



Soja de Sudamérica

Reporte de Sostenibilidad de 2021

Actualización de mitad de año

Índice

Introducción

- 3 Carta a los stakeholders
- 4 Nuestros compromisos y políticas sobre la soja
- 6 Instantánea de nuestra cadena de suministro

Progreso en nuestro plan de acción

- 9 Descripción general
- 10 Comprender los riesgos de la cadena de suministro
- 11 Comprometer a los proveedores
- 12 Implementar impulsores de acción
- 15 Avanzar las alianzas transformacionales
- 16 Monitorear, verificar y reportar

Referencias

- 19 Los principales biomas de América del Sur
- 20 Nuestros volúmenes y metodología libres de deforestación y de conversión
- 22 Sobre Cargill

Fecha de publicación: julio de 2021

El presente informe abarca el primer semestre del año calendario 2021. Toda la información que figura en el presente informe corresponde a ese período, a menos que se indique lo contrario. Todos los datos corresponden a la compra y el manejo de la soja por parte de nuestras divisiones locales de abastecimiento en América del Sur, a menos que se indique lo contrario. Para consultar los informes anteriores, visite nuestro [sitio web](#).

En la portada: Luciane Moresco y Luan Santos, coordinadores comerciales de Cargill



Carta a los stakeholders



Junto con nuestros socios, Cargill se compromete a resolver el desafío urgente de proteger los bosques y la vegetación nativa en Sudamérica, al tiempo que apoya a los agricultores y sus comunidades. Estamos adoptando un enfoque de riesgo calibrado al dirigir nuestros esfuerzos y recursos hacia los volúmenes de soja de mayor riesgo en nuestra cadena de suministro. También estamos trabajando en coaliciones amplias para lograr una transformación en todo el sector de manera inclusiva.

Nuestros sistemas nos permiten monitorear más

Con el propósito de identificar los riesgos en nuestra cadena de suministro y dirigir nuestras intervenciones de la manera más efectiva posible, debemos comprender las fuentes de la soja que compramos y cómo esta se produjo. Por tal motivo, el mapeo de nuestros suministros de soja ha sido una de nuestras áreas de enfoque más importantes durante los últimos dos años.

Ahora estamos mapeando nuestra red de proveedores directos utilizando los límites de los campos agrícolas poligonales. En nuestras áreas de mayor prioridad —proveedores agrícolas directos en los estados de Maranhão, Tocantins, Piauí y Bahía (Matopiba), y el bioma Cerrado en general—, estamos logrando un buen avance. En junio, terminamos el mapeo de polígonos para Matopiba, y nuestro objetivo es hacer lo mismo en todo el Cerrado para fines de 2021.

Seguiremos expandiendo el mapeo de polígonos en toda nuestra cadena de suministro de soja de Sudamérica.

Este trabajo, combinado con tecnologías de vanguardia, nos permitirá monitorear la actividad en el campo y responder más rápidamente a los problemas (ver pág. 10). Además, podremos compartir más información con los clientes acerca de dónde provienen sus compras de soja a través de herramientas tales como nuestro nuevo portal de trazabilidad SoyaWise™ (ver pág. 16).

100%
de nuestros proveedores directos en Matopiba ahora están mapeados con polígonos

La innovación está tomando vuelo

No existe una solución única que resuelva los problemas complejos relacionados con los bosques y la agricultura. Necesitamos poner todas las ideas sobre la mesa y clasificarlas para encontrar las respuestas que abordarán estos problemas centrales de una manera inclusiva y escalable. Es por eso que nos motiva el hecho de que el [Land Innovation Fund](#) for Sustainable Livelihoods esté funcionando a toda velocidad. Hay una primera ronda de proyectos que ya está generando impacto (ver pág. 12). También hay una segunda ronda que abrirá el fondo a un grupo más grande de socios con una experiencia más amplia (ver pág. 13).

Land Innovation Fund

7

proyectos activos, con otra ronda que se lanzará a finales de este año

Surgen ideas audaces

Además de proteger los bosques y la vegetación nativa existentes, estamos trabajando con socios como el World Resources Institute en el desarrollo de formas de restaurar tierras degradadas. Por esa razón, nos unimos para contribuir a la [Iniciativa 20x20](#), que busca proteger y restaurar 50 millones de hectáreas de tierra en Latinoamérica y el Caribe para 2030. Estamos examinando mecanismos que nos permitirán escalar este trabajo, con el plan de compartir más en los próximos meses.

Somos optimistas

El progreso está teniendo lugar en muchos frentes. Lo vemos en nuestras conversaciones como parte del grupo asesor de múltiples partes interesadas para los diálogos de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP26) en materia de Bosques, Agricultura y Comercio de Productos Básicos (FACT, por sus siglas en inglés), el Foro de Materias Primas Básicas y otras mesas temáticas. Aunque sabemos que todavía queda un trabajo importante por hacer, nos motiva el progreso que se está logrando y agradecemos a todos los socios que están trabajando con nosotros para lograr más.

Robert Horster

Líder Global de Sostenibilidad de la división Cadenas de Suministro Agrícolas, Ingredientes Alimentarios y Bioindustria

Nuestros compromisos y políticas sobre la soja

Cargill asume el compromiso de transformar sus cadenas de suministro a escala mundial para que estén libres de deforestación y de conversión (DCF, por sus siglas en inglés) para el año 2030. Esto incluye tomar acciones inmediatas para encontrar soluciones para la soja procedente de Sudamérica de la manera más rápida y eficaz posible. Nuestra [Política Global de Bosques](#) establece nuestro enfoque general para lograr este objetivo. Se basa en nuestra creencia de que la agricultura y los bosques pueden y deben coexistir. La búsqueda de soluciones para esta ecuación es el objetivo que tenemos en común con nuestros socios.

Nuestros negocios obtienen soja de las principales regiones productoras del mundo. Estamos enfocados en Sudamérica como la región de mayor prioridad para la sostenibilidad de la soja porque alberga paisajes vitales como los biomas de la Amazonia, del Cerrado y del Gran Chaco que deben preservarse. Mientras tanto, la región ha crecido rápidamente en los últimos decenios hasta convertirse en una fuente importante de la soja del mundo, y ese crecimiento ha sido la base de sustento de muchas economías locales y rurales.

Nuestro enfoque estratégico se basa en estos tres conceptos básicos:

- Las actividades de trazabilidad y mapeo de la cadena de suministro deben calibrarse en función de los riesgos.
- El establecimiento de prioridades debería orientar los recursos hacia los suministros de mayor riesgo de las zonas de mayor riesgo.
- Es necesaria una transformación sectorial inclusiva (centrada en el compromiso de los agricultores) para poder proteger realmente los ecosistemas vitales.

Por nuestra parte, asumimos cuatro compromisos para la soja sustentable de Sudamérica:

Transformar nuestra cadena de suministro de soja para que sea **libre de deforestación**, protegiendo los bosques y la vegetación nativa

Promover la **producción responsable**, en beneficio de los agricultores y comunidades vecinas

Respetar y defender los **derechos de los trabajadores, los pueblos indígenas y las comunidades**

Mantener los más **altos estándares de transparencia** por medio de la comunicación de las principales métricas, avances y denuncias

Lea más en nuestra [Política sobre Soja Sustentable para Sudamérica](#).

Nuestro compromiso para generar reportes

Asumimos firmemente el compromiso de compartir nuestro progreso en la construcción de una cadena de suministro de soja sostenible y libre de deforestación. Parte de ese compromiso incluye seguir publicando dos reportes cada año: una actualización de mitad de año y una revisión de fin de año.

Desde la publicación de nuestro plan de acción en 2019, hemos seguido ampliando nuestras capacidades de monitoreo y mapeo de la cadena de suministro, lo que nos permite compartir más información que nunca. En nuestro avance, estamos estandarizando qué cifras de la cadena de suministro publicaremos a qué intervalos, de acuerdo con lo que tenga más sentido para las temporadas de cultivo en cuestión. La mayoría de los datos de nuestra cadena de suministro se calcularán anualmente para reflejar que una cadena de suministro es una instantánea de una temporada de cultivo determinada.

Asimismo, también alinearemos todos los datos con el año calendario para una mayor coherencia en todos los países.

