



Soja de Sudamérica Reporte de Sostenibilidad de 2021

Índice

Introducción

- 3 Carta a los stakeholders
- 4 Nuestros compromisos y políticas sobre la soja
- 5 Un panorama de nuestra cadena de suministro

Progreso con respecto a nuestro plan de acción

- 8 Descripción general
- 9 Evaluar y planificar la implementación
- 10 Comprender los riesgos inherentes a la cadena de suministro
- 13 Involucrar a socios proveedores
- 15 Utilizar mecanismos de activación
- 18 Fomentar asociaciones para la transformación
- 20 Supervisar, verificar e informar

Referencias

- 23 Los principales biomas de Sudamérica
- 24 Acerca de Cargill

Publicado en febrero de 2022



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 consiste en seguir publicando periódicamente informes de progreso.

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)
- Porcentaje de los volúmenes directos procedentes de los proveedores que son poligonales

- Área total monitoreada por programas de certificación
- Número de granjas agrícolas bloqueadas
- Número de quejas

Actualización de mitad de año

- Porcentaje de los volúmenes directos procedentes de los proveedores que son poligonales
- Número de granjas agrícolas bloqueadas
- Número de quejas

Este informe de fin de año abarca el año natural 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 Sudamérica, a menos que se indique lo contrario. Para consultar los informes anteriores, visite nuestro [sitio web](#).

Carta a los stakeholders



La necesidad de acelerar la acción climática mundial nunca ha sido mayor. Esto fue especialmente evidente en la reciente reunión de la ONU. La Conferencia sobre el Cambio Climático (COP26) celebrada en Glasgow (Escocia), en la que, junto a nuestros clientes, las ONG asociadas y los gobiernos, nos reunimos para debatir los avances e identificar las vías de progreso.

El uso de la tierra es una parte clave de la ecuación climática, y por eso en Cargill estamos invirtiendo en innovaciones en la cadena de suministro sostenible para preservar nuestros recursos naturales, proteger los bosques y las praderas, restaurar las tierras previamente degradadas y regenerar nuestros suelos.

Este informe detalla los pasos que estamos dando para hacer realidad esas acciones en nuestra cadena de suministro de soja en Sudamérica. En 2021, avanzamos significativamente en nuestro camino para construir una cadena de suministro de soja libre de deforestación y conversión (DCF) en la región, en el contexto de un sector de la soja que permite a los agricultores prosperar y trata a todas las personas con dignidad y respeto.

Una de las formas más significativas en las que hemos progresado es trabajando para mapear nuestra cadena de suministro directo utilizando polígonos que siguen los límites de las granjas agrícolas. Esta es nuestra principal prioridad, y estamos invirtiendo importantes recursos en el desarrollo de nuestra capacidad de mapeo a un nivel de clase mundial. Esto nos permitirá informar con mayor precisión y controlar con mayor eficacia la conversión de tierras, al tiempo que mantenemos los estrictos protocolos establecidos para bloquear a los proveedores directos que aparecen en las listas del gobierno o de la industria por actividades ilegales o no conformes. Todo este trabajo nos ayuda a proteger los bosques y la vegetación autóctona de Sudamérica.

Sin embargo, no existe una solución única para abordar los retos a los que nos enfrentamos. Por eso nos esforzamos por reunir al mayor número posible de mentes brillantes, especialmente las de los agricultores, para que podamos generar y ampliar ideas significativas. Es la razón por la que creamos el Land Innovation Fund for Sustainable

Livelihoods, que financió una primera ronda de proyectos a principios de 2021 y luego creció a través de varios programas y asociaciones a lo largo del año. También es la razón por la que nos asociamos con todos, desde aceleradores tecnológicos hasta asociaciones de productores, para atraer a más emprendedores e innovadores a la causa.

En última instancia, es el trabajo conjunto con los agricultores lo que impulsará el progreso del sector de la soja en Sudamérica. Hemos establecido una serie de programas en toda nuestra red de suministro en la región para ayudar a los agricultores a utilizar las prácticas agrícolas sostenibles más avanzadas y mejorar continuamente sus operaciones. En el camino, van mejorando sus propios medios de vida y fortaleciendo sus comunidades.

En el próximo año, estamos entusiasmados con la posibilidad de una mayor colaboración con clientes de todo el mundo, nuevos programas sobre el terreno con los agricultores y un entorno más sólido para la

El uso de la tierra es una parte clave de la ecuación climática, y por eso en Cargill estamos invirtiendo en innovaciones en la cadena de suministro sostenible

innovación de un conjunto diverso de organizaciones. Juntos, nuestra acción colectiva transformará la cadena de suministro de alimentos de forma que se proteja la vegetación originaria al tiempo que se mantienen los medios de vida de los agricultores.

Gracias por su continua colaboración.

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 partners (socios).

Nuestros negocios obtienen soja de todas 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 las últimas décadas hasta convertirse en una de las principales fuentes de soja del mundo, y este crecimiento ha sostenido 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.

Hemos asumido cuatro compromisos para hacer nuestra parte en favor de la soja sostenible 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 la Soja Sostenible - Orígenes de Sudamérica](#).

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 comerciantes. Estamos avanzando a buen ritmo en la cartografía de esta red de proveedores, utilizando el mapeo de polígonos para todos los límites de las granjas de nuestros proveedores directos, con el objetivo de completar este proceso lo antes posible. Todas las cifras que aparecen a continuación corresponden a 2021 e incluyen la soja comprada y manipulada por nuestras empresas de suministro local en cada país.

Aunque compramos a muchos de los mismos proveedores año tras año, nuestra base de proveedores cambia un poco en cada temporada de cultivo. Cada año volvemos a mapear esta red de proveedores directos para mantenerla lo más actualizada y completa posible. Con el tiempo, a medida que construyamos una base de datos más amplia de límites de granjas poligonales, estos esfuerzos de reasignación nos permitirán utilizar los límites de las granjas poligonales para supervisar e informar sobre áreas más amplias.

Porcentaje de los volúmenes de origen directo de nuestra actividad en Sudamérica que procede de proveedores cuyas granjas han sido objeto de un mapa 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.

Porcentaje de los volúmenes de origen directo de nuestro negocio en Sudamérica que se estima que están libres de deforestación y conversión (DCF). Consulte los detalles de nuestra metodología en la página 12.

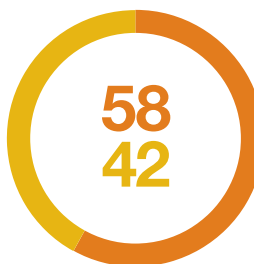
Percentage of suppliers for our South American business by volume

- Directos
- Indirectos

Brasil

135,9
millones de toneladas de producción de soja en toda la industria¹

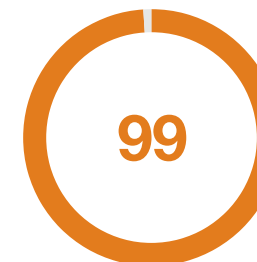
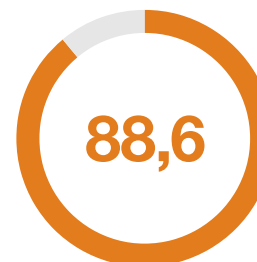
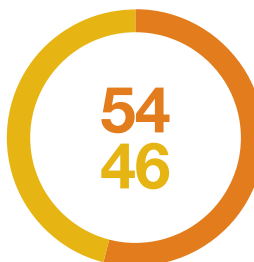
14.800
Número aproximado de proveedores que venden soja a Cargill



Argentina

46
millones de toneladas de producción de soja en toda la industria²

5.600
Número aproximado de proveedores que venden soja a Cargill



Fuentes: 1. CONAB, 2. MAGYP

Porcentaje de los volúmenes de origen directo de nuestra actividad en Sudamérica que procede de proveedores cuyas granjas han sido objeto de un mapa 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.

