800 mm anuales. Los suelos de esta zona son pardo oscuros, con moderada materia orgánica; el pH es débilmente ácido a neutro. Los sitios están en la misma zona geográfica a una distancia menor a 50 km entre sí.</p> <p>Suelos planos, con leves pendientes. Presencia mínima de cuencas endorreicas. Áreas mayormente desmontadas. Suelos franco limosos con presencia de arena en el Oeste a franco arenosos en el este. Régimen de precipitaciones mayormente primavera estival, con 650 a 700 mm año. Región homogénea NOA-INTA "Umbral del Chaco"</p>
Tiempo estimado para evaluar los sitios:			2 días
Breve justificación:			Los dos sitios se encuentran muy próximos entre sí. Toda la estructura está en el establecimiento El Suri y en Don Segundo solamente hay lotes de producción.

1.3.1. Principios y Criterios de la RTRS

Principio	Criterios	Desempeño del solicitante
-----------	-----------	---------------------------

1. Cumplimiento legal y prácticas empresariales adecuadas	1.1	Labracero SRL cuenta con conocimiento y actualización permanente acerca de las leyes aplicables a la actividad que realizan. Se asesoran con un estudio jurídico y la oficina de Tucumán recibe newsletters continuamente con la actualización normativa. Cuentan con una matriz de leyes que se actualiza cuando es necesario. No se encontraron evidencias de incumplimiento de estos indicadores.
	1.2	El establecimiento El Suri y dos lotes de La Cautiva son propiedad de Labracero SRL. Durante el último año se han vendido algunos lotes de El Suri, quedando en manos de terceros. Se revisaron los contratos de arrendamiento de todos los lotes y se encontraron en línea con la legislación vigente.
	1.3	Los aspectos ambientales, sociales y productivos se encuentran relevados desde la auditoría inicial de certificación (2013). A partir de ese momento cada año se han revisado los indicadores elegidos buscando la mejora continua. Este análisis fue realizado por el ingeniero responsable de la producción agrícola en conjunto con el personal administrativo. Dado que la empresa se encuentra certificada bajo el protocolo ASC, se analiza la evolución de los indicadores propuestos por este programa. Los indicadores se encontraron actualizados y analizados.
	2.1	<p>No se encontró evidencia de trabajo forzoso de ningún tipo, ni obligación de entrega de documentos como requisito para trabajar. Tampoco se encontró una obligación de trabajo por parte de los cónyuges e hijos del personal. Labracero SRL contrata únicamente a mayores de 18 años como norma general.</p> <p>Los sueldos están definidos según las categorías establecidas por la UATRE. Todos los empleados son entrenados y capacitados de acuerdo a su puesto.</p> <p>Las oportunidades laborales se dan a conocer entre los empleados y hay promociones.</p>

2. Condiciones laborales responsables	2.2	<p>Todos los empleados de Labracero SRL y sus contratistas cuentan con recibos de sueldo de acuerdo a lo que indica la legislación y acuerdos sectoriales correspondientes. La empresa ha realizado capacitaciones en base a la legislación y derechos laborales correspondiente. Se encuentran registros de vacaciones, pago de aguinaldo y otras licencias. No han habido licencias por paternidad en el ultimo año.</p> <p>Los empleados de Labracero firman mensualmente su recibo de sueldo, el cual incluye la información de contratación, y todos están dados de alta el la AFIP. Los contratistas poseen un contrato por escrito donde se definen las condiciones del servicio. Previo a realizar una tarea en el establecimiento de Labracero, los contratistas deben actualizar toda su documentacion, dando evidencia de su cumplimiento legal y de sus empleados.</p> <p>Labracero se mantiene actualizado en la legislacion laboral y resoluciones de CNTA a través de su responsable administrativo y asesores legales.</p> <p>Una cartelera está dispuesta en la zona de encuentro del personal, donde están publicadas las condiciones, derechos y deberes laborales.</p>
	2.3	<p>Durante la auditoría los empleados de Labracero SRL y el productor demostraron conocimiento y comprensión en temas de salud y seguridad. Antes de la primera auditoría de certificación habian sido identificados los riesgos de cada puesto de trabajo y los empleados fueron capacitados segun su puesto en cada caso. Se lleva a cabo un plan dinámico de capacitaciones para asegurarse de mantener actualizado al personal. El productor entrega los elementos de proteccion personal correspondiente para cada tarea y se encuentran tanto los registros de entrega como los elementos de proteccion personal en lugares designados para tal fin.</p> <p>Existen mecanismos que verigican si los empleados siguen los requisitos de seguridad y en caso de no cumplirlos hay un esquema documentado de sanciones posibles. Asimismo, tanto la cartelería como los procedimientos de emergencias indican como se debe actuar frente a contingencias de distinto tipo. Se encontraron botiquines de primeros auxilios en diversos lugares de riesgo. La empresa cuenta con una ART que interviene en caso de accidentes o emergencias.</p>
	2.4	<p>Todos los empleados tienen la libertad de unirse o no al gremio que los agrupa. En Argentina ese gremio no es de su eleccion, sino que es por sector y corresponde la UATRE. Los recibos de sueldo contienen el descuento para el aporte al gremio y algunos se encuentran asociados al mismo. No se encontraron evidencias en contra de este criterio, encontrandose los trabajadores en libertad de interactuar con partes externas y con el sindicato correspondiente.</p>