Reporte de fin de año

- Cifras de producción de toda la industria
- Número de proveedores de Cargill y porcentaje de aquellos que son directos o indirectos
- Cálculos de volúmenes libres de deforestación y conversión (DCF)
- Progreso en el mapeo de polígonos
- Área total monitoreada por programas de certificación
- Número de campos agrícolas bloqueados
- Número de quejas

Actualización de mitad de año

- Progreso en el mapeo de polígonos
- Número de campos agrícolas bloqueados
- Número de quejas



Qué esperar en nuestro reporte de fin del año 2021

- **Hace poco, completamos el mapeo de polígonos de campos agrícolas de proveedores directos en la región de Matopiba en Brasil. Esto nos permitirá calcular nuestros volúmenes libres de deforestación y conversión (DCF) para Matopiba utilizando el mapeo de polígonos en el próximo reporte, en lugar de nuestra metodología actual basada en los promedios del sector y en la participación de mercado de Cargill.**
- **De la misma manera, usaremos polígonos para calcular los volúmenes de DCF para cualquier otro estado brasileño donde hayamos realizado el mapeo de polígonos. Nuestro objetivo es que esto incluya todo el bioma de Cerrado.**
- **También compartiremos información adicional actualizada sobre toda nuestra cadena de suministro de soja de Sudamérica para 2021, de acuerdo con el programa de reportes en esta página.**

Estamos desarrollando una cadena de suministro transparente

Nuestros negocios en Sudamérica compran soja tanto directamente a los agricultores como de forma indirecta a otras cooperativas, procesadores y traders. Estamos haciendo buenos progresos en el mapeo de esta red de proveedores. Hemos avanzado desde el mapeo con puntos georreferenciados a la metodología más sofisticada de mapeo de polígonos de todos los límites de los campos agrícolas de nuestros proveedores directos, con el objetivo de finalizar este proceso lo más rápidamente posible. El progreso en este mapeo de polígonos desde nuestro último reporte se indica a continuación. Se actualizarán otras cifras para nuestro informe de fin del año 2021, alineado con nuestro nuevo ciclo de generación de reportes (ver página anterior). Todas las cifras incluyen la soja comprada y manejada por nuestras divisiones de abastecimiento local en cada país.

Cifras reportadas anteriormente para la temporada de cosecha 2019-20

Porcentaje de proveedores de Cargill por volumen

- Directos
- Indirectos

Porcentaje de los volúmenes de soja de Cargill que se estima que están libres de deforestación y de conversión (DCF), según datos sectoriales de adquisiciones locales de campos agrícolas y cooperativas. No incluye las compras en el extranjero. Aquí puede encontrar más detalles sobre nuestra metodología.

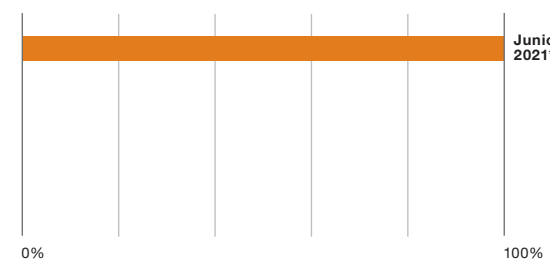
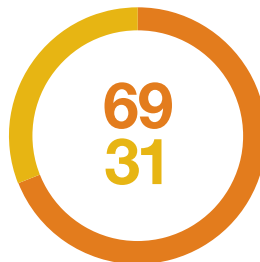
Porcentaje de proveedores directos de Cargill con mapeo de polígonos

Para el mapeo de polígonos en Brasil, utilizamos dos metodologías. Para los proveedores que son propietarios de la tierra, utilizamos la consulta automatizada del [sitio web](#) de INCRA-SIGEF. Para los proveedores que alquilan tierras para cultivar su soja, nuestro propio equipo comercial los identifica y recopila sus datos. En otros países, nuestro equipo comercial realiza toda la recolección de datos.

Brasil

122,6
millones de toneladas de producción de soja en toda la industria

15.000
Número aproximado de proveedores que venden soja a Cargill

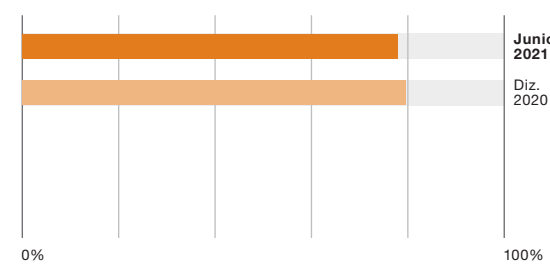
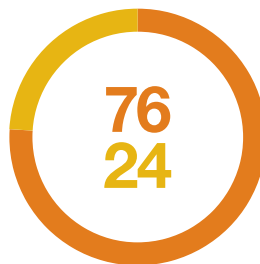


*Para Brasil, este porcentaje es solo para la región de Matopiba, nuestra área de mayor prioridad y el lugar donde dirigimos primero nuestros esfuerzos de mapeo.

Argentina

55,9
millones de toneladas de producción de soja en toda la industria

5.200
Número aproximado de proveedores que venden soja a Cargill



Fuentes de los datos de la industria: [OECD-FAO](#), [Departamento de Agricultura de los Estados Unidos](#), [Ministerio de Agricultura del Uruguay](#)

Debido a que la lista de proveedores a los que compramos cambia en cada campaña, debemos volver a mapear nuestra cadena de suministro todos los años. Las cifras del mapa de la cadena de suministro de esta página corresponden a la campaña más reciente anterior a la fecha en que se calcularon dichas cifras. Estas cifras variarán todos los años en función de nuestra base de proveedores, pero siempre trataremos de mantenerlo lo más cerca posible al 100 % mapeado.

Cifras reportadas anteriormente para la temporada de cosecha 2019-20

Porcentaje de proveedores de Cargill por volumen

- Directos
- Indirectos

Porcentaje de los volúmenes de soja de Cargill que se estima que están libres de deforestación y de conversión (DCF), según datos sectoriales de adquisiciones locales de campos agrícolas y cooperativas. No incluye las compras en el extranjero. Aquí puede encontrar más detalles sobre nuestra metodología.

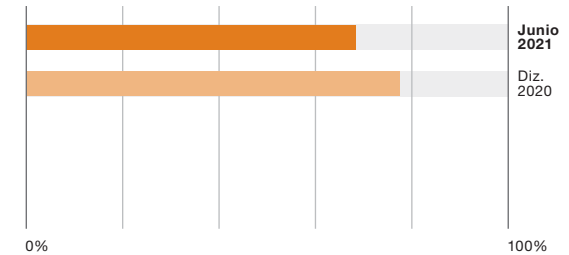
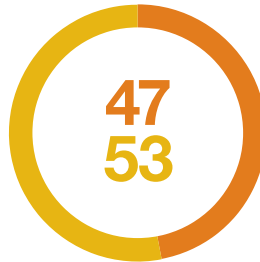
Porcentaje de proveedores directos de Cargill con mapeo de polígonos

Para el mapeo de polígonos en Brasil, utilizamos dos metodologías. Para los proveedores que son propietarios de la tierra, utilizamos la consulta automatizada del [sitio web](#) de INCRA-SIGEF. Para los proveedores que alquilan tierras para cultivar su soja, nuestro propio equipo comercial los identifica y recopila sus datos. En otros países, nuestro equipo comercial realiza toda la recolección de datos.

Paraguay

10,7
millones de toneladas de producción de soja en toda la industria

2.000
Número aproximado de proveedores que venden soja a Cargill



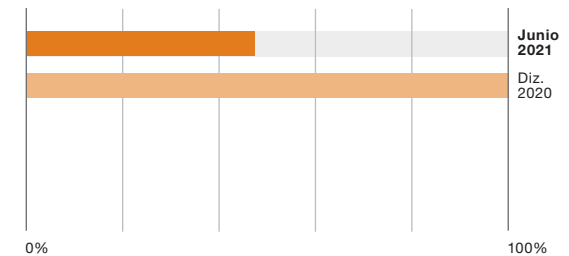
Bolivia

2,4
millones de toneladas de producción de soja en toda la industria
Para 2019, la cifra más reciente disponible

200
Número aproximado de proveedores que venden soja a Cargill



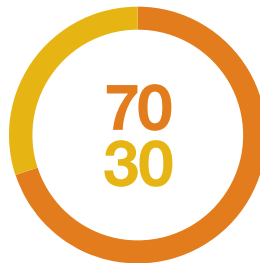
Se calculará para futuros reportes



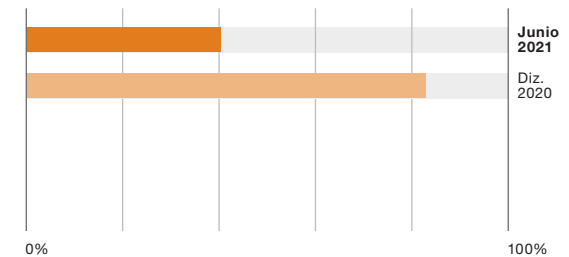
Uruguay

1,9
millones de toneladas de producción de soja en toda la industria

600
Número aproximado de proveedores que venden soja a Cargill



Se calculará para futuros reportes





Progreso en nuestro plan de acción

Los seis elementos de nuestro plan de acción

Evaluar y planificar la implementación



Definir nuestras políticas, planes de acción e indicadores clave de desempeño, además de capacitar a nuestros equipos internos para que puedan ayudar a promoverlos