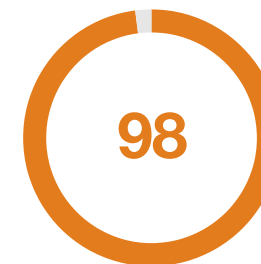
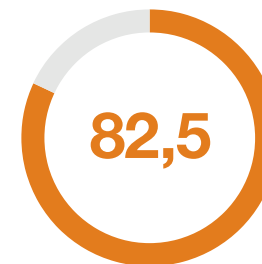
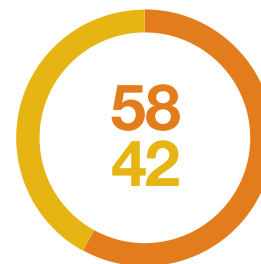
Porcentaje de los volúmenes de origen directo de nuestro negocio en Sudamérica que se estima que están libres de deforestación y conversión (DCF). Consulte los detalles de nuestra metodología en la página 12.

Percentage of suppliers for our South American business by volume
 ● Directos
 ● Indirectos

Paraguay

9,4
 millones de toneladas de producción de soja en toda la industria³

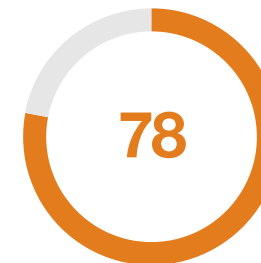
1.600
 Número aproximado de proveedores que venden soja a Cargill



Bolivia

3,3
 millones de toneladas de producción de soja en toda la industria⁴

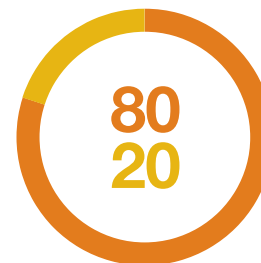
200
 Número aproximado de proveedores que venden soja a Cargill



Uruguay

1,7
 millones de toneladas de producción de soja en toda la industria⁵

600
 Número aproximado de proveedores que venden soja a Cargill



Fuentes: 3. CAPECO, 4. ANAPO, 5. Uruguay's Ministry of Agriculture



**Progreso
con respecto
a nuestro
plan de acción**

Los seis elementos de nuestro plan de acción



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.

Evaluar y planificar la implementación



Ampliamos nuestra comprensión interna

Nos centramos en integrar la sostenibilidad en nuestras estrategias comerciales y en aumentar los conocimientos de nuestro equipo mundial de empleados. Para seguir ampliando la concienciación de nuestros equipos internos sobre los problemas de sostenibilidad de la soja y sobre cómo nos comprometemos de forma proactiva a nivel local con los agricultores para garantizar el cumplimiento de nuestra política de soja, construimos un Viaje de Aprendizaje centrado específicamente en los países de Argentina, Paraguay, Bolivia y Uruguay. Esto precede a un Viaje de Aprendizaje interno anterior centrado en la sostenibilidad de la soja en Brasil.

A lo largo de cuatro sesiones, los empleados aprendieron sobre los complejos problemas que afectan a estos países y al crucial bioma del Gran Chaco, y debatieron sobre cómo Cargill puede seguir avanzando en las soluciones. Las grabaciones de estas sesiones se han puesto a disposición de los empleados.

Respetamos los derechos humanos en la cadena de suministro de la soja

Reconocemos que, además del uso de la tierra y la deforestación, los derechos humanos son una cuestión de importancia crítica cuando se trata de la sostenibilidad de la soja. Como empresa, tratar a las personas con dignidad y respeto es uno de los siete principios rectores de nuestro Código de Conducta, y exigimos que nuestros proveedores también lo hagan.

Nos comprometemos a respetar los derechos humanos en toda la cadena de suministro de soja. Para entender dónde podríamos estar creando un riesgo para las personas a través de nuestra actividad o relaciones comerciales, estamos trabajando con organizaciones asesoras destacadas para realizar una evaluación de los derechos humanos en nuestra cadena de suministro de soja en Sudamérica. Esto incluye la identificación de posibles riesgos en torno a importantes cuestiones de derechos humanos, como el derecho a la tierra, por ejemplo. Los resultados de esta evaluación nos permitirán priorizar las acciones necesarias para proteger a las personas en nuestra cadena de suministro de soja.