	2.5	<p>Todos los trabajadores cuentan con su recibo de sueldo de acuerdo a lo que indica la legislación nacional y el acuerdo sectorial correspondiente (resolución N83/2017 de la CNTA). Los empleados reciben pagos quincenalmente de acuerdo a los trabajos realizados. Las horas de trabajo se registran en el libro de "tarjas" donde figuran los trabajos realizados por cada uno, las cantidades y el tiempo. No se realizan horas extra salvo casos excepcionales donde se registra y paga según corresponde. El productor mantiene el registro de los recibos de sueldo de los empleados firmados dando conformidad por el salario recibido. No se encontraron evidencias de licencias por paternidad o maternidad durante el último ejercicio. Hay 2 familias que viven en el establecimiento y ambas reciben agua potable y electricidad.</p>
3. Relaciones responsables con las comunidades	3.1	<p>Se encontró evidencia de la comunicación entre las comunidades locales y el productor Labracero SRL.</p> <p>En todas las entradas a del establecimiento, hay un cartel con información de la empresa y datos para su contacto.</p> <p>Durante las entrevistas con los stakeholders de las comunidades vecinas se comprobó el conocimiento de Labracero y su forma de comunicarse con los mismos.</p> <p>Al momento de la auditoria no se detectaron quejas o reclamos.</p> <p>Labracero ha informado de sus actividades en las organizaciones locales.</p> <p>Los miembros de la familia y los responsables técnicos también actúan como contactos con los actores locales. Se revisaron documentos y se visitó la localidad de Pozo Hondo e Isca Yacu para comprobar la comunicación realizada por parte del productor.</p>
	3.2	<p>No se encontraron casos de derecho del uso de la tierra en disputa en la superficie presentada por el productor para la certificación. Se revisaron tanto los contratos de arrendamiento como los títulos de propiedad de la tierra encontrándose todos en línea con la legislación correspondiente.</p>
	3.3	<p>Labracero SRL cuenta con un libro de quejas a disposición en la administración del establecimiento El Suri. La existencia del mismo fue informada en las notas de presentación.</p> <p>Existen carteles en la entrada de los campos con teléfono de contacto para recibir cualquier queja, reclamo o sugerencia.</p> <p>Labracero tiene desarrollado e implementado un procedimiento acorde a su forma de trabajo para actuar frente a cualquier queja o reclamo.</p> <p>Al momento de la presente auditoría no se encontraron quejas.</p>

	3.4	<p>Gran parte de los empleados provienen de las comunidades locales. Las búsquedas de empleados se realizan regionalmente dependiendo los perfiles de puesto requeridos. Los contratistas también pertenecen a las cercanías de los establecimientos.</p> <p>Tanto los contratistas como las comunidades locales (escuela agrotécnica Pozo Hondo), son invitados a participar de las capacitaciones brindadas por la empresa.</p> <p>Se trabaja en colaboración con la Escuela Agrotécnica n° 1 Jose Manuel Estrada de Pozo Hondo, con los que se ha desarrollado jornadas de participación en manejo de plagas de post cosecha. Labracero es miembro de la regional local de AAPRESID.</p> <p>En la medida de las posibilidades, los bienes y servicios son adquiridos de las comunidades mas cercanas.</p>
	4.1	<p>Desde la primer auditoría de certificación Labracero SRL tiene identificados los aspectos sociales, ambientales y productivos de las explotaciones y trabaja en pos de la mejora continua. Se encuentra una descripción de los establecimientos, la ubicación y geografía, flora y fauna del lugar y los analisis de los diferentes aspectos sociales y ambientales para los cuales se requieren mejoras. Han participado de las evaluaciones tanto los empleados (ingeniero) como partes externas (Fundacion ProYungas) en la evaluación. Los aspectos e impactos se encuentran identificados y se monitorean según los requisitos de este estándar y de agricultura sustentable certificada (ASC).</p>
	4.2	<p>No se encontraron evidencias de quema en ninguna parte de la propiedad. Labracero SRL no utiliza la quema como método de eliminación de residuos. El almacenamiento de combustible, baterías, neumáticos, lubricantes y otros residuos se hace de una manera ordenada y sostenible. Los envases vacíos de agroquímicos son triple lavados y perforados en su base, se almacenan temporalmente en un depósito exclusivo y son retirados por una empresa habilitada para su tratamiento y disposición final. Los aceites usados son en parte reutilizados para lubricar maderas. La madera vieja es guardada y reutilizada como postes para diversos usos. Se encontraron elementos para contener posibles derrames en los depósitos (pala, balde, arena) y los depositos se encontraron limpios y ordenados. Existe un plan de manejo de residuos que incluye todas las áreas de la propiedad y se busca reciclar y reducir siempre que sea posible. Los residuos orgánicos se utilizan o bien para compostaje o bien para alimentar a los animales de granja (cerdos).</p>

4. Responsabilidad medioambiental	4.3	<p>El uso de combustible para la producción de soja es registrado anualmente, y se analiza su evolución según requisito de certificación de Agricultura Sustentable Certificada de AAPRESID.</p> <p>Anualmente se realizan análisis de suelo en el laboratorio Tecnosuelo, donde se incluye el parámetro de materia orgánica.</p> <p>Los valores de M.O. no variaron de forma significativa.</p> <p>La Materia orgánica es un indicador medido para la certificación ASC.</p> <p>Se han realizado reforestaciones con especies nativas y foráneas (itín, tipa y casuarinas)</p> <p>Se mantienen las cortinas forestales y un lote con vegetación nativa. Se practica la Siembra Directa.</p>
	4.4	<p>No se ha encontrado expansión de la tierra agrícola después de la fecha establecida por este estándar. El productor tiene conciencia de la importancia de los bosques nativos y la vida silvestre y los mantiene con el propósito de sostener la biodiversidad.</p>
	4.5	<p>Existen mapas disponibles de los establecimientos donde se observan tanto los lotes productivos como las zonas mantenidas fuera de producción y lotes protegidos. Se implementa un plan de sostenimiento de la vegetación nativa y la vida silvestre. Se encuentra prohibido cazar y se cuidan las especies de aves del campo. Se promueve la conservación tanto dentro (siembra directa, cultivos de cobertura, certificación RTRS y ASC, entre otras), como fuera de las fincas mediante charlas con miembros de la comunidad.</p>