Comprender los riesgos de la cadena de suministro



Identificar los orígenes de toda nuestra soja en Sudamérica y los riesgos de deforestación en esas áreas, a través de mapeo y análisis

Comprometer a los proveedores



Trabajar en estrecha colaboración con los productores para proveer recursos, garantizar que sus preocupaciones sean atendidas e incluirlos en el liderazgo de la transformación sectorial

Implementar impulsores de acción



Promover el progreso creando soluciones que reduzcan la deforestación y den a los productores alternativas mientras buscan mantener sus medios de subsistencia

Avanzar las alianzas transformacionales



Comprometerse con muchos grupos de partes interesadas, incluidos productores, procesadores, comercializadoras, ONG y gobiernos, para crear protección duradera para bosques y vegetación nativa

Monitorear, verificar y reportar



Usar sistemas avanzados para confirmar que el cambio que queremos ver está pasando, promover la transparencia y tomar acciones correctivas en su caso

Estamos haciendo lo necesario para ayudar a llevar el sector de la soja hacia un futuro sostenible. Se necesitan asociaciones extensas para conseguir la transformación que todos queremos. En Cargill, estamos trabajando en tiempo real para progresar con nuestros socios, entre los que se encuentran agricultores, clientes, ONG, organismos gubernamentales y foros de la industria. La estrecha colaboración con cada uno de estos grupos es la base de nuestro [plan de acción relativo](#)

[a la soja](#). Este criterio para la creación de una cadena de suministro sostenible y libre de deforestación y conversión para la soja en Sudamérica está fundamentado en [The Soy Toolkit](#) creado por Proforest, adaptado a las especificidades de nuestras divisiones y a lo que hemos aprendido mediante un trabajo similar en otras geografías y cadenas de suministro. En cuanto a la evaluación de riesgos en general, la conversión de uso del suelo es nuestro filtro principal para la protección de los paisajes naturales.

Comprender los riesgos de la cadena de suministro



Construimos la trazabilidad de la cadena de suministro

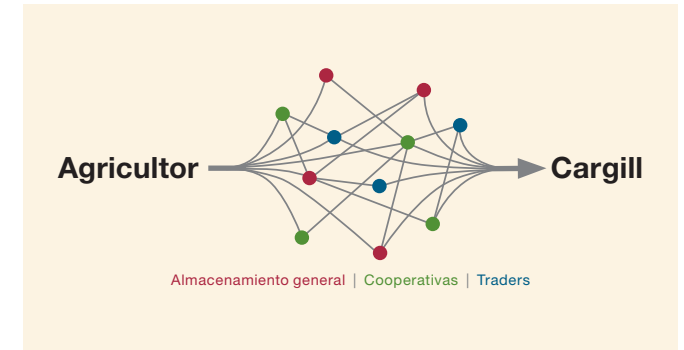
Las cadenas de suministro de materia prima básica como la soja involucran a muchos actores que almacenan, envían y procesan, con suministros de agricultores individuales que se mezclan en el camino. Esto permite que los alimentos estén disponibles justo cuando y donde se necesitan en el mundo a un costo relativamente bajo, pero también hace que la trazabilidad sea mucho más compleja.



Suministros directos

Contamos con una capacidad superior para rastrear, monitorear e influir en la soja comprada directamente al agricultor. En Brasil, la mayoría de nuestros volúmenes de soja se obtienen de esta manera, sobre todo en áreas de mayor riesgo al norte del país.

Cargill compra soja de manera directa tanto a agricultores como a proveedores indirectos que pueden haberla comprado directamente del agricultor o de otras fuentes indirectas. Estamos buscando soluciones para rastrear todos estos suministros de modo que podamos saber más sobre esta soja y los riesgos potenciales. Comenzamos con los proveedores directos porque podemos comprometernos con ellos para cambiar las prácticas de producción. También estamos diseñando sistemas y procesos para crear la trazabilidad de los suministros indirectos.

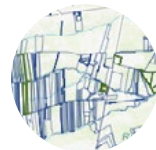


Suministros indirectos

Rastrear la soja comprada indirectamente es mucho más complejo, ya que puede pasar por varias manos y se mezcla con frecuencia. Estamos colaborando con nuestros proveedores indirectos para desarrollar la trazabilidad de estos volúmenes.

Mientras tanto, ya exigimos que toda la soja que compramos a proveedores indirectos se adhiera a los mismos estándares de cumplimiento ético y legal que la soja que compramos de manera directa. Si descubrimos que este no es el caso, tomamos las medidas correspondientes.

La importancia de los polígonos



A medida que desarrollamos la trazabilidad de la soja desde todas las fuentes, nuestro próximo paso para comprender los riesgos en nuestra cadena de suministro directo es trazar un mapa de los límites de los campos agrícolas utilizando polígonos. Gracias a los datos de los satélites procedentes de fuentes externas, este método más sofisticado nos permite identificar y supervisar el uso del suelo en relación con la soja de una manera mucho más precisa. Como

primera prioridad, recientemente completamos el mapeo de polígonos de proveedores directos para la región de Matopiba en Brasil. Ahora estamos mapeando otras áreas lo más rápido posible.

Una vez que los polígonos estén definidos y adaptados a las operaciones agrícolas, podremos supervisar y responder a cualquier conversión en nuestra cadena de suministro directa de manera continua y más puntual. Esto se debe a los avances en la tecnología de aprendizaje automático y a los datos de los satélites que se actualizan con mayor frecuencia.

Comprometer a los proveedores



Capacitación para pequeños campos agrícolas familiares

Desde 2011, Cargill y el Instituto Biosistémico (IBS) se han asociado para brindar capacitación gratuita a los pequeños agricultores brasileños que cultivan soja para biodiésel, con el propósito de ayudarlos a hacer crecer sus cultivos con métodos más sostenibles.

Se llevan a cabo visitas técnicas a campos agrícolas por parte de especialistas de IBS donde se analizan los suelos, la erosión, la rotación de cultivos y las aplicaciones de fertilizantes. Además de una mayor productividad y la protección de los recursos naturales de sus campos agrícolas, los agricultores también reciben una prima por su soja, cuyo monto varía según el estado.

Durante la temporada de cosecha 2019-20, en seis estados, el programa de agricultura familiar benefició a más de 1.700 agricultores directamente y a 700 agricultores dentro de las cooperativas.

Expansión a Argentina

Nuestro programa de certificación Triple S les ofrece a los agricultores un medio para verificar que su soja se haya producido conforme a estándares altos, incluida la reglamentación libre de deforestación y de conversión (DCF). Tras haber establecido este programa en Brasil y Paraguay, hace poco comenzamos a expandirlo a Argentina para satisfacer la creciente demanda de los mercados de exportación.

Estableceremos una alianza con la Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (Aapresid) para ayudar a los agricultores argentinos a identificar las prácticas actuales, brindar capacitación para la mejora y

certificar la cadena de custodia. En los últimos meses, esto ha implicado visitar a más de 100 campos agrícolas para establecer un punto de referencia sobre los indicadores ambientales, sociales y normativos. A partir de eso, construiremos un ciclo de mejora continua mientras nos preparamos para ofrecer eventualmente soja Triple S fuera del mercado argentino a clientes de distintas partes del mundo.

Fortalecimiento de la sostenibilidad en Bolivia

De la misma manera, la soja certificada por la Mesa Redonda de Soja Responsable (RTRS, por sus siglas en inglés) cumple con estrictos criterios para proporcionar seguridad sobre cómo se cultivó. En este proceso, el establecimiento de una cadena de custodia es fundamental.

En los próximos meses, esperamos convertirnos en la primera compañía en obtener certificaciones de la cadena de custodia de la RTRS en Bolivia. En función del éxito de nuestra cadena de suministro de la RTRS en Brasil, esto conectará los productos de soja sostenibles de los agricultores bolivianos con mercados más amplios. Esto demuestra nuestro enfoque pionero y nuestro compromiso de ayudar a los agricultores a mejorar las prácticas agrícolas en el país. En la actualidad, nos encargamos de contactar a los agricultores para determinar quién podría querer obtener esta certificación con nosotros.

Esto complementa el trabajo que estamos haciendo en Bolivia con la organización Solidaridad y la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (ANAPO) para construir nuestro programa Ruta de la Soja Sostenible. Esto hace que los agricultores se comprometan con las herramientas, el conocimiento y los recursos para cultivar su soja de formas más sostenibles. Las visitas de campo se restringieron a principios de 2021 por la pandemia de COVID-19 en curso. Mientras tanto, confirmamos el interés de unos 170 pequeños productores, seleccionamos los parámetros y las metodologías, y empezamos a capacitar a técnicos de campo.

Compromiso en Paraguay

La cooperativa de productores COPRONAR del departamento de Alto Paraná en Paraguay ha estado muy comprometida con permitir que sus miembros aumenten la producción de soja sostenible. La cooperativa invitó a Cargill a participar en una feria agrícola reciente, donde uno de nuestros expertos en sostenibilidad se unió a un taller para analizar las tendencias en la industria y responder preguntas de los agricultores. La cobertura de prensa del taller y nuestros comentarios ayudaron a ampliar el tema en la comunidad agrícola del país, lo que nos permitió involucrar a los productores y hacer avanzar la conversación.

