



Partnerships for
Forests

Fortalecimiento de los compromisos de sostenibilidad en el sector brasileño de la carne vacuna:

un enfoque de cadena de valor para eliminar la deforestación ilegal en la Amazonía

Noviembre, 2020

Un llamado global para que Brasil proteja la Amazonía

Photo Marcio Isensee

Hacia fines de 2020, las tasas de deforestación en la Amazonía ya eran las más altas en una década, luego de la continuación de una tendencia ascendente en los últimos ocho años. La cantidad de incendios forestales en la región también superó ya las trágicas cifras de 2019, un año de incendios forestales sin precedentes que, en combinación con una explosión en las tasas de deforestación, pusieron a Brasil en el punto de mira internacional. Ese mismo año, la crisis ambiental en la Amazonía dominó la reunión del Grupo de los Siete (G7) celebrada en Francia, donde los gobiernos y los actores del sector privado, que no querían estar asociados con la destrucción de uno de los biomas más icónicos y biodiversos del mundo, presionó tanto al gobierno brasileño como a las empresas para que actuaran.

La pandemia del SARS-COV-19 ha agravado este escenario, al intensificar las amenazas a los pueblos indígenas y sus territorios. La creciente preocupación por el futuro del bosque ha llevado a una mayor presión externa, que culminó con los líderes europeos expresando su preocupación por llegar a un acuerdo entre la Unión Europea y Mercosur dada la magnitud de la deforestación en la Amazonía.

La ganadería extensiva, un medio histórico utilizado por los acaparadores de tierras para apoderarse del territorio, ha

sido una forma tradicional de ocupar tierras no reclamadas en Brasil, especialmente en el poblamiento del norte brasileño, un proceso fomentado y acelerado por el gobierno en los años 70. El resultado es que hoy aproximadamente 53 millones de hectáreas de tierra deforestada en la Amazonía brasileña se convirtieron en pastizales, lo que representa un asombroso 80 % de la deforestación del bioma en los últimos cuarenta años.

En 2020, había más de 400 mil haciendas ganaderas en la Amazonía brasileña y 154 mataderos en funcionamiento. Las empacadoras de carne brasileñas se encuentran entre las empresas más presionadas en el sector agroindustrial del Brasil. Nordea Asset Management, el brazo de inversión de los servicios financieros más grandes del norte de Europa, excluyó recientemente de su cartera a la mayor empresa procesadora de carne de Brasil (y del mundo) debido al vínculo entre la deforestación en la Amazonía y la expansión de la producción de carne vacuna en Brasil.

En una carta abierta al vicepresidente brasileño, Hamilton Mourão, los países europeos reunidos en el marco de las Asociaciones de las Declaraciones de Ámsterdam compartieron "el creciente número de preocupaciones planteadas por los consumidores, las empresas, los

inversores y la sociedad civil europeos sobre la deforestación en curso en Brasil". Escrita en septiembre de 2020, la carta afirma que "en Europa existe un interés legítimo en que los productos y alimentos que se ofrecen se produzcan de forma justa, respetuosa con el medio ambiente y sostenible". También señala que "actores comerciales como proveedores, comerciantes e inversionistas están reflejando mejor este interés en sus propias estrategias corporativas" y enfatiza en términos claros que "la tendencia actual de aumento de la deforestación en Brasil está dificultando cada vez más a las empresas e inversionistas para cumplir con sus criterios ambientales, sociales y de gobernanza".

La combinación de políticas públicas efectivas y compromisos de sostenibilidad del sector privado en productos básicos como la soja y el ganado fueron responsables de reducir efectivamente las tasas de deforestación en la Amazonía en alrededor del 82 % entre 2004-2014 . Durante ese período, la productividad agrícola en la región también aumentó, demostrando que Brasil puede seguir ejerciendo su papel como un actor relevante en el mercado mundial de alimentos mientras controla la deforestación de sus bosques.

Photo Marcio Isensee



Pero con el aumento continuo de las tendencias de deforestación en la Amazonía en los últimos ocho años, es urgente revisar los acuerdos existentes para abordar los cuellos de botella y las lagunas que quedan para la implementación total de los compromisos del sector privado hacia una cadena de suministro de carne de res sostenible.