Comprender los riesgos inherentes a la cadena de suministro



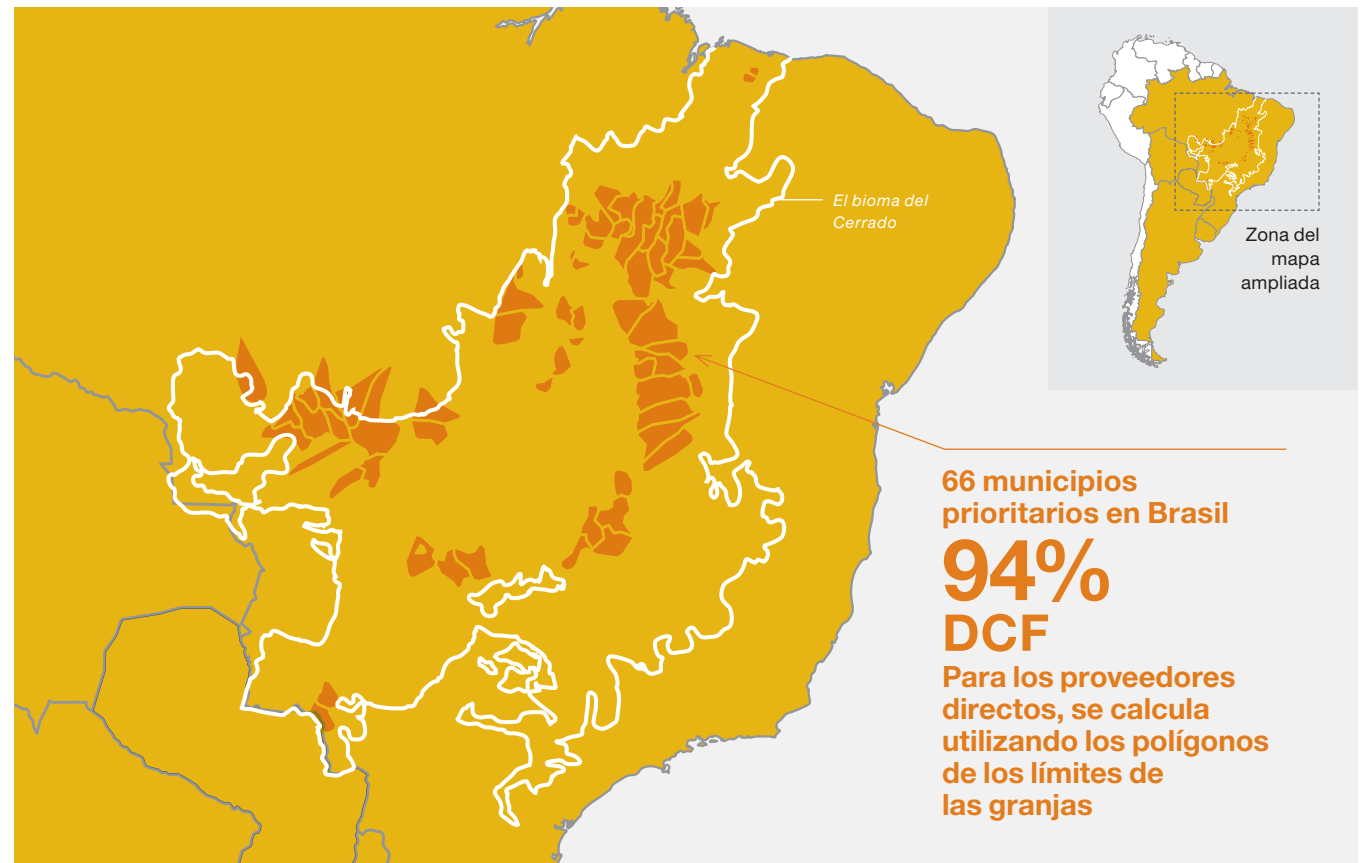
Seguimiento de las áreas prioritarias

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 se han convertido a partir de vegetación nativa en los últimos años.

Como parte de nuestro enfoque de riesgo calibrado, junto con The Nature Conservancy hemos definido un conjunto de 66 municipios en el bioma del Cerrado de Brasil como nuestra área de mayor prioridad. Lea más sobre cómo hemos elegido estos 66 municipios en la siguiente página. Hemos centrado nuestros esfuerzos de mapeo aquí, completando el mapeo de polígonos de los límites de las granjas para todos

nuestros proveedores directos y utilizando esos datos para calcular con mayor precisión el porcentaje de DCF de nuestros volúmenes de estos municipios.

Para otras partes de Brasil y los otros cuatro países donde compramos soja en Sudamérica, seguimos con el proceso de mapeo de polígonos de nuestros proveedores directos. Dado que el uso de polígonos para calcular los porcentajes DCF no es lo suficientemente completo, para estas zonas hemos seguido utilizando nuestra metodología anterior de multiplicar los porcentajes DCF del sector por nuestra cuota de mercado (véase la página 12).



Cómo elegimos nuestros municipios prioritarios

De los cientos de municipios en los que se cultiva soja en el bioma del Cerrado, partimos de unos criterios definidos a través de una consulta pública llevada a cabo por el Foro sobre Materias Primas Blancas (Soft Commodities Forum) para seleccionar los de mayor prioridad para nuestra cadena de suministro específica. A continuación, trabajamos con The Nature Conservancy para validar esa lista de municipios como los adecuados para priorizar desde una perspectiva de conservación.

Nuestros criterios incluyeron aquellos que tienen al menos el 1% de su superficie en el Cerrado y aquellos en los que Cargill obtiene la soja directamente. También se analizaron las zonas con mayor conversión de vegetación nativa a soja en los últimos años según el Prodes, así como las zonas con mayor cantidad de vegetación nativa existente que sería apta para el cultivo de soja.

Este último punto es crucial, ya que nos permite evaluar el riesgo futuro de deforestación, y no sólo la conversión histórica. Hemos enriquecido este análisis utilizando la propia base de datos de seguimiento de tendencias de The Nature Conservancy, que analiza qué municipios corren el riesgo de sufrir una mayor conversión de tierras.

Al haber completado el mapeo de polígonos de todos nuestros proveedores directos en estos 66 municipios, tenemos una imagen más clara que nunca, de nuestra cadena de suministro de soja en esta región. Además de proporcionarnos un cálculo más preciso del porcentaje de DCF de nuestros volúmenes de soja procedentes de estas áreas, este análisis también nos dará una mayor visibilidad de las áreas de alto riesgo, informando de nuestros esfuerzos para proteger la vegetación nativa restante de manera que sea económicamente viable para los agricultores.

Dr. David Cleary, Director de Agricultura Global de The Nature Conservancy

“Aplaudimos a Cargill por ampliar sus áreas de alta prioridad basándose en un análisis exhaustivo del riesgo de conversión en su cadena de suministro del Cerrado. La metodología de Cargill centrada en el riesgo es especialmente importante a la hora de trabajar con los agricultores y otros socios para proteger toda la vegetación nativa de estas zonas e identificar los incentivos que lo hagan posible.”

Nuestros 66 municipios prioritarios en Brasil

Bahia

Baianópolis
Barreiras
Cocos
Correntina
Formosa do Rio Preto
Jaborandi
Luís Eduardo Magalhães
Riachão das Neves
São Desidério

Goías

Cristalina
Ipameri
Jataí
Mineiros
Rio Verde

Maranhão

Alto Parnaíba
Balsas
Brejo
Buriti
Carolina
Loreto
Riachão
Sambaíba
Tasso Fragoso

Minas Gerais

Buritis
Paracatu
Unai

Mato Grosso do Sul

Maracaju
Ponta Porã

Mato Grosso

Água Boa
Brasnorte
Campo Verde
Canarana
Diamantino
Lucas do Rio Verde
Nova Mutum
Nova Ubiratã
Paranatinga
Primavera do Leste
São José do Rio Claro
Rosário Oeste
Santa Rita do Trivelato
Sorriso

Piauí

Baixa Grande do Ribeiro
Bom Jesus
Currais
Gilbués
Ribeiro Gonçalves
Santa Filomena
Sebastião Leal
Uruçuí

Tocantins

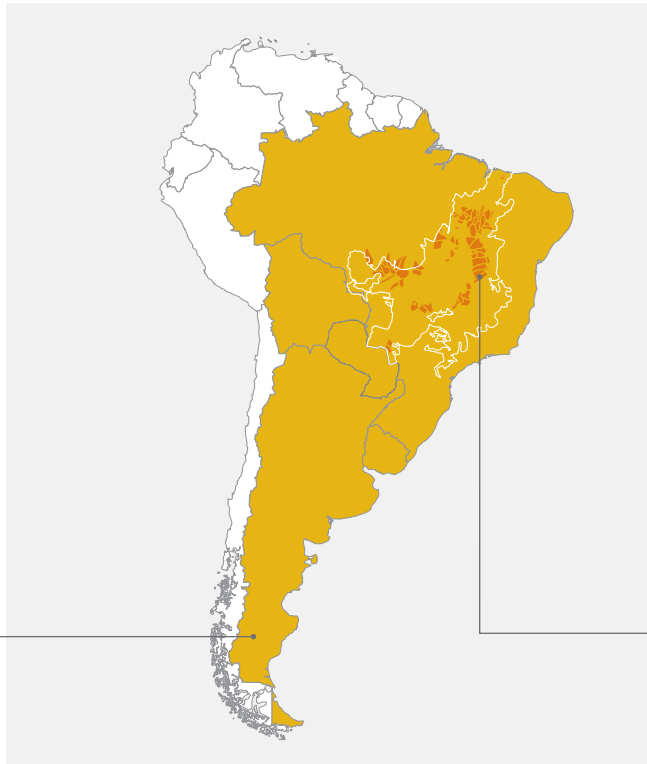
Campos Lindos
Caseara
Goiatins
Itacajá
Lagoa da Confusão
Mateiros
Monte do Carmo
Nova Olinda
Palmeirante
Pedro Afonso
Peixe
Pium
Porto Nacional
Santa Rosa do Tocantins
Talismã
Tupirama

Nuestros dos métodos de cálculo de los porcentajes DCF para nuestro suministro directo

Promedios sectoriales

Nuestro equipo analizó la información por satélite de los conjuntos de datos gestionados por el Servicio Geológico de Estados Unidos y la Universidad de Maryland sobre la producción de cultivos y la conversión de tierras. Este análisis indicó la cantidad de producción de soja en los cinco países que no se llevó a cabo en tierras convertidas de la vegetación nativa desde 2008, una fecha que coincide con el Código Forestal de Brasil.