	5.1	<p>Labracero SRL implementa buenas prácticas agrícolas en todos sus establecimientos. Cuenta con un sistema de gestión de la calidad con base en ISO 9001 que sirve para controlar los procesos productivos. Se incluyen dentro de las técnicas utilizadas la siembra directa, los cultivos de cobertura o servicio, rotación de cultivos, elección de los cultivares más adaptados a la zona, reducción de uso de fitosanitarios (manejo integrado de cultivo y utilización de sistema weed it), aplicación de agroquímicos según recomendaciones profesionales y dosis de marbete, entre otras. Los productos fitosanitarios utilizados están aprobados y registrados en el SENASA.</p> <p>Se mantienen las cortinas forestales con vegetación nativa. Se plantaron varias plantas en zonas estratégicas.</p> <p>Periodicamente se realizan análisis de agua con los que se verifica la calidad de la misma. Hasta el momento no existen indicios de contaminación de aguas por las prácticas agrícolas.</p> <p>No se han detectado contaminaciones en las aguas superficiales ni en las subterráneas.</p> <p>No hay cursos de agua ni lagunas naturales dentro de los establecimientos y las napas se encuentran a unos 150/180 metros de profundidad. El establecimiento El Suri hay unas lagunas artificiales provenientes de aguas surgentes de muy buena calidad.</p> <p>El productor tiene localizada la autoridad del agua donde denunciar cualquier contaminación si la hubiera. Labracero no utiliza riego en la producción agrícola.</p>
	5.2	<p>No existen cursos de agua superficiales en el establecimiento. Solo tienen algunos reservorios de aguas producidas por surgentes. No hubo eliminación de vegetación riparia.</p> <p>No existen humedales dentro o cerca de el establecimiento incluidos en la certificación.</p> <p>Dentro del establecimiento El Suri hay surgentes que han sido identificados y delimitados. Se han declarado zonas de reserva y recreación, donde se mantiene la vegetación nativa y están siendo reforestadas con especies nativas.</p> <p>Se recorrió la zona y se observó la presencia de varias clases de aves y otros animales.</p>
	5.3	<p>Se demostraron diversas técnicas usadas para mantener la calidad y estructura del suelo, incluyendo: siembra directa, fertilización variable en base a análisis de suelo, rotación de cultivos (variando entre especies C3 y C4), agricultura de precisión basado en la disponibilidad de Fósforo, el mantenimiento del rastrojo en superficie y la implementación del manejo integrado de plagas.</p> <p>Anualmente se realizan análisis de suelo en el laboratorio Tecnosuelo, donde se incluye el parámetro de materia orgánica, pH, CE, macro y micronutrientes.</p> <p>La Materia orgánica es un indicador medido para la certificación ASC.</p>

5. Prácticas agrícolas adecuadas	5.4	<p>El productor cuenta con un plan de manejo integrado de cultivo implementado a través del procedimiento de buenas prácticas agrícolas. Este incluye la rotación de cultivos, el uso de la siembra directa, monitoreo de plagas, malezas y enfermedades, manejo eficiente y responsable de agroquímicos, fertilización balanceada, entre otros.</p> <p>Se busca reducir la utilización de productos químicos más tóxicos. Los cultivos elegidos, las fechas de siembra y la rotación facilitan el control de plagas como el picudo, muy presente en otros campos de la zona y con menores efectos en los campos de labraceros gracias al uso de estas técnicas.</p> <p>Se lleva registro de todos los productos utilizados y se realiza, dentro de lo posible, rotación de principios activos para evitar la resistencia.</p> <p>Se encontró una lista de productos químicos aprobados para soja.</p> <p>El encargado de campo realiza monitoreos de campo diarios. El gerente de Labraceros y el ingeniero realizan monitoreos periódicos y toman las decisiones de aplicación.</p> <p>Se conservan registros de la presencia de plagas y malezas, la cantidad y la decisión de aplicación y medidas de control.</p>
	5.5	<p>Todas las aplicaciones se registran en el sistema SYNAGRO, incluyendo: producto aplicado, dosis y fecha, lote tratado, responsable de preparar el caldo y aplicar, maquinaria, condiciones meteorológicas (humedad, temperatura, dirección y velocidad del viento).</p> <p>Los productos comprados se constataron con las facturas de compra y con el control de stock de agroquímicos.</p> <p>Las instalaciones del campo El Suri cuentan con un galpón especialmente destinado al almacenamiento de envases vacíos de agroquímicos (previamente triple lavados e inutilizados), se encontraron adecuadas para prevenir accidentes y con la cartelería correspondiente.</p> <p>Los envases vacíos son retirados por una empresa autorizada para su correcta disposición final.</p> <p>El transporte se realiza mediante transportes habilitados.</p> <p>El depósito de agroquímicos se realiza en un galpón especialmente destinado para este fin. El mismo se encontró cerrado con candado para evitar la entrada de personal no capacitado y con cartelería adecuada, tiene piso de concreto y mecanismos para evitar vertido de productos al ambiente, en caso de derrames.</p> <p>Labraceros ha desarrollado un procedimiento para evitar el reingreso a los lotes recién fumigados.</p> <p>En el casco del establecimiento El Suri (zona de paso de todos los empleados) hay una pizarra con un plano del campo donde se indica que lotes han sido fumigados y el período de reingreso.</p> <p>El período de reingreso está indicado en las hojas de seguridad de los productos.</p> <p>Los fertilizantes se usan de acuerdo a las recomendaciones del ingeniero contratado.</p> <p>La fertilización se realiza en función a los requerimientos del cultivo y a la disponibilidad en suelo. El criterio de la empresa es de reposición y estabilización de los niveles de P en 25-30 PPM.</p> <p>Labraceros implementa agricultura de precisión basado en la disponibilidad de Fósforo en el suelo. Se han desarrollado procedimientos acordes.</p>

	5.6	<p>La organización dispone de lista de agroquímicos aprobados para el cultivo de soja para cada campaña.</p> <p>No se utiliza Paraquat ni Carbofuran en la producción de soja.</p> <p>El uso de Paraquat se realiza para cultivos como el garbanzo, la dosis es la especificada en los marbetes.</p>
	5.7	No se usan agentes de control biológico en la producción de soja.
	5.8	<p>La empresa tiene acceso a la página del SINAVIMO para consultar sobre plagas clave.</p> <p>A través de AAPRESID, también se tiene contacto con la red de malezas REM.</p>
	5.9	<p>Labracero tiene desarrollado procedimientos para controlar la deriva en la aplicación de agroquímicos.</p> <p>Previo a realizar la labor se evalúan las condiciones ambientales: temperatura, humedad y viento mediante la estación meteorológica instalada y la estación portátil.</p> <p>Se utilizan coadyuvantes en función de las condiciones durante la aplicación.</p> <p>Labracero registra las condiciones ambientales de las pulverizaciones de agroquímicos en el sistema SYNAGRO.</p> <p>No se realizan aplicaciones aéreas en un radio menor a 500 metros del casco ni de áreas externas pobladas. Isca Yacu y El Añil se encuentran a más de 5 kms de los campos.</p> <p>Las distancias de aplicación son respetadas.</p>
	5.10	Tienen una comunicación permanente con los vecinos y tienen conocimiento sobre los cultivos vecinos y se tienen en cuenta los mismos.
	5.11	<p>Labracero ha comprado semillas para la presente campaña y también produce su propia semilla.</p> <p>Se pagan regalías por la semilla multiplicada. Otras semillas ya son de uso libre.</p>
Anexo 1 – Requisitos para	1.1	No aplica. No se certifica cadena de custodia.
	2.1	No aplica. No se certifica cadena de custodia.

la Cadena de Custodia para Productores	2.2	No aplica. No se certifica cadena de custodia.
	2.3	No aplica. No se certifica cadena de custodia.
	2.4	No aplica. No se certifica cadena de custodia.