Progreso integrado hacia la transformación del sector

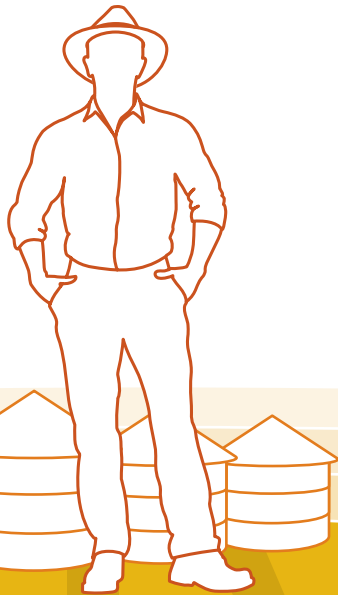


El Land Innovation Fund for Sustainable Livelihoods, que Cargill puso en marcha con un compromiso de 30 millones de dólares, respalda proyectos que ayudarán a proteger los bosques en toda Sudamérica. El fondo, administrado por Chemonics International, emplea un enfoque activo e integrado a la hora de seleccionar los proyectos. Este enfoque integral permitirá trabajar en varios niveles para abordar al mismo tiempo los problemas complejos e interrelacionados que impiden en la actualidad que el sector de la soja logre la transformación. La primera ronda de proyectos se financió y se lanzó en enero. Según los aprendizajes obtenidos de este trabajo, actualmente estamos desarrollando una segunda ronda, que se lanzará a finales de este año (ver la página siguiente).

Para obtener más información sobre cómo participar, consulte el [sitio web](#) del fondo.

Actualizaciones de la primera ronda de proyectos:

Implementar impulsores de acción



En el ámbito agrícola

Programas que ayudan a los agricultores a adoptar prácticas sostenibles, utilizar nuevas tecnologías, medir el impacto y proteger los hábitats naturales

- El Centro Integrado de Manufactura e Tecnología (CIMATEC) ha comenzado a trabajar con la Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (AIBA), la asociación de productores en el estado brasileño de Bahía, a fin de desarrollar un sistema para los agricultores de AIBA que monitoree el uso de la tierra, los recursos hídricos y las buenas prácticas agrícolas.
- Ambas organizaciones también se están preparando para lanzar tres concursos en línea para jóvenes innovadores con el fin de promover la sostenibilidad en la cadena de suministro de la soja. Los concursos se llevarán a cabo durante la segunda mitad de 2021.
- Solidaridad busca mejorar el balance de carbono de las áreas de cultivo de soja en Bahía, con planes en proceso de revisión técnica. Se ha comenzado a trabajar con al menos 20 agricultores para ayudar a perfeccionar la metodología.

En el ámbito estatal

Mecanismos fiscales y políticas que promueven ampliamente la protección de los bosques y la restauración de las tierras degradadas

- Un proyecto liderado por el grupo de expertos de Agroicone está trabajando con los cuatro gobiernos estatales en Matopiba para desarrollar políticas e incentivos fiscales con el propósito de restaurar la vegetación nativa en tierras privadas.
- Agroicone se comprometió con los secretarios ambientales de los cuatro estados y realizó un reporte con una descripción general de la restauración en la región, así como un punto de referencia de políticas. Estos son debates informativos entre legisladores y las asociaciones de productores que comenzaron en junio.

En el ámbito nacional

Colaboración con diversas instituciones para crear oportunidades y eliminar obstáculos para la transformación del sector

- El centro de innovación con sede en Brasil AgTech Garage lanzó con éxito un primer desafío para las empresas emergentes que desarrollarán tecnologías y enfoques innovadores para reducir la deforestación en el Cerrado.
- Se seleccionaron seis empresas emergentes entre 73 postulantes. Sus conceptos van desde el monitoreo remoto de la salud de los árboles hasta el uso de inteligencia artificial para prevenir incendios forestales y cuantificar y rastrear el carbono en la cadena de suministro de la soja.
- Estas empresas emergentes recibirán lo siguiente: financiación; apoyo de AgTech Garage a través de conexiones con socios corporativos, investigadores y otros especialistas; mentorías; exposición mediática, y mejor asistencia técnica por parte de la organización EMBRAPA.

En el ámbito regional

Plataformas que reúnen a muchas clases de partes interesadas en toda Sudamérica con el fin de desbloquear nuevas soluciones

- Solidaridad organizó y llevó a cabo plataformas para múltiples partes interesadas en Argentina y Bolivia durante el mes de abril, con el fin de analizar las herramientas de reglamentación y monitoreo. El fondo involucrará a muchas de las partes interesadas que asistieron para participar en la segunda ronda de proyectos. En Paraguay, se está estableciendo una plataforma para múltiples partes interesadas.
- A través de esas plataformas, Solidaridad respalda procesos de planificación estratégica destinados a aumentar el diálogo y el intercambio en materia de producción agrícola y legislación forestal entre las partes interesadas del Gran Chaco.

Ampliación del Land Innovation Fund

Nuestra primera ronda de proyectos para el Land Innovation Fund se seleccionó con la intención de aprender a crear intervenciones a nivel de campos agrícolas en el Cerrado de Brasil que protejan los bosques y la vegetación nativa. Tras haber establecido un modelo de trabajo exitoso, la intención ahora es abrir esta próxima ronda para un conjunto de propuestas mucho más amplio, a fin de poner sobre la mesa todas las opciones posibles y el pensamiento creativo. Las próximas rondas serán más específicas a medida que identifiquemos las vías más prometedoras para transformar el sector de la soja en Sudamérica, de modo que esté libre de deforestación y conversión. Esto forma parte de nuestra filosofía con respecto al fondo no solo para captar proyectos y socios innovadores, sino también para ser innovadores en nuestro propio enfoque.

Si desea obtener más información sobre cómo y cuándo enviar documentos conceptuales, consulte el [sitio web](#) del fondo.

¿Qué hace que nuestro enfoque para seleccionar proyectos sea diferente?

Ronda 1	Ronda 2
Foco en el Cerrado	Expansión a otros biomas como el Gran Chaco
Propuestas por invitación	Propuestas abiertas para todos
Organizaciones buscadas con procesos establecidos para intervenciones en diferentes niveles, desde campo agrícola hasta la región	Búsqueda de un grupo de organizaciones más diverso con todo tipo de experiencia

Introducción a los Land Innovation Dialogues

A fin de obtener tantas ideas como sea posible, estamos apoyando a socios y otras organizaciones en la organización de eventos que analicen los problemas relacionados con poner fin a la deforestación en Sudamérica. Llamamos a estos eventos Diálogos sobre innovación en la tierra” (“Land Innovation Dialogues”) y anticipamos que la primera serie comenzará en los próximos meses. Como hay otras organizaciones que los están llevando a cabo, esperamos que los diálogos sobre estos temas capten la atención de una audiencia que sea más amplia de la que podríamos atraer solo por nuestra cuenta. También esperamos que estos eventos atraigan más diversidad de propuestas para las próximas rondas del fondo. Debido al COVID-19, los diálogos serán virtuales para comenzar. Para obtener más información sobre los diálogos, visite el [sitio web](#) del fondo.

Nuestras cuatro áreas de enfoque para las propuestas de la Ronda 2

Políticas e instrumentos normativos

Innovaciones en los sectores público y privado que proponen formas de desarrollar políticas y mecanismos de mercado que promuevan la sostenibilidad y protejan los bosques y la vegetación nativa

Métodos y herramientas

Soluciones para mejorar las prácticas agrícolas, desarrollar el potencial de los servicios que afectan los ecosistemas y proteger los hábitats naturales

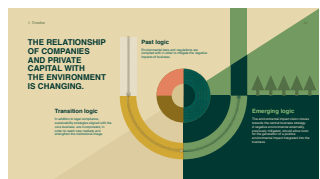
Participación y diversidad

Esfuerzos que abren puertas y amplían las oportunidades para que las innovaciones diversos orígenes se involucren en el desarrollo de una cadena de suministro de soja sostenible y DCF.

Nuevas oportunidades

Soluciones sobre el campo para los agricultores a través de acciones integradas y de múltiples partes interesadas que se centran en resultados e impacto medibles

Documentación de una “ola verde”



Durante los últimos 18 meses, hemos colaborado en varios proyectos con Climate Ventures, una organización sin fines de lucro con sede en Brasil. Uno de ellos ha sido copatrocinar un estudio del clima empresarial para emprendedores e inver-

sores en Brasil, incluidos los obstáculos y las vías más prometedoras para brindar soluciones climáticas a escala en la región y hacer la transición a una economía verde. Hemos publicado un reporte con nuestros hallazgos en mayo.