Conociendo esta tasa de soja en todo el sector que es DCF en cada estado productor de soja, multiplicamos esos porcentajes por los volúmenes de soja originados de proveedores directos por nuestra empresa local durante el año de cultivo 2021. A continuación, contamos nuestra estimación de soja DCF para cada país y dividimos esta cifra por nuestros volúmenes totales de soja en el país para llegar al porcentaje estimado por Cargill para la soja DCF.



Límites de las Granjas poligonales

Hemos utilizado dos fuentes para determinar los límites de las granjas poligonales de los proveedores directos en los 66 municipios prioritarios de Brasil. Para los proveedores directos que son propietarios de la tierra, utilizamos la consulta automatizada del sitio web de INCRA-SIGEF. Para los proveedores directos que alquilan tierras para cultivar su soja, nuestro propio equipo comercial los identificó y recopiló sus datos.

Una vez identificados estos límites de las granjas, utilizamos un análisis similar de los datos históricos por satélite para determinar el porcentaje de los volúmenes de soja que procedían de granjas en las que la tierra no se había convertido de vegetación nativa a soja desde 2008. Esto hace que el cálculo de nuestro porcentaje de DCF de estas áreas sea más preciso que las estimaciones basadas en promedios sectoriales y en nuestra cuota de mercado.

Este trabajo de mapeo de polígonos es nuestra principal prioridad, y estamos invirtiendo importantes recursos en la construcción de nuestra capacidad de mapeo a un nivel de clase mundial.

Lugares donde hemos utilizado este método para este informe

Argentina, Bolivia, Paraguay, Uruguay y partes de Brasil fuera de nuestra propia zona de máxima prioridad y de las zonas de máxima prioridad del Foro sobre Materias Primas Blancas (Soft Commodities Forum)

Lugares donde hemos utilizado este método para este informe

Los 66 municipios de nuestra zona de mayor prioridad en Brasil (mostrados aquí), así como zonas similares de alta prioridad identificadas por el Foro sobre Materias Primas Blancas (Soft Commodities Forum)

Dónde empezamos

En nuestro Informe de fin de año de 2020, utilizamos promedios sectoriales para calcular una cifra estimada de DCF para nuestros volúmenes de soja en Brasil, Argentina y Paraguay.

Dónde estamos ahora

En este informe, utilizamos los límites de las granjas poligonales para calcular una cifra precisa de DCF para nuestros volúmenes de soja de nuestra zona más prioritaria de Brasil, y el método de la media sectorial para estimar nuestra cifra de DCF para el resto de Brasil y los otros cuatro países.

A dónde nos dirigimos

En el futuro, utilizaremos los límites de las granjas poligonales para calcular una cifra precisa de DCF para nuestros volúmenes de soja de zonas cada vez más grandes de Sudamérica, hasta que todas las zonas puedan ser calculadas de esta manera de forma regular.

Involucrar a socios proveedores



Una nueva certificación para los biocombustibles

Para satisfacer la creciente demanda de biocombustibles renovables basados en la soja, estamos certificando instalaciones de soja relevantes en Brasil, Paraguay y Argentina bajo el programa de Certificación Internacional de Sostenibilidad y Carbono (ISCC International Sustainability & Carbon Certification). Esto, combinado con nuestro actual suministro de agricultores certificados según la norma 2BS, nos dará una mayor flexibilidad para satisfacer las necesidades de los clientes de materias primas para biocombustibles que cumplan con diversos requisitos e iniciativas normativas.

Planes de acción individuales en Bolivia

En Bolivia, estamos desarrollando nuestro programa Caminos de la Soja Sostenible junto con nuestros socios Solidaridad y la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (ANAPO), la asociación nacional de productores de soja. El programa trabaja con los agricultores para crear planes de acción individuales que les ayuden a reducir las deficiencias en los indicadores clave y a mejorar los métodos de producción en general, de modo que puedan posicionar la soja boliviana como un producto responsable en el mercado mundial. Seguiremos intentando ampliar el programa mediante la inscripción de más proveedores en los próximos meses.

“Con este programa, esperamos obtener mejores formas de manejar las plagas y enfermedades que atacan nuestros cultivos, aumentar el rendimiento de nuestras cosechas y reducir las pérdidas de cultivos, que ningún agricultor quiere tener”.

Alfredo Cahuasiri Frontanilla, agricultor participante en el programa Caminos de la Soja Sostenible en Bolivia

Apoyamos a las mujeres en la agricultura

Por cuarto año, patrocinamos el Congreso Brasileño de Mujeres en la Agroindustria, un evento nacional de tres días celebrado en octubre con más de 2.500 asistentes. El foro se ha centrado cada vez más en cuestiones de sostenibilidad, desarrollo económico y tecnología, y este año no ha sido una excepción. Participamos de múltiples maneras, incluida la dirección de un panel que debatió cómo las innovaciones tecnológicas pueden ayudar a las mujeres de las zonas rurales a prosperar. Dos de nuestros clientes estaban entre los panelistas, junto con Renata Nogueira, líder de sostenibilidad de Cargill para nuestro negocio de la cadena de suministro agrícola en Sudamérica. Paulo Sousa, jefe de grupo de esa empresa, también intervino en otro panel sobre cómo Brasil puede contribuir a la alimentación sostenible del mundo, moderado por el director de producción sostenible del Ministerio de Agricultura de Brasil.

Simultáneamente a este foro, Cargill también patrocinó el Movimiento Juvenil de Agronegocios Internacional (Youth Agribusiness Movement International), que anima a los jóvenes latinoamericanos a comprometerse e innovar para el futuro de la agricultura.



Avanzamos en un programa de certificación de confianza

Hemos avanzado mucho en la expansión de Triple S - el programa de certificación de soja propiedad de Cargill- a Argentina, inscribiendo a 122 agricultores que representan 85.000 hectáreas de producción de soja. Triple S ayuda a estos proveedores a verificar que su soja ha sido producida con altos estándares, incluyendo el estar libre de deforestación y conversión (DCF). También proporciona herramientas y conocimientos para mejorar continuamente aspectos de su producción. Tras haber visitado casi todas las granjas inscritas, haber medido una línea de base y haber establecido las certificaciones relativas a la cadena de custodia en

2021, ahora podemos empezar a recibir soja Triple S de estos agricultores tras la cosecha actual. Esto nos ayudará a satisfacer la creciente demanda de soja Triple S de los mercados de destino en Europa y otros lugares.

En Brasil y Paraguay, también estamos equipando a los proveedores de Triple S para que integren prácticas de agricultura regenerativa en sus operaciones. Estamos compartiendo las técnicas a través de diversos materiales, como este vídeo de nuestro partner, el Instituto Biosistémico (IBS). El objetivo es llevar las prácticas agrícolas regenerativas a todos nuestros proveedores de Triple S, ayudándoles a distinguir aún más su soja gracias a los beneficios medioambientales añadidos.