Partnerships for Forests (P4F) es un programa de ocho años financiado por el gobierno del Reino Unido a través de la Oficina de Relaciones Exteriores, Commonwealth y Desarrollo (FCDO) y el Departamento de Estrategia Empresarial, Energética e Industrial (BEIS). En Latinoamérica, opera en Brasil, Colombia y Perú, incubando negocios y apoyando iniciativas lideradas por el sector privado que protegen o restauran los bosques mientras fomentan el desarrollo social y económico. En Brasil, el programa trabaja para conciliar la producción agrícola con la protección forestal, además de invertir en la promoción de productos forestales no maderables y modelos económicos que generen restauración forestal.

Partnerships for Forests ha estado trabajando junto con los actores de la cadena de valor de la carne vacuna brasileña para abordar los cuellos de botella que aún obstaculizan la transición del sector hacia la sostenibilidad.

El programa aplica un enfoque de cadena de suministro integrada al invertir en iniciativas que pueden fortalecer la cadena de suministro de ganado producido bajo criterios de sostenibilidad y aumentar la demanda de ganado criado en fincas de conformidad con la legislación social y ambiental.

Entre 2018-2020, P4F ha financiado tres iniciativas. **Beef on Track** tiene como objetivo fortalecer los compromisos de la industria, es decir, los mataderos, con las entidades públicas brasileñas en el seguimiento del cumplimiento socioambiental de sus proveedores de ganado. Al apoyar la implementación de compromisos privados y persuadir a mataderos adicionales para que los adopten, **Beef on Track** finalmente aumenta la demanda de ganado criado por productores que trabajan de conformidad con la legislación ambiental y laboral. **Conecta – Partnerships for Responsible Agriculture** es una herramienta de seguimiento que permite la plena implementación de los compromisos del sector privado al aumentar la transparencia de la cadena de suministro. P4F también apoya a **PECSA**, una

empresa emblemática que desarrolló un modelo de negocio pionero para la producción sostenible de carne vacuna en la Amazonía en pastos previamente degradados mediante el aumento de la productividad y los rendimientos, al tiempo que invierte en el progreso social y ambiental en alianza con ganaderos locales.

Abordar los cuellos de botella que impiden la sostenibilidad en el sector tiene el potencial de generar un impacto medible significativo a escala. La estrategia de P4F y las herramientas desarrolladas por nuestros socios tienen el potencial de transformar toda la cadena de suministro y hacer que el proceso de abastecimiento de carne de res sea más social y ambientalmente responsable, además de transparente.

A lo largo de la cadena de valor, los actores se unen en apoyo de soluciones verificables, simplificadas y consistentes.

Mediante la promoción de una agenda positiva, P4F tiene como objetivo involucrar aún más a las partes interesadas en el sector, como minoristas, mataderos y productores, y atraer inversiones hacia modelos sostenibles. El éxito significa que la carne de res brasileña es un producto seguro a nivel internacional, que le aporta a Brasil beneficios sociales y económicos. Esta estrategia está alineada con el enfoque del gobierno del Reino Unido hacia cadenas de suministro más resistentes y sostenibles.

Photo Marcio Isensee



Convertir los compromisos en acción

A principios de la década de 2000, las tendencias de deforestación en la Amazonía brasileña alcanzaron niveles récord, aceleradas por una economía recalentada tras un aumento en los precios internacionales de los productos básicos agrícolas. El sector agrícola a gran escala vio la expansión de la frontera agrícola sobre los bosques como el medio para aumentar las ganancias, alimentado por la feroz demanda de las economías de desarrollo de rápido crecimiento. Después de la presión de la sociedad civil brasileña e internacional, el gobierno se comprometió a acuerdos que implementan una serie de criterios ambientales para reducir la deforestación y restaurar la imagen de las materias primas agrícolas brasileñas a nivel internacional.