Titulado “La ola verde”, el reporte combina la perspectiva de numerosos especialistas y expertos en todo Brasil para proporcionar un contexto histórico importante, un examen detallado de los asuntos actuales y ejemplos de nuevas empresas transgresoras. También explora áreas de oportunidad tales como negocios regenerativos, bioeconomía, mercados de activos ambientales y avances en la trazabilidad de productos. Creemos que esto ayudará a iluminar nuevos caminos por delante.

Cómo y por qué bloqueamos los campos agrícolas

Nuestro sólido sistema de controles ayuda a garantizar la integridad de nuestra cadena de suministro de soja en Brasil. Nuestro sistema automatizado consulta a diario listas administradas por varias agencias y organizaciones (consulte la tabla a la derecha). Cuando una operación agrícola aparece en una de estas listas, se bloquea inmediatamente, por lo que no reúne las condiciones para vendernos soja.

También bloqueamos otros campos agrícolas registradas pertenecientes a la misma persona o entidad en el área local del país, según la infracción involucrada. Estos campos agrícolas afiliadas no se pueden desbloquear hasta que llevemos a cabo un análisis exhaustivo para ayudar a asegurarnos que la soja del campo infractor no se desvíe y se nos venda a través de la operación afiliada. Los campos afiliados son reevaluadas cada nueva temporada de cultivo para confirmar que aún están en cumplimiento.

Campos bloqueados por lista en el primer semestre de 2021

		Número de campos agrícolas que bloqueamos	Operaciones adicionales que analizamos para evitar el desvío de la soja de las zonas restringidas
Listas federales	IBAMA Esta lista de la agencia ambiental de Brasil, que abarca todo el país, incluye embargos para todo tipo de actividad ambiental ilícita, como la deforestación ilegal, licencias falsas y problemas de gestión agrícola.	134	131
	ICMBIO Esta lista, que cubre todas las áreas de conservación protegidas dentro de Brasil, incluye embargos por infracciones de deforestación dentro de esas áreas.	6	5
	Lista de trabajo esclavo Esta lista, que incluye a todo Brasil, marca a los proveedores acusados de tener trabajadores en condiciones análogas a la esclavitud según las leyes brasileñas.	6	0
Listas estatales	Embargoes Mato Grosso Es una lista administrada por la agencia ambiental del estado que registra todas las infracciones ambientales.	118	131
	Lista de deforestación ilegal (LDI) de Pará Es una lista elaborada por la agencia ambiental del estado especializada en la deforestación ilegal.	6	1
Listas sectoriales	Protocolo Verde de Granos Esto es parte de un compromiso firmado en 2014 que establece criterios para la compra responsable de granos de campos agrícolas que operan en Pará.	68	36
	Moratoria de la Soja Esta lista, administrada por el Grupo de Trabajo de la Soja, monitorea todos los tipos de conversión de vegetación nativa en producción de soja en el bioma de la Amazonia de Brasil.	69	25
Total		407	329

Avanzar las alianzas transformacionales



Preservación del Gran Chaco

Firmamos una carta de intención para unirnos a un proyecto codirigido por el Programa Ambiental de las Naciones Unidas que busca proteger y restaurar los ecosistemas a través de buenas prácticas de uso de la tierra y, al mismo tiempo, permitir la producción de alimentos. En Paraguay, el proyecto de Sistemas Alimentarios, Uso de Tierras y Restauración (Proyecto FOLUR, por sus siglas en inglés) está enfocado en desvincular la producción de soja y carne de res de la deforestación mediante un enfoque en paisajes, entre otros objetivos.

El objetivo es ayudar a preservar la vegetación natural en el Gran Chaco poniendo a prueba intervenciones en casi 200.000 hectáreas. Cargill ayudará a facilitar el debate acerca de la mejor manera de impulsar la adopción de prácticas más sostenibles dentro del sector de la soja, utilizando tanto los mecanismos del mercado como los estándares normativos nacionales. También invertiremos USD 500.000 a lo largo de seis años en proyectos relacionados que respalden los objetivos de FOLUR.

Plataformas de mejores prácticas en Argentina

Seguimos avanzando con socios del sector en dos iniciativas en Argentina que ayudarán a aumentar la sostenibilidad en la cadena de suministro de soja del país. La Visión Sectorial del Gran Chaco Argentino (ViSeC), cuyo objetivo es proteger la vegetación nativa en su bioma homónimo del Gran Chaco, definió sus ambiciones, misión y estructura. Esto incluye la función que desempeñarán los productores, procesadores y traders, la sociedad civil y el gobierno. El grupo también está estableciendo sus comités de trabajo, ya que busca definir los pasos a seguir en los próximos meses.

De manera similar, el Programa Argentino de Carbono Neutro (PACN), que busca establecer herramientas comúnmente aceptadas basadas en una metodología reconocida para calcular las emisiones de carbono en varios sectores, publicó dos documentos en consulta con el grupo de trabajo para granos y oleaginosas que Cargill ayuda a dirigir. Estos manuales, publicados en abril, brindan orientación a las empresas

sobre cómo calcular los balances de carbono e implementar las mejores prácticas agrícolas para reducir el carbono atmosférico. Al implementar metodologías y prácticas basadas en la ciencia, tanto la ViSeC como el PACN trabajarán para impulsar el reconocimiento de la soja argentina como un producto sostenible en el mercado mundial.

Búsqueda de soluciones con expertos

En la última reunión de nuestro Panel Consultivo de Uso de la Tierra y Sostenibilidad Forestal en abril, analizamos los avances recientes con nuestro panel de 10 expertos. Esto incluyó logros a través del Land Innovation Fund dirigido por Cargill y nuestro trabajo continuo para incorporar soluciones de uso de la tierra en nuestras cadenas de suministro de soja.

El panel se mostró complacido de ver surgir de una acción definitiva y analizó cómo seguir buscando formas de incentivar los cambios que queremos ver en el mercado. Hasta el próximo debate del panel, también nos reuniremos con más frecuencia y de manera individual con sus miembros para recabar sus ideas con mayor continuidad.

Colaboración para el cambio en toda la región

Teniendo en cuenta que la acción colectiva es crucial, estamos trabajando con otros actores de nuestra industria a través del foro Soft Commodities Forum (SCF) para impulsar un cambio sistémico en el sector de la soja. El grupo está desarrollando soluciones precompetitivas que se centran en los agricultores y, recientemente, firmó dos asociaciones en Brasil para involucrar a los agricultores a nivel del paisaje en Matopiba y Mato Grosso. Estas asociaciones ayudarán a eliminar la conversión de hábitats naturales impulsada por la soja en áreas de alto riesgo. El último reporte sobre el progreso del SCF, particularmente en los 61 municipios de prioridad alta de Brasil, se encuentra disponible [aquí](#).

Monitorear, verificar y reportar

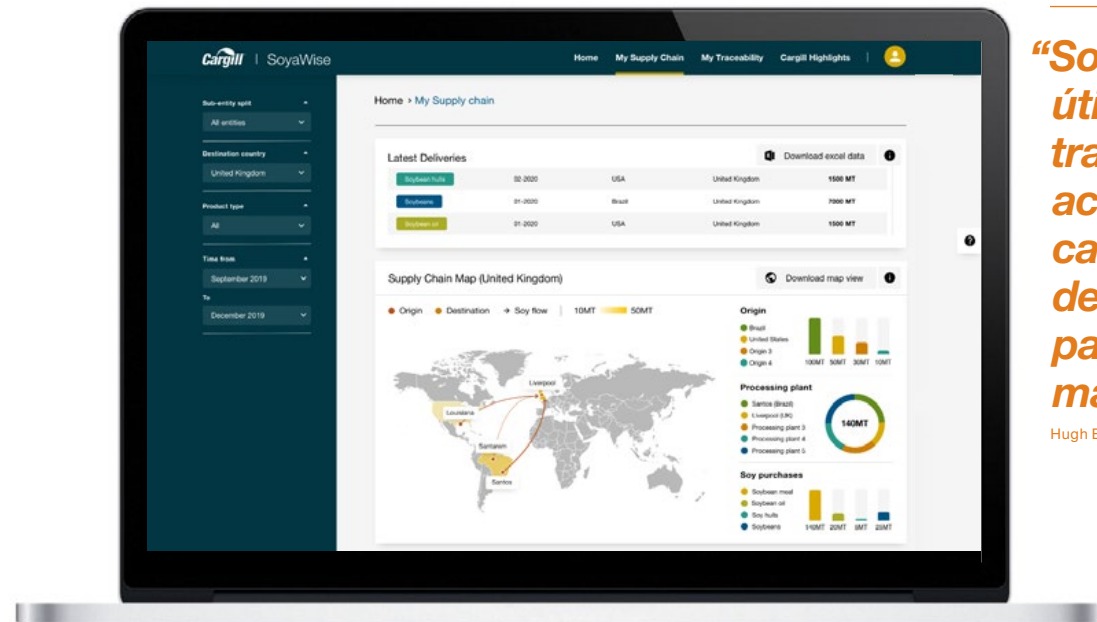


Les mostramos a los clientes sus cadenas de suministro

El hecho de brindarles a nuestros clientes más información sobre sus compras individuales de soja les da seguridad y les ayuda a tener una mayor transparencia dentro de la industria. Por tal motivo, lanzamos el portal de trazabilidad SoyaWise™ para clientes a principios de 2021.