En toda Sudamérica, nuestro programa Triple S incluye:

Aproximadamente
400 granjas
Con una superficie de casi
1,2 millones de hectáreas

Por qué el balance de masas es el enfoque correcto para la Triple S El uso de un sistema de balance de masas permite a los clientes incentivar los cambios en la producción de soja de una manera mucho más rentable. También es más sostenible en el sentido de que reduce la necesidad de infraestructuras redundantes como el almacenamiento y el transporte por separado.

Los productores certificados cultivan en base a criterios de producción certificados y obtienen una prima por comprometerse con esos criterios, que requieren tiempo, esfuerzo y dinero

Las primas pagadas por los productos certificados ayudan a impulsar cambios en los métodos de producción en todo el sector que se alinean con los valores de los clientes y los de sus consumidores, incluyendo el cultivo de la soja libre de deforestación y conversión

Los clientes saben que Cargill ha comprado volúmenes de soja certificada iguales a la cantidad que compraron, cultivada de una manera que apoyan



Cadena de Suministro: Almacenamiento, transporte, transformación y distribución

Los volúmenes de soja Triple S se contabilizan mediante la documentación en cada etapa del viaje. Esto significa que, aunque se mezclan con la soja convencional para que el programa sea rentable, mantenemos información detallada sobre el origen de los envíos específicos de Triple S hasta llegar a la granjas.

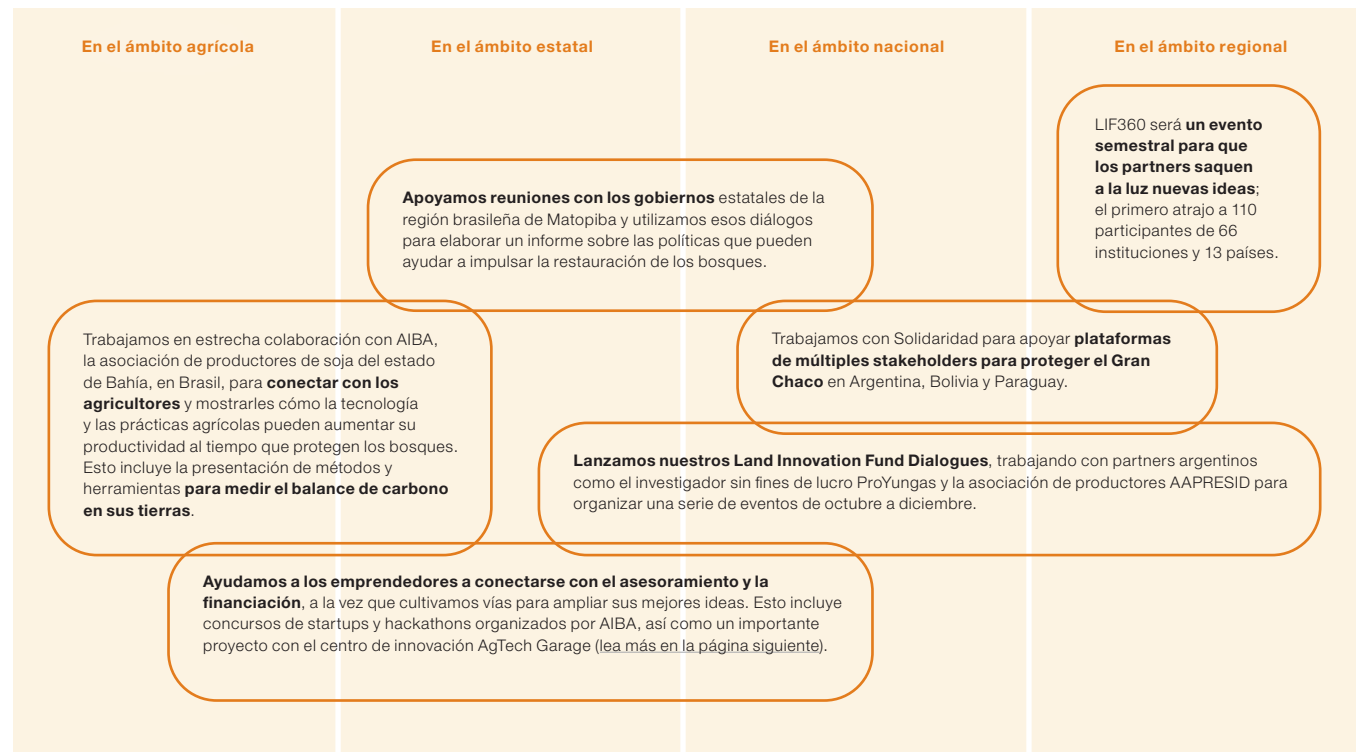
Utilizar mecanismos de activación



Creación de un entorno propicio para la innovación sostenible

El Land Innovation Fund for Sustainable Livelihoods (Fondo de Innovación de la Tierra para Medios de Vida Sostenibles), que Cargill lanzó con un compromiso de 30 millones de dólares, apoya proyectos que ayudarán a proteger la vegetación nativa en toda Sudamérica. Con su primera ronda de proyectos financiada desde hace más de un año, y otros proyectos e iniciativas en marcha, nuestros aprendizajes con el partner administrativo Chemonics International han sido sustanciales. La primera de ellas es que el fomento de innovaciones sostenibles con impacto a largo plazo requerirá la creación de un panorama de innovación más fuerte e interconectado en la región. Estamos invirtiendo para conectar mejor a los agricultores, los innovadores, los responsables políticos y otros para poner a prueba nuevas ideas que incentiven la protección y la restauración de la vegetación nativa.

Crear conexiones e impulsar el diálogo en la 1ª Fase



Pensamos más en grande y de forma más amplia con la 2ª fase

Estamos finalizando la lista de beneficiarios de la próxima fase de subvenciones del fondo, que tenemos previsto publicar en breve. Nos alegramos de haber recibido muchas más propuestas de las previstas -casi 50- y vamos a dedicar a esta fase más financiación de la prevista inicialmente. La amplitud de estas propuestas nos da un enorme optimismo y alimenta nuestro impulso para construir un entorno propicio para la innovación en toda Sudamérica.



