

Soft Commodities Forum progress report

Building transparent and traceable soy supply chains, December 2020



Soy sourcing and traceability data

COFCO International has successfully reached the SCF 2020 target of full traceability for all direct soy sourcing in the 25 priority municipalities in Cerrado. Meanwhile, we have committed to full traceability to farm for all our directly sourced [Brazil soy by 2023](#), with an interim target of 85% for 2021.

Also in 2020, we completed tiered geo-rating of key environmental and social risks for both the Amazon and Cerrado biomes.

Based on this, our priority has been to map and conduct environmental and social analysis on farms located in regions with higher risk rating.

This led to our new partnership with the International Finance Corporation (IFC), which aims to conduct such analysis [on supplying farms in Matopiba](#).

So far, we have completed screening 100% of our supplying farms in 2019-2020 crop season located in the 25 SCF priority municipalities.

We will continue to collaborate with other SCF members and value chain partners to explore concrete intervention options at landscape level to encourage conversion-free soy production in these municipalities.



[View the full report here](#)

Soy volume sourced in Brazil (data from 2019)

27.9%
In the Cerrado



72.1%
In other biomes

Soy volume sourced in Cerrado (data from 2019)

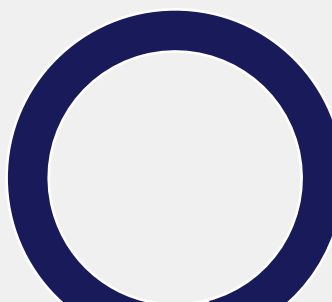
27%
In the 25 PMs



73%
In other municipalities

Soy volume sourced in 25 priority municipalities in Cerrado (data from 2019)

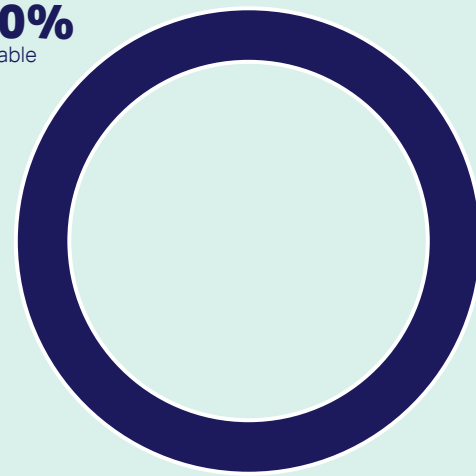
95.9%
Direct



4.1%
Indirect

Soy volumes traceable to farm for direct sources in the 25 PMs (data from 2019)

100%
Traceable



Relatório de progresso do Soft Commodities Forum

Construção de cadeias de suprimento transparentes e rastreáveis de soja, dezembro de 2020



Originação de soja e dados de rastreabilidade

A COFCO International alcançou com sucesso o objetivo 2020 do SCF de rastreabilidade completa para todo o suprimento direto da soja nos 25 municípios prioritários do Cerrado. Enquanto isso, estamos empenhados em alcançar a completa rastreabilidade até as fazendas fornecedoras diretas [da soja brasileira até 2023](#), com um objetivo intermediário de 85% para 2021.

Em 2020 nós concluímos o georeferenciamento dos riscos principais em vários níveis ambientais e sociais, tanto para o bioma Cerrado, quanto para o bioma Amazônia. Com base nisso, nossa prioridade tem sido a de mapear e conduzir análises ambientais e sociais nas fazendas localizadas nas regiões com mais alto risco.

Isso conduziu à nossa nova parceria com a International Finance Corporation (IFC), que pretende realizar as mesmas análises [nas fazendas fornecedoras do Matopiba](#). Até agora, completamos 100% de rastreabilidade para a compra direta entre 2019-2020 em nossas fazendas fornecedoras localizadas nos 25 municípios prioritários do SCF.

Continuaremos a colaborar com outros membros do SCF e parceiros da cadeia de valor para explorar opções concretas de intervenção em nível de paisagem que fomentem a produção de soja livre de conversão nesses municípios.



[Veja aqui o relatório completo](#)

Volume de soja originada no Brasil (dados de 2019)

27.9%
No Cerrado



72.1%
Em outros biomas

Volume de soja originada no Cerrado (dados de 2019)

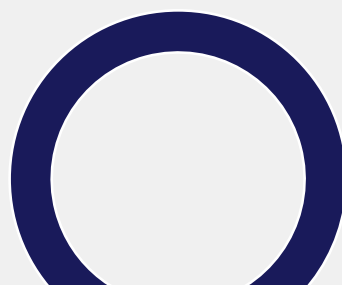
27%
Nos 25 Municípios Prioritários



73%
Em outros municípios

Volume de soja originada nos 25 municípios prioritários do Cerrado (dados de 2019)

95.9%
Compras diretas



4.1%
Compras indiretas

Volumes de soja rastreável até a fazenda de origem para compras diretas nos 25 municípios prioritários (dados de 2019)

100%
Rastreável