1.3.2. Requerimientos para grupos y organizaciones multi-sitio

Principio	Desempeño del solicitante
1. Elementos del grupo	<p>La entidad legal que administra el multisitio es Labracero SRL.</p> <p>El multisitio es administrado por el Ing. Julio Torrego, quien asume la responsabilidad de controlar y asegurar el cumplimiento del estandar en los establecimientos involucrados en la certificación.</p> <p>El administrador cuenta con los recursos para manejar el multisitio. Dentro de sus responsabilidades, se encuentra la presupuestación y seguimiento de los cultivos y el análisis de campaña. El administrador del multisitio conoce y está al tanto de sus obligaciones legales.</p> <p>El gerente del multisitio tiene la autoridad para dictar acciones correctivas.</p> <p>Los sitios incluidos en la certificación cumplen con los requisitos del estandar auditado.</p> <p>El gerente del grupo cuenta con los sistemas documentados y los sistemas de monitoreo interno adecuados a las dimensiones del sitio que administra.</p> <p>No se encontró evidencia de que existan restricciones en el tamaño de los establecimientos a incluir en el alcance de la certificación.</p> <p>Los establecimientos incluidos en la certificación RTRS de Labracero están ubicados en Argentina. Los mismos se encuentran en la misma región ecológica, dentro de un radio de 5 km. Son manejados bajo el mismo sistema productivo: la soja sembrada es genéticamente modificada y se utiliza la técnica de siembra directa. El gerente del multisitio es Ing. Agrónomo y demostró tener conocimientos y cumplimiento con el Estandar RTRS.</p> <p>No hay producción ni venta de soja no GMO.</p> <p>Los requisitos de RTRS EU RED, están fuera del alcance de la certificación.</p>

2. Procedimientos de gestión grupal y multi-sitio	<p>Se encontró un procedimiento escrito sobre las responsabilidades del gerente de multisitio y de cómo actuar frente a posibles desvíos de los sitios.</p> <p>Se cumple con el SCI. Se realizan capacitaciones a los empleados de los establecimientos.</p> <p>El gerente del multisitio es el Ing. Julio Torrego, responsable de la firma. Se han realizado capacitaciones sobre qué información mantener para las evaluaciones, y cómo actuar frente a las acciones generadas por el gerente del multisitio.</p> <p>Se ha informado acerca del ente de certificación y del libre acceso que éste tiene a los establecimientos agrícolas de la organización, a su personal y a la documentación para evaluarlos y monitorearlos.</p> <p>Toda la información es presentada y manejada en el idioma español.</p> <p>Todo el personal presente en los establecimientos son empleados de Labracero, y responden a las órdenes del gerente del multisitio.</p>
3. Control y monitoreo del cumplimiento del sitio/miembro	<p>Se ha realizado la auditoría interna anual.</p> <p>Como resultado de la misma, no se han detectado no conformidades.</p> <p>Como resultado del análisis de riesgo, se determinó que todos los campos que conforman el multisitio, son de riesgo bajo.</p> <p>Al momento no se detectaron problemas adicionales que justifiquen auditorías adicionales.</p> <p>Las Solicitudes de Acciones Correctivas son parte de los resultados de las auditorías internas.</p> <p>Al momento de la auditoría no se excluyó ningún miembro del multisitio.</p>
4. Mantenimiento de registros	<p>Los documentos y registros requeridos por el estándar se encontraron actualizados y disponibles durante la auditoría para la certificación.</p> <p>Se mantienen los registros requeridos por el estándar de todos los años desde la certificación.</p>
5. Cadena de custodia	<p>La cadena de custodia no está dentro del alcance de esta certificación.</p>

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

Requisitos RTRS EU RED	Criterios	Desempeño del solicitante
1. Se miden y registran las	1.1	No aplica. No se certifica EU-RED

emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) provenientes del cultivo de soja	1.2	No aplica. No se certifica EU-RED
	1.3	No aplica. No se certifica EU-RED
	1.4	No aplica. No se certifica EU-RED
2. Uso de la tierra	2.1	No aplica. No se certifica EU-RED
	2.2	No aplica. No se certifica EU-RED
	2.3	No aplica. No se certifica EU-RED
3- Comunicación de información	3.1	No aplica. No se certifica EU-RED

1.3.5 Requisitos del módulo RTRS Non-GMO para productores

RTRS No-GMO	Desempeño del solicitante
Requirements for soy producers	No aplica. No se certifica No-GMO
Testing non-GMO Identity	No aplica. No se certifica No-GMO
Handling of material (Applies to soy producers and all organizations in the supply chain)	No aplica. No se certifica No-GMO
Use of RTRS Trading Platform for RTRS non-GMO credits	No aplica. No se certifica No-GMO

1.3.6 Módulo RTRS No-Paraquat

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

1.4. Propuesta de certificación

1.4.1. Declaración de cumplimiento

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

1.4.2. Condiciones para la certificación

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

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

Fecha de la próxima auditoría:	Julio 2019.
Fecha de la decisión de certificación:	09/08/2018