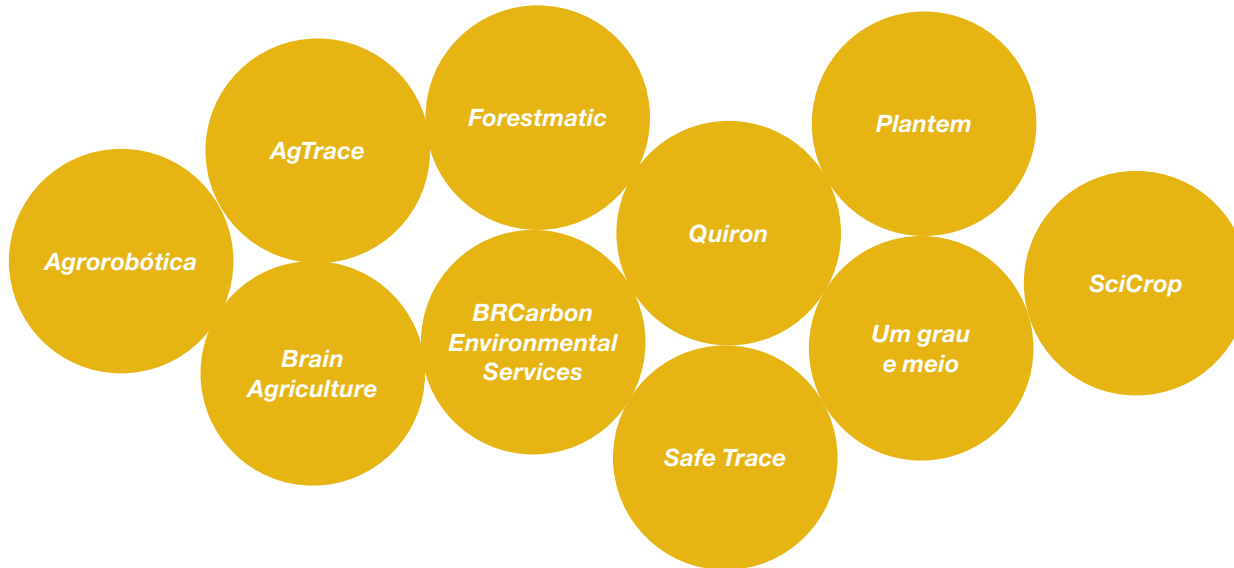
LAND INNOVATION FUND
FOR SUSTAINABLE LIVELIHOODS

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

Intercambio de ideas innovadoras

En asociación con AgTech Garage, con sede en Brasil, el Land Innovation Fund lanzó el Programa de Soja Sostenible para el Cerrado (Sustainable Soy for the Cerrado) en 2021. A lo largo de dos ciclos, seleccionamos 10 startups para que recibieran asesoramiento, redes y financiación. Gracias a este programa, las startups también han podido conectarse y colaborar en iniciativas innovadoras.

Startups financiadas con AgTech Garage este año



Lea más sobre todas estas startups y su trabajo [aquí](#).

Las iniciativas de colaboración recibirán financiación adicional

HyperTransparency

Este esfuerzo conjunto entre AgTrace, Brain Agriculture, BRCarbon Environmental Services y Um grau e meio construirá una solución integrada para que los productores rurales supervisen los indicadores claves y hagan un seguimiento de la documentación utilizando blockchain.

Almacenamiento de carbono en el suelo

Agrorobótica utilizará una plataforma de inteligencia artificial para analizar el suelo en algunas de las zonas más productivas del estado brasileño de Bahía, con el fin de mostrar el impacto de las prácticas sostenibles tanto en el secuestro de carbono como en el aumento de la productividad agrícola.

Protección el Cerrad

Forestmatic y Plantem trabajarán juntos para fomentar la restauración y la conservación del bioma poniendo en contacto a pequeños agricultores y empresas responsables con el medio ambiente y pagando por los servicios medioambientales que resulten de sus prácticas de restauración forestal.

Lea más sobre estas colaboraciones [aquí](#).

Una solución sencilla e inteligente

Nuestros clientes tienen diferentes necesidades en lo que respecta a la soja sostenible, en función de sus propios compromisos y de las expectativas de sus partes interesadas. Para aquellos que quieran comprar soja libre de deforestación y conversión (DCF) basada en una fecha de corte específica, nuestro programa Smart Soy™ ofrece una solución sencilla.

Gracias a nuestra avanzada tecnología de satélites, analizamos el uso de la tierra a nivel de municipio de las regiones donde hemos originado la soja de esa campaña agrícola para identificar las zonas que cumplen el requisito de corte del cliente y aplicar un enfoque de balance de masas. Los clientes reciben un informe que documenta y autentifica los volúmenes adquiridos. Este programa, auditado de forma independiente, ofrece un mayor nivel de rastreabilidad y transparencia en la cadena de suministro que los productos de soja convencionales. Es una forma más de llevar la soja DCF a la corriente principal.

Conectamos a los stakeholders en Brasil

Continuamos nuestra colaboración con la organización sin fines de lucro Climate Ventures, con sede en Brasil, organizando un encuentro virtual a finales de octubre, en el que se trataron temas como la política climática en la región, la resiliencia climática y la financiación de la acción climática. Un panel también examinó el informe que copatrocinamos con Climate Ventures, titulado "The Green Wave", que investigó las vías más prometedoras para llevar las soluciones climáticas a escala en la región.

Unos 900 asistentes de los sectores público y privado de toda América Latina asistieron al evento. Además de los debates, fue una oportunidad para que empresarios, representantes gubernamentales, instituciones de financiación y otros se conectaran y crearan redes con la intención de catalizar proyectos y startups. Al celebrarse en vísperas del debate mundial de la COP26, el encuentro tuvo lugar en un momento óptimo, con el impulso de la transición de Brasil hacia una economía baja en carbono.

Granjas agrícolas bloqueadas por lista en el segundo semestre de 2021

		Número de granjas 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	66	89
	ICMBIO Esta lista, que cubre todas las áreas de conservación protegidas dentro de Brasil, incluye embargos por infracciones de deforestación dentro de esas áreas	37	4
	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	2	2
Listas estatales	Embargoes Mato Grosso Es una lista administrada por la agencia ambiental del estado que registra todas las infracciones ambientales	111	84
	Lista de deforestación ilegal (LDI) de Pará Es una lista elaborada por la agencia ambiental del estado especializada en la deforestación ilegal	0	0
Listas sectoriales	Protocolo de Granos Verdes (Green Grain Protocol) Esto es parte de un compromiso firmado en 2014 que establece criterios para la compra responsable de granos de granjas agrícolas que operan en Pará.	20	16
	Moratoria de la soja en el Amazonas (Amazon Soy Moratorium) 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	11	21
Partners comerciales de los agricultores que aparecen en las listas anteriores		244	32
Total		491	248

Cómo y por qué bloqueamos las granjas agrícolas

Nuestro sólido sistema de controles ayuda a garantizar la integridad de nuestra cadena de suministro directo de soja en Brasil. Nuestro sistema automatizado consulta a diario listas administradas por varias agencias y organizaciones (consulte la tabla a la izquierda). 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 otras granjas registradas a nombre de la misma persona o entidad en el estado, así como aquellas con las que tienen una estrecha relación comercial. Estas granjas agrícolas afiliadas no se pueden desbloquear hasta que llevemos a cabo un análisis exhaustivo para ayudar a asegurarnos de que la soja de la granja infractora no se desvíe y se nos venda a través de la operación afiliada. Las granjas afiliadas son reevaluadas cada nueva temporada de cultivo para confirmar que aún están en cumplimiento.

Como la deforestación ha aumentado recientemente en algunas partes de Brasil, hemos visto que se han añadido más granjas a las listas de bloqueadas, lo que demuestra que el sistema de controles está funcionando. Hemos superado nuestra última auditoría anual de terceros para confirmar nuestro cumplimiento de la Moratoria de la Soja del Amazonas (Amazon Soy Moratorium) y del Protocolo de Granos Verdes (Green Grain Protocol). En estas auditorías no se detectó la entrada de soja no conforme en nuestra cadena de suministro.