Dentro de SoyaWise, los clientes pueden usar una herramienta de mapa impulsada por ArcGIS para hacer un seguimiento de sus envíos de soja hacia la región e incluso el municipio de origen. Pueden superponer esto con una variedad de datos como los riesgos de deforestación, las áreas de acción prioritarias de Cargill, la producción general de soja y más, para que puedan obtener una imagen más clara que nunca sobre dónde y cómo se cultivó su soja. Además, pueden descargar certificados de sostenibilidad para cualquier compra relevante, de modo que también puedan pasar esa garantía a la cadena de valor.

Hasta la fecha, hemos incorporado a la herramienta algunos de nuestros mayores clientes de soja en Europa, y sus comentarios han sido positivos. Les gusta la capacidad de profundizar en más detalle sobre sus compras individuales de soja y que el portal archiva datos a lo largo del tiempo. Ambas características les facilitan la respuesta a las preguntas de sus propios clientes sobre el origen de la soja. El portal también los hace más conscientes de la amplitud de nuestra cartera de productos de soja sostenibles, tales como nuestra soja certificada Triple S, que ha experimentado un fuerte crecimiento en Europa en los últimos años. Durante los próximos meses, ampliaremos el uso del portal para otros clientes en Europa y, eventualmente, también para los de otras regiones, según la demanda de los clientes. Esta plataforma complementa portales de trazabilidad similares para nuestras cadenas de suministro de palma y cacao.



“SoyaWise es muy útil. Presenta datos transparentes y de fácil acceso sobre nuestra cadena de suministro de soja. Hace que parezca mucho más real”.

Hugh Burton, director sénior de Adquisiciones en ABAGri

Abordamos las quejas

Tomamos medidas inmediatas para investigar cuando recibimos denuncias de un problema relacionado con nuestra cadena de suministro. Nuestro proceso en materia de quejas establece un mecanismo transparente para que podamos examinar, abordar y supervisar cualquier inquietud que se nos plantee en relación con el cumplimiento de nuestra política de soja. Esto incluye documentar quién presentó la queja, los campos agrícolas u organizaciones que se están investigando, el estado de la investigación y los hallazgos.

Tomamos las quejas muy en serio. No aceptamos que se tome ningún tipo de represalia contra aquellas personas que, de buena fe, presenten una inquietud o participen de una investigación o denuncia de irregularidades. Prohibimos el acoso, la intimidación y el uso de la violencia por

parte de empleados, proveedores o contratistas externos durante la participación en nuestro proceso de quejas. Además, todos los proveedores están regidos por el [Código de Conducta de Proveedores](#) de Cargill y nuestra [Política de Bosques](#).

35 quejas relacionadas con la soja se denunciaron en nuestro sistema durante la primera mitad de 2021.

77% de ellas no estaban relacionadas con nuestra cadena de suministro u operaciones.

Comparta sus opiniones

Queremos recibir sus opiniones sobre cómo podemos mejorar nuestras acciones y los futuros reportes. [Comparta sus ideas por correo electrónico](#) para que podamos utilizarlas para seguir mejorando nuestros procesos y políticas.

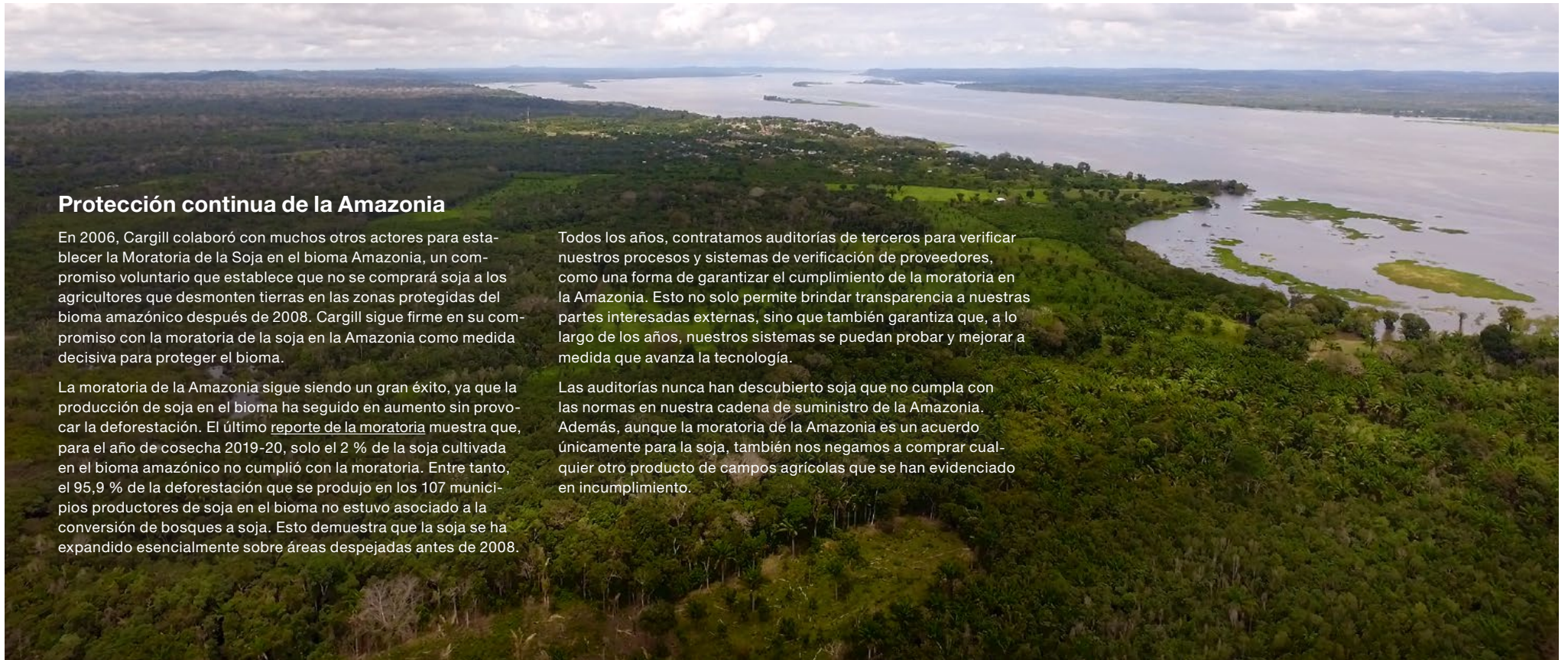
Protección continua de la Amazonia

En 2006, Cargill colaboró con muchos otros actores para establecer la Moratoria de la Soja en el bioma Amazonia, un compromiso voluntario que establece que no se comprará soja a los agricultores que desmonten tierras en las zonas protegidas del bioma amazónico después de 2008. Cargill sigue firme en su compromiso con la moratoria de la soja en la Amazonia como medida decisiva para proteger el bioma.

La moratoria de la Amazonia sigue siendo un gran éxito, ya que la producción de soja en el bioma ha seguido en aumento sin provocar la deforestación. El último [reporte de la moratoria](#) muestra que, para el año de cosecha 2019-20, solo el 2 % de la soja cultivada en el bioma amazónico no cumplió con la moratoria. Entre tanto, el 95,9 % de la deforestación que se produjo en los 107 municipios productores de soja en el bioma no estuvo asociado a la conversión de bosques a soja. Esto demuestra que la soja se ha expandido esencialmente sobre áreas despejadas antes de 2008.

Todos los años, contratamos auditorías de terceros para verificar nuestros procesos y sistemas de verificación de proveedores, como una forma de garantizar el cumplimiento de la moratoria en la Amazonia. Esto no solo permite brindar transparencia a nuestras partes interesadas externas, sino que también garantiza que, a lo largo de los años, nuestros sistemas se puedan probar y mejorar a medida que avanza la tecnología.

Las auditorías nunca han descubierto soja que no cumpla con las normas en nuestra cadena de suministro de la Amazonia. Además, aunque la moratoria de la Amazonia es un acuerdo únicamente para la soja, también nos negamos a comprar cualquier otro producto de campos agrícolas que se han evidenciado en incumplimiento.