Anexo I: Lista de establecimientos agrícolas

Nombre de la unidad	Ubicación	Coordenadas geográficas		Superficie total (ha)	Superficie cultivada (ha)	Producción Estimada (Ton)
		Latitud: (N/S)	Longitud: (E/O)			
El Suri (lotos 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 27, 5A y 4B)	Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	27° 7'54.67"S	64°37'10.2 4"O	1346	200	795,29
Miguel Angel Delgado (Lotes 19, 20, 21)	Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	27° 5'9.55"S	64°37'24.5 7"O	297	288	1145,22
Eduardo Torrego (Lote 22)	Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	27° 5'41.87"S	64°37'36.7 4"O	100	50	198,82
Eduardo Torrego y Cecilia Torrego (Lotes 23 y 38)	Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	27° 5'56.15"S	64°37'46.2 8"O	200	130	516,94
Agroprestaciones (Lote 37)	Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	27°3'40.12" S	64°37'56.0 6"O	112	110	437,41

2. Datos generales de la 1ª Auditoría de seguimiento

Nombre de la organización:	Labracero S.R.L.
País:	Argentina
Persona de contacto:	Ing. Agr. Julio Torrego.
Estándar RTRS utilizado para la evaluación:	Interpretación Nacional Argentina del Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable Versión 3.1
	Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio Versión 3.1
Tipo de auditoría:	Multi-sitio
Certificación parcial:	No
Fechas de auditoría:	12 y 13 de junio de 2019

Superficie total (ha):	2155,00
Área cultivada (ha):	1044,00
Producción estimada (toneladas):	-
Producción real (toneladas):	4194,91

2.1 Proceso de certificación

2.1.1 Equipo de auditoría

Función	Nombre	Formación profesional (incluyendo área de especialización)
Auditor líder	Tomás Pueta	Ing. Agrónomo, Auditor Líder ISO 9001, Auditor Líder GMP+B2 & B3, Auditor Líder RTRS 3.1 Producción y Cadena de Custodia, Auditor Nestlé Responsible Sourcing, Auditor Unilever SAC, Auditor SAI.

2.1.2. Certificación

Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-0021
Fecha de emisión:	18 de Julio de 2013
Fecha de la próxima auditoría:	jun/20

2.1.3 Agenda de auditoría

Fecha	Hora	Sitio	Actividad
12/06/2019	08.00/8.30	Establecimiento El Suri	Reunión de Apertura
	08.30/13.00		Revisión de documentación - Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multisitio V3.1. – Mayo 2018. - RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017. (Principios 1 a 3)
	13.00/14.00		Almuerzo
	14.00/19.00		Revisión de documentación - RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017. (Principios 1 a 5)

06/07/2018	07:30 / 12:00	Auditoría de sitios a campo: Lotes varios (13, 14, 16, 20, 22, 23, 37, 39)	Recorrida establecimientos (Complejo El Suri y La Cautiva) El Suri Miguel Angel Delgado Eduardo Torrego y Cecilia Torrego Agroprestaciones Juan Manual Torrega
	12:00/14:00	Pozo Hondo	Revisión de documentación Consulta partes interesadas. (Escuela Agrotécnica)
	14:00/15:30		Almuerzo
	15:30/16:00	El Suri	Reunión de cierre

2.1.4 Consultas a las partes interesadas

Provincial: Se visitó la escuela agrotécnica y se constató que Labracero SRL colabora activamente tanto en la formación de los alumnos como en la entrega de material para la biblioteca.

Policía: Se entrevistó a un oficial quien manifestó que siempre han recibido la colaboración por parte de la empresa. Labracero le entrego nota informativa sobre sus actividades y sus canales de comunicación por cualquier duda, consulta o queja que tuvieran.

Provincial: Labracero le entrego nota informativa sobre las actividades de Labracero SRL y sus canales de comunicación por cualquier duda, consulta o queja que tuvieran.

2.1.5 Metodología para el cálculo del tiempo de auditoría

Número total de miembros do Multi-site ou Grupos:	6
Elementos de riesgo identificados por el equipo de auditoría para la metodología de muestreo:	<p>Presencia de malezas resistentes / tolerantes al principio activo glifosato lo que puede inducir un incremento en el uso de agroquímicos. Presencia de picudo, lo que puede generar un uso de insecticidas.</p> <p>Zona geográfica de montes nativos.</p> <p>Cercanía a zona urbana. Cercanía entre los sitios.</p> <p>Nivel de utilización de contratistas.</p> <p>La empresa ya está certificada y tiene la administración centralizada en el establecimiento El Suri.</p>

Cálculo de muestra:			Todos los sitios son parte del mismo emplazamiento físico y solo varían entre sí por la tenencia de la tierra (documentos de propiedad de la tierra, contratos de arrendamiento). Por eso se pueden revisar fácilmente todos los sitios.
Sitios seleccionados al azar			
Nombre de la unidad		Dirección	
El Suri (lotes 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 27, 5A y 4B)		Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	
Miguel Angel Delgado (Lotes 19, 20, 21)		Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	
Eduardo Torrego (Lote 22)		Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	
Eduardo Torrego y Cecilia Torrego (Lotes 23 y 38)		Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	
Agroprestaciones (Lote 37)		Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	
Juan Manuel Torrego (Lote 39)		Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	
Categoría	Cantidad de miembros	Riesgo atribuido	Características comunes
Grupo 1	6	Bajo	<p>Las precipitaciones fluctúan entre los 650 y 800 mm anuales. Los suelos de esta zona son pardo oscuros, con moderada materia orgánica; el pH es débilmente ácido a neutro.</p> <p>Los sitios están en la misma zona geográfica a una distancia menor a 50 km entre sí.</p> <p>Suelos planos, con leves pendientes. Presencia mínima de cuencas endorreicas. Áreas mayormente desmontadas. Suelos franco limosos con presencia de arena en el Oeste a franco arenosos en el este.</p> <p>Régimen de precipitaciones mayormente primavera estival, con 650 a 700 mm año. Región homogénea NOA-INTA "Umbral del Chaco"</p>
Tiempo estimado para evaluar los sitios:			2 días
Breve justificación:			Los sitios se encuentran muy próximos entre sí. Toda la estructura está en el establecimiento El Suri y en el resto de los lotes solamente hay producción, sin estructura.