Fomentar asociaciones para la transformación



Construir una hoja de ruta compartida

Como sabemos que ninguna organización puede transformar el sector de la soja, seguimos participando en el [Grupo de Trabajo de Diálogo sobre Bosques, Agricultura y Comercio de Productos Básicos \(FACT- Forest, Agriculture & Commodity Trade\)](#). Además, en la COP26 de Glasgow, firmamos una [Declaración Corporativa de Propósitos](#) con la mediación de los gobiernos de Estados Unidos y el Reino Unido y facilitada por la Alianza Forestal Tropical (TFA - Tropical Forest Alliance). Este acuerdo refuerza nuestro compromiso actual de detener la pérdida de bosques asociada a la producción de productos agrícolas, incluso en nuestra cadena de suministro de soja. Hemos empezado a trabajar con TFA y otros miembros de la industria para definir una hoja de ruta colectiva para la COP27 con el fin de mejorar las acciones en nuestras cadenas de suministro que ayudarán a que el calentamiento global no supere los 1,5 °C.

Impulsamos la transformación del sector

Con la creencia en el poder de la acción colectiva, nos esforzamos por construir soluciones precompetitivas para la transformación del sector de la soja a través del Foro sobre Materias Primas Suaves (SCF - Soft Commodities Forum). El objetivo de estas soluciones es situar a los agricultores en el centro y permitirles impulsar el cambio sistémico, especialmente en los municipios de alta prioridad del SCF. Lea el [último informe de progreso del SCF](#), incluyendo las [métricas de Cargill](#). Además, hemos completado el mapeo de polígonos para nuestros proveedores directos de los 61 municipios de alta prioridad de SCF.

Apoyarse en la experiencia externa

Cuando formamos nuestro [Grupo de Asesoramiento sobre Uso del Suelo y Sostenibilidad Forestal \(Land Use and Forest Sustainability Advisory Panel\)](#) en 2019, los expertos que se incorporaron aceptaron participar durante dos años. Como recientemente hemos alcanzado ese hito, nos complace ver que todas las organizaciones han renovado su participación. Esto nos indica que creen en el valor de este foro, y esperamos seguir aprovechando sus conocimientos y aprender de su experiencia y perspectivas colectivas. Lea sobre la última reunión del grupo de expertos aquí.

Impulsamos la bioeconomía

El desarrollo de una bioeconomía sólida contribuirá a fomentar el uso responsable de la tierra y la buena gestión de los recursos naturales. En Brasil, los programas de apoyo a la bioeconomía están ganando impulso, por lo que durante el mes de octubre el Foro Mundial de Bioeconomía celebró su más reciente evento anual en el estado brasileño de Pará, que forma parte del bioma amazónico. En consonancia con nuestro objetivo de proteger ese bioma, patrocinamos el evento y participamos en una mesa redonda con TFA sobre cómo las asociaciones público-privadas pueden reducir las emisiones de gases de efecto invernadero de esas zonas.

Porque creemos que el desarrollo socioeconómico de la comunidad y la conservación de los recursos naturales pueden coexistir, estamos explorando un proyecto con la iniciativa Amazon 4.0 que estudiará cómo cultivar mejor diferentes tipos de frutos secos para el consumo humano en el bioma amazónico. Su objetivo es invertir en la ciencia para apoyar el desarrollo sostenible de la región, animando a las comunidades de la Amazonia a fomentar alternativas sostenibles de uso de los recursos forestales, además de promover la inclusión social y generar mayores ingresos para ellas. Anticipamos que el estudio examinará la agronomía, las cadenas de suministro y los productos innovadores, y otras cuestiones que podrían aumentar la viabilidad de esta actividad bioeconómica.

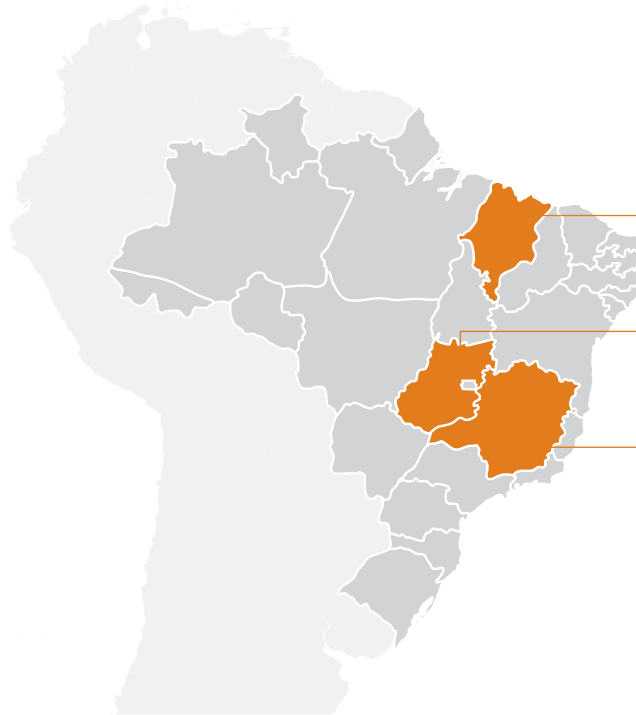
Protegemos el Gran Chaco

Continuamos nuestro compromiso con la Visión Sectorial del Gran Chaco Argentino (ViSeC), cuyo objetivo es proteger la vegetación autóctona del Gran Chaco. En los últimos meses, nos hemos incorporado tanto al comité técnico como al de comunicaciones dentro de ViSeC. El anterior está definiendo un plan de acción para construir un sistema común de seguimiento de la soja y la deforestación en el bioma. Una vez establecido este sistema, dispondremos de un conjunto común de indicadores de rendimiento para que todos los miembros puedan informar. También estamos trabajando con otros miembros para aumentar la transparencia en torno al cumplimiento de la ley forestal argentina en todo el sector.

Impartimos formación en los principales estados productores de soja

Cargill patrocina desde hace tiempo Agro Plus, antes conocido como Soja Plus, un programa gratuito y voluntario para los productores de soja organizado por la Asociación Brasileña de Industrias de Aceites Vegetales (ABIOVE - Brazilian Association of Vegetable Oil) que ofrece a los productores formación y orientación técnica. Esto incluye la formación sobre el cumplimiento de la normativa y las formas de mejorar los indicadores económicos, sociales y medioambientales en sus operaciones. Cargill patrocina la programación de Agro Plus en los estados de Goiás, Maranhão y Minas Gerais.

Tras una pausa de las actividades en las granjas debido a la pandemia de COVID-19, el trabajo de campo se reanudó en el segundo semestre de 2021. El partner técnico del programa en el estado de Goiás, el Instituto BioSistémico (IBS), también lanzó un webinar para los agricultores. Los técnicos contratados específicamente para el programa en Maranhão y Minas Gerais también colaboraron directamente con los agricultores.



Estados de Brasil donde Cargill financia Agro Plus

	Granjas	Superficie total
Maranhão	69	260.000 ha
Goiás	50	57.000 ha
Minas Gerais	74	131.000 ha

Enfoques innovadores de la restauración

La Iniciativa 20x20 es un esfuerzo liderado por 18 países para cambiar la dinámica de la degradación de la tierra en América Latina y el Caribe, con el objetivo de proteger y restaurar 50 millones de hectáreas de tierra en la región para 2030. El Instituto de Recursos Mundiales (WRI) actúa como secretaria de la iniciativa. Desde su lanzamiento en 2014, ha crecido sustancialmente. Cuenta con 3.100 millones de dólares de capital privado destinados a financiar proyectos de restauración y nuevos proyectos de conservación permanente, así como con 95 socios técnicos. Nueve grupos de trabajo técnicos se centran en cuestiones críticas para la restauración en la región, y las partes inversoras han comenzado a trabajar en 135 proyectos en casi 22,8 millones de hectáreas.