Referencias

Los principales biomas de América del Sur

Los biomas de la Amazonia, el Cerrado y el Gran Chaco se extienden por varios países. Para entenderlos en el contexto de nuestro mapeo de la cadena de suministro, es importante reconocer que son muy diferentes en cuanto a sus características naturales y a las comunidades locales que dependen de ellos. La Amazonia es el bosque tropical más grande del mundo, hogar de una inmensa cantidad de biodiversidad, así como de culturas indígenas. El cultivo de soja se ubica principalmente en torno a sus fronteras. Por otro lado, el Cerrado es una sabana que se extiende por todo el corazón agrícola de Brasil. La actividad agrícola de este lugar actúa como la espina dorsal de las economías locales y los 46 millones de habitantes que posee la región. El Gran Chaco abarca partes de Argentina, Bolivia y Paraguay. Es el segundo bosque más grande del continente, hogar de una importante biodiversidad y de muchas comunidades diferentes.

La Amazonia



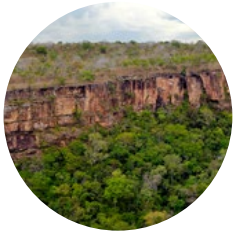
85 %

de vegetación nativa en Brasil todavía intacta²

2,0 %

de la soja plantada hoy en Brasil está en tierras que eran de vegetación nativa en 2008, ninguna de las cuales ingresa en la cadena de suministro de Cargill³

El Cerrado



52,5 %

de vegetación nativa todavía intacta⁴

8,3 %

de áreas desmontadas de la vegetación nativa entre 2014 y 2019 tenían soja para la cosecha de 2019-20⁵

El Gran Chaco



80,9 %

de vegetación nativa todavía intacta⁶

1,5 %

de áreas desmontadas de la vegetación nativa desde 2008 tenían soja para la cosecha de 2019-20⁷



Comprender las cifras de DCF

Nos comprometemos a desarrollar una cadena de suministro libre de deforestación y de conversión (DCF) lo más rápido posible. Para ello, estamos haciendo un mapeo de los lugares donde nuestro negocio en Sudamérica compra soja y analizando qué parte de ella se cultiva en tierras que pueden haberse convertido a partir de vegetación nativa en los últimos años. Este análisis se llevará a cabo anualmente para cada uno de los cinco países en donde nuestro negocio se abastece de soja, en última instancia con base en el mapeo de polígonos de campos agrícolas para proveedores directos.

Como paso intermedio mientras finalizamos nuestro mapeo de polígonos, establecimos una metodología para informar los cálculos de DCF mediante la identificación de la proporción de producción total de soja del sector que procede de zonas libres de conversión (ver la página siguiente). Empleamos el año 2008 como punto de referencia para nuestro análisis, que se ajusta al Código Forestal de Brasil. Dado que somos un importante comprador de soja en toda la región, utilizamos el supuesto de que nuestros porcentajes de soja DCF son acordes con el sector en general. Multiplicamos las tasas de DCF del sector por nuestra cuota de mercado de volúmenes de soja para llegar a un porcentaje total estimado de DCF para la soja que compramos en Brasil, en nuestro reporte de enero de 2021.

Utilizamos la misma metodología para calcular nuestro porcentaje estimado de DCF para Argentina y Paraguay. Puesto que no disponemos de datos completos sobre estos dos países, limitamos nuestro análisis a las áreas en las que Cargill desarrolla actividades comerciales.