2.2. Principios y Criterios de la RTRS

Principio	Criterios	Desempeño del solicitante
1. Cumplimiento legal y prácticas empresariales adecuadas	1.1	Labracero cuenta con conocimiento de la legislación aplicable y cuenta con asesoramiento de los empleados y de terceras partes (estudios de abogados) que colaboran con las actualizaciones respecto de la legislación aplicable. Se encontró cumplimiento de la legislación local durante la auditoría.
	1.2	Labracero cuenta con los títulos de propiedad de sus establecimientos y con los contratos de arrendamiento correspondientes. Todos los documentos se encontraron disponibles para su auditoría.
	1.3	Se cuenta con la identificación y el análisis de mejora continua de todos los indicadores elegidos para el programa RTRS. La compañía demuestra su búsqueda de mejora a través de la incorporación de nuevas tecnologías, nuevos sistemas de información y capacitación. Se encuentran en proceso de adaptación de los indicadores.
	2.1	No se encontraron evidencias en contra de estos indicadores. Los empleados de Labracero se encuentran conformes con el empleo y las tareas que realizan. Se encontraron disponibles todos los recibos de sueldo de los empleados, las altas en AFIP, y demás demostraciones del empleo registrado conforme a la legislación y acuerdos sindicales correspondientes.
	2.2	Labracero cuenta con la información correspondiente a cada uno de los empleados. Los contratistas facturan a la empresa y se encuentran disponibles dichos documentos. El empleador capacita a sus empleados en las formas y cantidades pagadas de acuerdo a la legislación. Se paga a los trabajadores por el trabajo que realizan y se encuentran registradas todas las tareas con su correspondiente valor, que supera el mínimo que requiere la legislación y acuerdos sindicales. Así, los trabajadores se mantienen motivados para realizar sus tareas de la mejor manera posible. Asimismo, se realizan anualmente capacitaciones en seguridad e higiene y se busca que todos los empleados tomen un rol protagonista en caso de ver riesgos en las tareas que realizan.

2. Condiciones laborales responsables	2.3	Labracero cuenta con un asesor de higiene y seguridad, el cual se encarga de realizar visitas periódicas y capacitaciones a los empleados. Se realizan así mismo, evaluaciones acerca de las capacitaciones para demostrar que el conocimiento se pudo transferir a los empleados. Los riesgos en seguridad e higiene se encuentran identificados. Las tareas peligrosas solamente las realizan las personas capacitadas. Existen procedimientos para accidentes y emergencias. Un médico laboral colabora con la empresa. La empresa cuenta con una Aseguradora de Riesgos del Trabajo obligatoria, que ha bajado la prima que paga la empresa gracias al trabajo que Labracero realiza en prevención.
	2.4	Todos los trabajadores tienen la libertad de asociación sindical. El sindicato que corresponde en Argentina por la actividad es UATRE. Algunos empleados se encuentran afiliados a la UATRE, mientras que otros realizan el aporte obligatorio requerido por ley. No se impidió a los trabajadores ni al ente de certificación realizar interacciones durante la auditoría.
	2.5	Labracero paga a sus empleados de acuerdo a la legislación nacional. Se encuentran los registros de las tareas realizadas por los empleados y el tiempo insumido para realizarlas (en el libro de Tarjas). Asimismo se encuentran los recibos de sueldo que dan cuenta del pago de cada tarea en función a su valor. El empleador capacita a los empleados en las formas de pago. Todos reciben la misma remuneración por un trabajo equivalente, solo variando por la antigüedad de cada uno. Se suministra agua potable a los empleados dentro de la finca. Asimismo, aquellos que viven en la finca tienen su casa de manera gratuita.
	3.1	Labracero realiza una tarea de gran importancia dentro de la comunidad. Colabora sobre todo con la escuela agrotécnica de Pozo Hondo, donde a través de convenios y acuerdos con otros productores de la zona, se está llevando a cabo un proceso colaborativo que ayuda a los estudiantes a aprender las tareas que se realizan en el campo. Se pudo constatar a través de fotografías y visita al establecimiento educativo. Asimismo, los empleados reciben capacitación en temas que no tienen que ver directamente con las tareas que realizan pero les sirven para llevar a sus casas (enfermedades, manejo de huerta, entre otros).
	3.2	No se encontraron evidencias en contra de este criterio. La tenencia de la tierra está clara y no se encontraron comunidades indígenas viviendo en la zona.

3. Relaciones responsables con las comunidades	3.3	La empresa cuenta con un libro de quejas a disposición de quien lo requiera. Sin embargo, por las distancias y la cantidad de gente que pasa por la misma ese mecanismo no demuestra ser efectivo. No se encontraron evidencias de quejas de la comunidad durante el presente año. Además, cualquier empleado puede llevar su consulta/queja al dueño de la empresa, ya que el ambiente de trabajo es muy cordial entre todos los empleados.
	3.4	Se pudo observar que la empresa tiene relacion con empresas de la comunidad local, por lo que se evidencia la colaboración local. Además, se invita a los contratistas a las capacitaciones que se realizan, se colabora con la escuela, entre otras actividades. Los empleados provienen de diferentes sitios. Algunos de ellos de los pueblos más cercanos, aunque no hay gran cantidad de personas calificadas para realizar los trabajos en las comunidades más cercanas y cuesta mucho que se acerquen a buscar trabajo a la empresa.
	4.1	Se encontró la evaluación social y ambiental presentada durante la auditoría pasada, con los indicadores actualizados según indicaba el documento. Desde la primer auditoría de certificación Labracero SRL tiene identificados los aspectos sociales, ambientales y productivos de las explotaciones y trabaja en pos de la mejora continua. Se encuentra una descripción de los establecimientos, la ubicación y geografía, flora y fauna del lugar y los analisis de los diferentes aspectos sociales y ambientales para los cuales se requieren mejoras. Han participado de las evaluaciones tanto los empleados (ingeniero) como partes externas (Fundacion ProYungas) en la evaluación. Los aspectos e impactos se encuentran identificados y se monitorean según los requisitos de este estándar y de agricultura sustentable certificada (ASC).
	4.2	No se realizan quemas de restos orgánicos ni residuos en las propiedades administradas por Labracero. Se encuentra prohibida la quema. Los combustibles, baterías, neumáticos y lubricantes cuentan con un almacenaje óptimo. La eliminación de los mismos se realiza de la mejor manera disponible en la zona. Existen barreras de contención para derrames de aceite y otros contaminantes. Siempre que se puede se reutiliza (por ejemplo silos bolsa usados utilizados para recubrir Silos bolsa nuevos y protegerlos de los pájaros). Existe un plan de manejo de residuos que aplica a todas las áreas de la propiedad.