Un mecanismo clave para avanzar hacia los objetivos a largo plazo de la iniciativa es aprender de los modelos de negocio que han tenido éxito, expandirlos y ampliarlos. En 2020, Cargill se comprometió a aportar 1,8 millones de dólares para apoyar al WRI como secretaria de la Iniciativa 20x20, con el fin de asegurarse de que el WRI cuente con los recursos necesarios para apoyar la expansión de proyectos individuales y modelos de negocio innovadores para la restauración de los biomas de la Amazonia y el Cerrado de Brasil, Argentina y Paraguay.

El WRI ha identificado hasta ahora cinco oportunidades concretas en Brasil en un total de más de 400.000 hectáreas. Éstas han recibido o están en proceso de recibir apoyo técnico para abordar las carencias de información o los obstáculos que permitirían el despliegue de la financiación para la aplicación. Tres de estas oportunidades - que

podrían sumar 200.000 hectáreas y que contienen modelos escalables y transformadores- ya han conseguido los compromisos financieros necesarios para su aplicación, en parte gracias al apoyo de Cargill.

Este tipo de soluciones innovadoras y ampliables pueden servir como avances para ayudar a proteger la vegetación nativa y, al mismo tiempo, apoyar los medios de vida locales.

Facilitamos la rastreabilidad de las compras de soja

A principios de 2021, lanzamos nuestro portal de rastreabilidad SoyaWise™ para los clientes del Reino Unido que compran soja de América del Norte y del Sur. Permite a nuestros clientes utilizar herramientas de mapeo con ArcGIS para seguir sus flujos de soja hasta las subregiones en los países de origen y sobreponer datos como los riesgos de deforestación. Esto les ayuda a comprender mejor sus compras de soja y a transmitir la información a sus propios clientes.

Con el éxito de esta primera fase, ahora hemos puesto SoyaWise a disposición de los clientes de Francia y lo extenderemos en la UE y en otros lugares. También estamos trabajando en la siguiente iteración de funciones mejoradas para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, que permitirán una visión más personalizada de su cadena de suministro de soja que podrá compartirse con usuarios finales como los minoristas.

Supervisar, verificar e informar



Abordamos las quejas

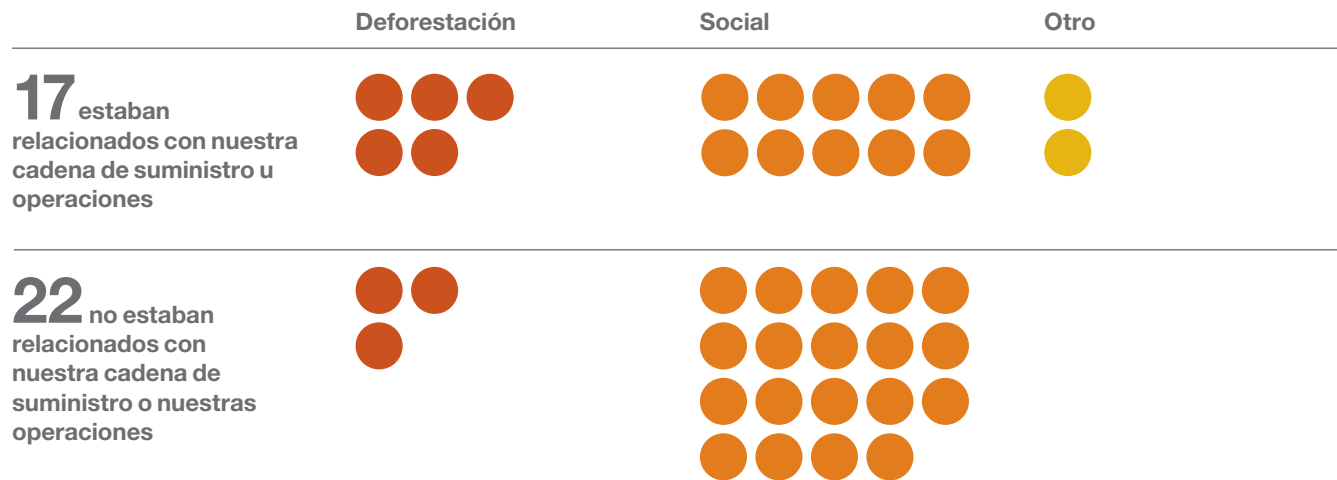
Tomamos medidas inmediatas para investigar cuando recibimos denuncias de un problema relacionado con nuestra cadena de suministro. Nuestro proceso en materia de quejas establece un mecanismo transparente para que podamos examinar, abordar y supervisar cualquier inquietud que se nos plantee en relación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

Medidas que tomamos

Como ejemplo de nuestro serio compromiso con el proceso de reclamación, recientemente hemos tenido conocimiento de las acusaciones de seguridad en el lugar de trabajo contra una empresa de transporte que es proveedora de nuestro negocio de origen local en Brasil. Llevamos a cabo una investigación interna y creamos un plan de acción, como se estipula en nuestro proceso de reclamación. El plan de acción incluía la contratación de un consultor externo para realizar una auditoría completa de la empresa de transporte y de nuestro propio negocio local. SGS, el auditor de tercera parte, utilizó la bien establecida lista de comprobación del cumplimiento social. Ambas empresas adoptaron medidas de seguimiento conjuntas para garantizar que los pocos casos de incumplimiento detectados por la auditoría no se repitan.

39 quejas relacionadas con la soja se registraron en nuestro sistema durante el segundo semestre de 2021



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.



Referencias

Los principales biomas de Sudamérica

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 es fundamental para las economías locales y para 46 millones de habitantes. 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.

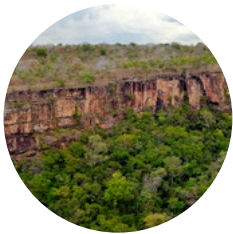
El Amazonas



82,1%
de vegetación nativa en Brasil todavía intacta²

2,0%
de la soja plantada hoy en Brasil está en tierras que eran vegetación nativa en 2008³, ninguna de las cuales entra en la cadena de suministro directo de Cargill

El Cerrado



54,4%
de vegetación nativa todavía intacta⁴

10,6%
de las áreas desmontadas de la vegetación nativa entre 2014 y 2020 se convirtió en soja entre las campañas de cultivo 2013-14 y 2020-21⁵

El Gran Chaco



81%
de vegetación nativa todavía intacta⁶

1,5%
de áreas desmontadas de la vegetación nativa desde 2008 tenían soja para la cosecha de 2019-2020⁷



Fuentes: 1. Embrapa, 2. Mapbiomas, 3. ABIOVE, 4. Mapbiomas, 5. ABIOVE, 6. Mapbiomas, 7. Global Forest Watch

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



Movemos productos alrededor del mundo



Para clientes

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



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 en la sostenibilidad

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 a las comunidades locales, promover condiciones de trabajo seguras y justas y garantizar que los alimentos sean nutritivos y abundantes para todos. También estamos impulsando el progreso en las prioridades que protegen nuestro planeta y ayudan a garantizar 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

© 2022 Cargill,
Incorporated

En cada página, haga clic aquí para volver al Índice.