Brasil
96,1 %
DCF

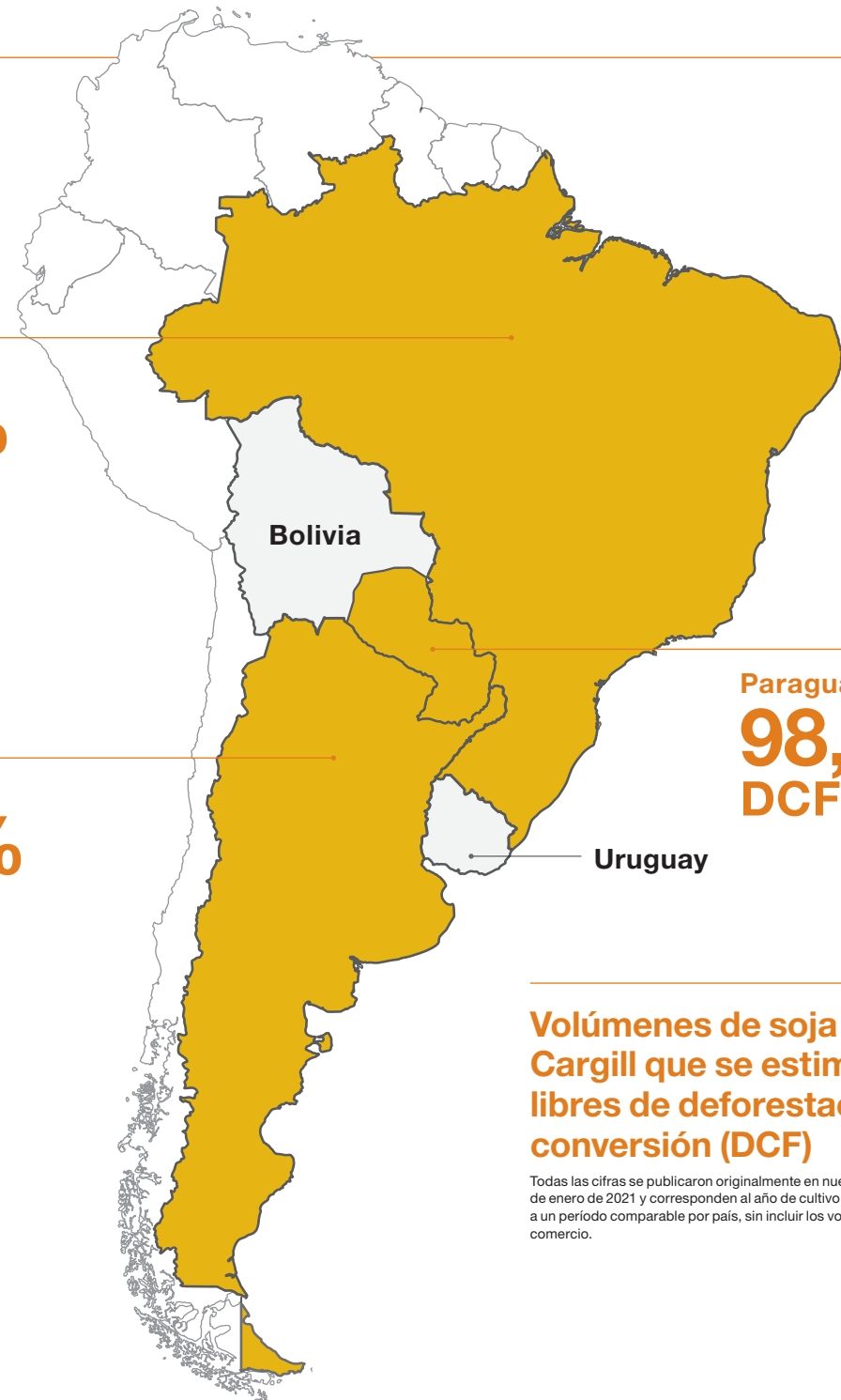
Argentina
98,8 %
DCF

Paraguay
98,0 %
DCF

Uruguay

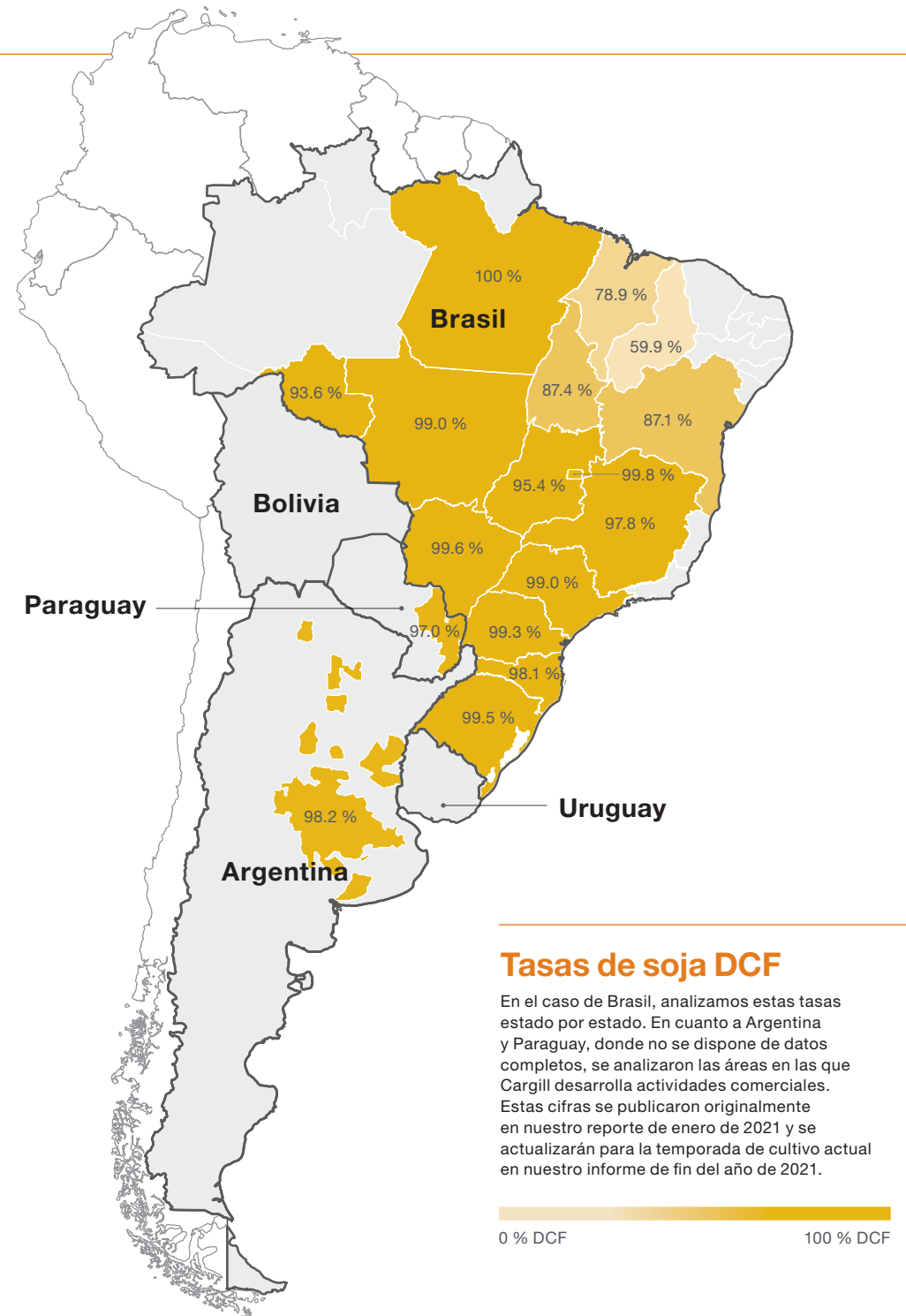
Volúmenes de soja de Cargill que se estima están libres de deforestación y de conversión (DCF)

Todas las cifras se publicaron originalmente en nuestro informe de enero de 2021 y corresponden al año de cultivo 2019-20 o a un período comparable por país, sin incluir los volúmenes de comercio.



Cómo calculamos nuestros porcentajes de DCF para proveedores directos

1. Los satélites reúnen constantemente datos sobre el uso del suelo, los cuales se transmiten a muchas organizaciones para su investigación y análisis. El Servicio Geológico de los Estados Unidos y la Universidad de Maryland publican de manera periódica conjuntos de datos sobre la producción de cultivos y cambio del uso del suelo, respectivamente.
2. Nuestro equipo analizó ambos conjuntos de datos para calcular cuánta producción de soja en Brasil, Argentina y Paraguay no se realizó en tierras abiertas a partir de vegetación nativa desde 2008, fecha que coincide con el Código Forestal de Brasil. Esta soja libre de deforestación y de conversión (DCF) representa la gran mayoría de los cultivos en estos países.
3. Al conocer la tasa sectorial de soja que es DCF para cada estado de Brasil, multiplicamos esos porcentajes por los volúmenes de soja originados por la división local de Cargill en el año de cultivo 2019-20. En cuanto a las áreas dentro del bioma amazónico de Brasil, sabemos que toda la soja que compramos es DCF porque cada compra que hacemos se audita de manera independiente para garantizar que cumple con la Moratoria de la Soja del bioma de la Amazonia. Por lo tanto, la tasa de DCF de Cargill para esas áreas es del 100%. Luego, calculamos nuestra estimación de soja DCF para todo Brasil y la dividimos por nuestros volúmenes totales de soja en todo el país para llegar al porcentaje estimado de soja DCF de Cargill.
4. Utilizamos la misma metodología para Argentina y Paraguay. Ya que no se dispone de datos completos de todos los estados productores de soja de estos dos países, hemos utilizado los datos disponibles de todas las áreas en las que tenemos actividades comerciales.



Sobre a Cargill

Nuestro objetivo es nutrir al mundo de manera segura, responsable y sustentable.

Somos
155K
empleados

Trabajando en
70
países

Con más de
155
años de
experiencia

Entregando para
clientes en más de
125
países

Nuestro objetivo es ser el
colaborador más confiable
para clientes del sector
de alimentos, agricultura,
financiero e industrial.



Nuestro negocio

Todos los días, conectamos agricultores con mercados, clientes con ingredientes y personas y animales con los alimentos que necesitan para prosperar.

Para agricultores

Proveemos alimentos, otros insumos y conocimientos especializados a los agricultores y compramos cosechas y ganado de ellos



Damos insights a nuestros colaboradores



Transformamos materias primas en productos terminados



Para clientes

Entregamos productos terminados a clientes en los sectores de servicios de alimentación, al por menor, bienes de consumo e industriales



Movemos productos alrededor del mundo



Cómo Trabajamos

Nuestro abordaje operacional integrado permite que nuestros negocios provean productos y servicios líderes del sector en sus sectores específicos, además de aprovechar toda la experiencia de Cargill. Damos esa experiencia localmente, de manera rápida y confiable, por medio de recursos y operaciones de clase mundial en todos los lugares donde

hacemos negocios. Nuestras funciones globales proveen nuestros negocios para hacerlo de manera eficaz y eficiente, proporcionando gobernanza de procesos y profunda experiencia en el asunto sobre cuestiones que nos afectan, a nuestros clientes y a otros colaboradores.

El Equipo Ejecutivo de Cargill es responsable por la dirección estratégica de la empresa,

fomento de talentos y desempeño financiero general. Presidente de la junta y Director Ejecutivo Dave MacLennan, los miembros del Equipo Ejecutivo representan todas las empresas de Cargill, así como las principales funciones globales. Ellos usan un conjunto diversificado de experiencias, tanto dentro como fuera de la empresa, para liderar y alcanzar resultados.

Nuestros Principios Orientadores

Hacer negocios con ética es fundamental para nuestras relaciones y estrategia de largo plazo. Nuestros siete Principios Orientadores constituyen el eje de nuestro Código de Conducta. Exigimos que todos los empleados y contratados los sigan, y esperamos que nuestros proveedores hagan lo mismo.

1. Nosotros obedecemos la ley.
2. Llevamos nuestros negocios con integridad.
3. Mantenemos registros precisos y verdaderos.
4. Honramos nuestras obligaciones comerciales.
5. Tratamos a las personas con dignidad y respeto.
6. Protegemos las informaciones, activos e intereses de Cargill.
7. Estamos comprometidos en ser un ciudadano global responsable.

Nuestro enfoque de sostenibilidad y responsabilidad corporativa

Nuestro propósito es nutrir al mundo de manera segura, responsable y sostenible. Así somos. Por eso existimos. A medida que el mundo enfrenta desafíos extraordinarios, desde el cambio climático hasta la inseguridad alimentaria, cumplir con nuestro propósito es más importante que nunca.

Nuestra estrategia global de sostenibilidad establece prioridades claras basadas en los problemas más importantes de nuestro negocio. Identificamos Clima, Tierra + Agua y Personas al evaluar los impactos ambientales, sociales y económicos de nuestras diversas cadenas de suministro y divisiones. Impulsaremos el progreso en estas áreas mediante

la participación, los campos y el avance de prácticas sostenibles en los campos agrícolas y el campo, porque creemos que la agricultura es la forma en que cumpliremos con esto.

La agricultura es la forma en que ayudamos a las personas y al planeta a prosperar.

A medida que el mundo se une para promover los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU, creemos que muchas de las soluciones a los desafíos que enfrentamos se pueden encontrar en el mismo lugar donde comienza nuestro sistema alimentario:

la agricultura. La agricultura puede ser una fuerza positiva. Nuestro objetivo es empoderar a los agricultores y trabajadores, apoyar las comunidades locales, promover condiciones de trabajo seguras y justas, y ayudar a garantizar que los alimentos sean nutritivos y abundantes para todos. También estamos impulsando el progreso en las prioridades que protegen nuestro planeta y garantizan que estemos operando nuestro negocio de una manera sostenible. A través de nuestro trabajo con socios clave, iniciativas de colaboración con nuestros clientes y la innovación constante de los productos y servicios

que ofrecemos, estamos comprometidos en crear un cambio impactante que aproveche nuestra escala de operaciones y alcance.

Al empoderar a las comunidades agrícolas, proteger la tierra y regenerar nuestros suelos, vamos a nutrir a esta población en crecimiento, de manera segura, responsable y sostenible.





thrive

www.cargill.com
P.O. Box 9300
Minneapolis, MN 55440

© 2021 Cargill,
Incorporated

Cargill® Helping
the world
thrive