4. Responsabilidad medioambiental	4.3	<p>Labracero registra el uso de combustible de cada máquina ya que se trabaja con un tanque propio de combustible. Para las tareas que son tercerizadas se utilizan valores promedio teóricos. No se han detectado incrementos significativos en la intensidad de uso de combustibles fósiles, ya que se trabaja con un esquema productivo de reducción de combustible (siembra directa, utilización de sistema WeedIt, cultivos de servicio, entre otros). Además se realizan análisis anuales de suelo según la norma ASC de AAPRESID y se realiza el monitoreo constantemente. Además de la materia orgánica se analizan otros componentes del suelo que dan una idea de la salud del mismo (microbiota). Se encuentran trabajando en ensayos con una universidad al respecto. Se han realizado reforestaciones con especies nativas y foráneas (itín, tipa y casuarinas)</p> <p>Se mantienen las cortinas forestales y un lote con vegetación nativa.</p>
	4.4	<p>No se encontraron evidencias en contra de este indicador. No se han abierto áreas después de la fecha que determina la norma para la producción agrícola.</p>
	4.5	<p>Existen mapas de las fincas que son utilizados por los técnicos para realizar las recorridas. Los mismos se encuentran en diferentes sistemas de información geográfica y muestran la vegetación nativa, los lotes productivos, los cuerpos de agua, y las zonas pobladas. La empresa cuida la biodiversidad y lo demuestra a través de cartelería específica y declaraciones orales. La caza no está permitida. Se promueven actividades de conservación dentro (zona de reserva privada) y fuera del establecimiento (a través de la colaboración con la escuela agrotécnica de Pozo Hondo).</p>
	5.1	<p>Labracero implementa una serie de prácticas agrícolas tendientes a la sustentabilidad del sistema: Siembra directa, fertilización balanceada, uso de cultivos de servicio, uso de tecnología weed seeker, uso de cultivares resistentes y tolerantes a diferentes productos, utilización de sistemas de información online (UNIMAP) con información de aplicación instantánea, utilización de agroquímicos de baja toxicidad, aplicación de agroquímicos según protocolos, entre otros. Todo esto colabora para reducir el riesgo de contaminación. No se encontraron pruebas directas de contaminación de agua. Las napas en esta zona se encuentran a gran profundidad. No se utiliza riego en los campos de Labracero.</p>

5. Prácticas agrícolas adecuadas	5.2	<p>No se encontraron evidencias en contra de este criterio. La vegetación riparia se encuentra identificada (no existe vegetación riparia natural, sino que se han incorporado especies a los cuerpos de agua de los pozos surgentes). No se han drenado humedales naturales y la vegetación nativa se mantiene. Dentro del establecimiento El Suri hay surgentes que han sido identificados y delimitados. Se han declarado zonas de reserva y recreación, donde se mantiene la vegetación nativa y están siendo reforestadas con especies nativas.</p> <p>Se recorrió la zona y se observó la presencia de varias clases de aves y otros animales.</p>
	5.3	<p>La empresa cuenta con el asesoramiento de un ingeniero agrónomo que realiza todas las tareas de seguimiento del cultivo. Estas tareas incluyen el monitoreo de la calidad del suelo a través de la toma de muestras, el monitoreo de la erosión del suelo y la rotación de cultivos y principios activos para asegurar la sustentabilidad del sistema. Anualmente se toman muestras y se cuenta con un mapeo de la calidad del suelo a través de los años de siembra y cosecha con monitores.</p>
	5.4	<p>Se realiza un exhaustivo manejo integrado del cultivo, a través de monitoreo de los lotes, ayudados por la tecnología con aplicaciones diseñadas específicamente para realizar dichas tareas. A través de un software el productor tiene control pleno de los recorridos de los lotes, los monitoreos con fotografías, e información muy valiosa para la gestión durante y posterior al cultivo. Se mantienen los registros dentro del sistema y pueden ser revisados a través de la computadora. El ingeniero agrónomo es quien revisa la información y toma decisiones basadas en ella. El uso de agroquímicos sigue los requisitos legales y recomendaciones profesionales.</p>
	5.5	<p>A través de tres sistemas informáticos diferentes, el productor registra el uso de agroquímicos, los productos comprados, el área donde se realizan las aplicaciones, los nombres de las personas que realizan las aplicaciones, la identificación del equipo utilizado y las condiciones meteorológicas durante las aplicaciones. Los envases de agroquímicos Labracero los almacena en un Centro de Almacenamiento Transitorio ubicado dentro del campo, hasta poder conseguir que una empresa habilitada los retire. El transporte de agroquímicos y su almacenamiento se realiza de manera segura. Las personas que no se encargan de la agricultura tienen prohibido ingresar a los lotes. Los fertilizantes se utilizan siguiendo las recomendaciones del ingeniero agrónomo asesor de la empresa.</p>

	5.6	No se encontraron evidencias de utilización de agroquímicos de las convenciones de Estocolmo y Rotterdam. El paraquat se encuentra permitido en la Argentina. Labracero no lo utiliza para la producción de soja pero si para otros cultivos.
	5.7	No se utilizan agentes de control biológico en las actividades realizadas por Labracero.
	5.8	La empresa tiene acceso a la página del SINAVIMO para consultar sobre plagas clave. A través de AAPRESID, también se tiene contacto con la red de malezas REM.
	5.9	Labracero tiene desarrollado procedimientos para controlar la deriva en la aplicación de agroquímicos. Previo a realizar la labor se evalúan las condiciones ambientales: temperatura, humedad y viento mediante la estación meteorológica instalada y la estación portátil. Se utilizan coadyuvantes en función de las condiciones durante la aplicación. Labracero registra las condiciones ambientales de las pulverizaciones de agroquímicos en el sistema SYNAGRO. No se realizan aplicaciones aéreas en un radio menor a 500 metros del casco ni de áreas externas pobladas. Isca Yacu y El Añil se encuentran a más de 5 kms de los campos. Las distancias de aplicación son respetadas.
	5.10	Tienen una comunicación permanente con los vecinos y tienen conocimiento sobre los cultivos vecinos y se tienen en cuenta los mismos.
	5.11	Labracero ha comprado semillas para la presente campaña y también produce su propia semilla. Se pagan regalías por la semilla multiplicada. Otras semillas ya son de uso libre.
Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores	1.1	No aplica. No se certifica cadena de custodia.
	2.1	No aplica. No se certifica cadena de custodia.
	2.2	No aplica. No se certifica cadena de custodia.
	2.3	No aplica. No se certifica cadena de custodia.
	2.4	No aplica. No se certifica cadena de custodia.

2.3. Requerimientos para grupos y organizaciones multi-sitio

Principio	Desempeño del solicitante
1. Elementos del grupo	<p>La entidad legal que administra el multisitio es Labracero SRL.</p> <p>El multisitio es administrado por el Ing. Julio Torrego, quien asume la responsabilidad de controlar y asegurar el cumplimiento del estandar en los establecimientos involucrados en la certificación.</p> <p>El administrador cuenta con los recursos para manejar el multisitio. Dentro de sus responsabilidades, se encuentra la presupuestación y seguimiento de los cultivos y el análisis de campaña. El administrador del multisitio conoce y está al tanto de sus obligaciones legales.</p> <p>El gerente del multisitio tiene la autoridad para dictar acciones correctivas.</p> <p>Los sitios incluidos en la certificación cumplen con los requisitos del estandar auditado.</p> <p>El gerente del grupo cuenta con los sistemas documentados y los sistemas de monitoreo interno adecuados a las dimensiones del sitio que administra.</p> <p>No se encontró evidencia de que existan restricciones en el tamaño de los establecimientos a incluir en el alcance de la certificación.</p> <p>Los establecimientos incluidos en la certificación RTRS de Labracero están ubicados en Argentina. Los mismos se encuentran en la misma región ecológica, dentro de un radio de 5 km. Son manejados bajo el mismo sistema productivo: la soja sembrada es genéticamente modificada y se utiliza la técnica de siembra directa. El gerente del multisitio es Ing. Agrónomo y demostró tener conocimientos y cumplimiento con el Estandar RTRS.</p> <p>No hay producción ni venta de soja no GMO.</p> <p>Los requisitos de RTRS EU RED, están fuera del alcance de la certificación.</p>
2. Procedimientos de gestión grupal y multi-sitio	<p>Se encontró un procedimiento escrito sobre las responsabilidades del gerente de multisitio y de cómo actuar frente a posibles desvíos de los sitios.</p> <p>Se cumple con el SCI. Se realizan capacitaciones a los empleados de los establecimientos.</p> <p>El gerente del multisitio es el Ing. Julio Torrego, responsable de la firma. Se han realizado capacitaciones sobre qué información mantener para las evaluaciones, y cómo actuar frente a las acciones generadas por el gerente del multisitio.</p> <p>Se ha informado acerca del ente de certificación y del libre acceso que éste tiene a los establecimientos agrícolas de la organización, a su personal y a la documentación para evaluarlos y monitorearlos.</p> <p>Toda la información es presentada y manejada en el idioma español.</p> <p>Todo el personal presente en los establecimientos son empleados de Labracero, y responden a las órdenes del gerente del multisitio.</p>

3. Control y monitoreo del cumplimiento del sitio/miembro	<p>Se ha realizado la auditoria interna anual.</p> <p>Como resultado de la misma, no se han detectado no conformidades.</p> <p>Como resultado del análisis de riesgo, se determinó que todos los campos que conforman el multisitio, son de riesgo bajo.</p> <p>Al momento no se detectaron problemas adicionales que justifiquen auditorias adicionales.</p> <p>Las Solicitudes de Acciones Correctivas son parte de los resultados de las auditorias internas.</p> <p>Al momento de la auditoria no se excluyo ningun miembro del multisitio.</p>
4. Mantenimiento de registros	<p>Los documentos y registros requeridos por el estandar se encontraron actualizados y disponibles durante la auditoría para la certificación.</p> <p>Se mantienen los registros requeridos por el estándar de todos los años desde la certificación.</p>
5. Cadena de custodia	<p>La cadena de custodia no esta dentro del alcance de ésta certificación.</p>

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

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

2.5 Requisitos del módulo RTRS Non-GMO para productores

RTRS No-GMO	Desempeño del solicitante
Requirements for soy producers	No Aplica. No se certifica No-GMO
Testing non-GMO Identity	No Aplica. No se certifica No-GMO
Handling of material (Applies to soy producers and all organizations in the supply chain)	No Aplica. No se certifica No-GMO

Use of RTRS Trading Platform for RTRS non-GMO credits	No Aplica. No se certifica No-GMO
---	-----------------------------------

2.6 Módulo RTRS No-Paraquat

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

2.7 Propuesta de certificación

2.7.1. Declaración de cumplimiento

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

2.7.2 Condiciones para la certificación

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

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

Fecha de la próxima auditoría:	jun/20
Fecha de la decisión de certificación:	02/10/2019

Anexo I: Lista de establecimientos agrícolas

Nombre de la unidad	Ubicación	Coordenadas geográficas		Superficie total (ha)	Superficie cultivada (ha)	Producción Estimada (Ton)
		Latitud: (N/S)	Longitud: (E/O)			
El Suri (lotes 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 27, 5A y 4B)	Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	27°7'54.67" S	64°37'10.24" O	1346	856	3549,4598
Miguel Angel Delgado (Lotes 19, 20, 21)	Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	27°5'9.55" S	64°37'24.57" O	297	98	380,01
Eduardo Torrego (Lote 22)	Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	27°5'41.87" S	64°37'36.74" O	100	0	0

Eduardo Torrego y Cecilia Torrego (Lotes 23 y 38)	Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	27°5'56.15" S	64°37'46.28" O	200	90	265,44
Jaime Ruben Martín (ex-Agroprestaciones) (Lote 37)	Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	27°3'40.12" S	64°37'56.06" O	112	0	0
Juan Manuel Torrego (Lote 39)	Departamento Jimenez, Santiago del Estero, Argentina	27°4'24.30" S	64°38'13.73" O	100	0	0