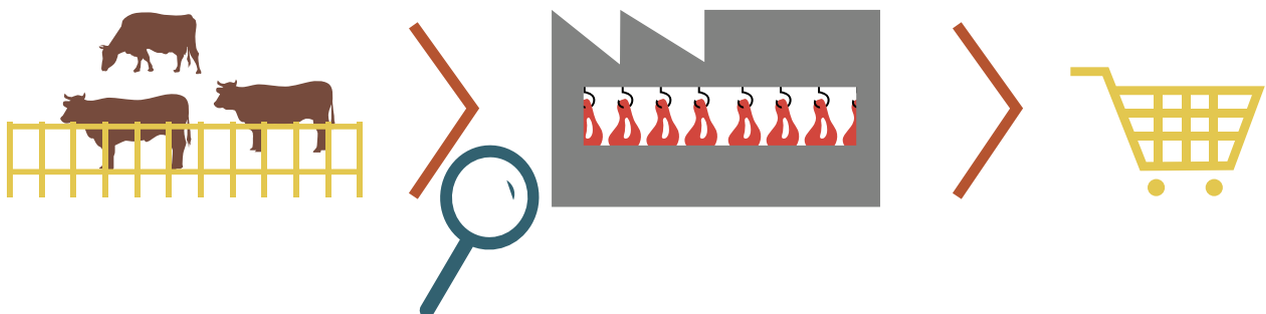
En 2004, el gobierno brasileño inició el Plan de Acción para la Prevención y el Control de la Deforestación en la Amazonía Brasileña (PPCDAm en portugués), un esfuerzo conjunto sin precedentes de diferentes ministerios que promulgaron esta política con máxima prioridad. Las estrategias implementadas en la Amazonía bajo el PPCDam, como la creación de nuevas unidades de conservación y áreas protegidas en el bioma, fueron fundamentales para mantener bajo control la especulación de la tierra y la deforestación. En 2006, el sector de la soja firmó un histórico acuerdo voluntario de deforestación cero, conocido como La Moratoria de la Soja, resultado de un año de negociaciones entre los sectores público y privado, con la participación de la sociedad civil. Si bien es difícil desglosar el impacto del compromiso en la reducción general de la deforestación que siguió, los estudios muestran que ha demostrado ser una medida eficaz para controlar la expansión de la soja en los bosques.

Finalmente, en 2009, fue el turno de la industria de la carne de vacuno. Un informe de la ONG Greenpeace, que denunciaba la responsabilidad del sector en el aumento de la deforestación en la Amazonía brasileña, dio lugar a un compromiso histórico de los tres mayores mataderos de la época para dejar de comprar

carne de vacuno vinculada a zonas deforestadas ilegalmente. Más tarde ese mismo año, el Ministerio Público Federal de Brasil firmó acuerdos con representantes de la industria en Brasil, conocidos como TAC. TAC es el acrónimo de Término de Ajuste de Conducta, un acuerdo legalmente vinculante que promueve compromisos de actores del sector privado como un medio para resolver conflictos judiciales.

Estos acuerdos exigieron que los mataderos monitorearan las compras de ganado para el cumplimiento de las leyes ambientales y laborales con las granjas proveedoras e iniciaron el proceso de establecer estándares para la compra de ganado que incluyen criterios libres de deforestación, así como también otros aspectos sociales y ambientales.

Los mataderos comprometidos respondieron inicialmente mejorando sus procesos de compra, con la implementación de protocolos de monitoreo que bloquearían de sus listas de proveedores a los ganaderos que no cumplieran con los requisitos sociales y ambientales. Los requisitos más estrictos llevaron a que más proveedores que operaban fuera del marco legal se adhieran a normas como el Registro Ambiental. Sin embargo, ni el sector privado ni el público establecieron medidas adecuadas para asegurar una verificación eficiente del cumplimiento de los compromisos. Además, sin una vía para regresar a la legalidad, los productores incluidos en la lista negra siguieron vendiendo su ganado libremente a mataderos no comprometidos, estimulando un mercado alternativo en el que no se controla la deforestación ilegal y creando desventajas competitivas para los mataderos comprometidos. Un informe de la fiscalía federal de 2018 estimó que 434.000 animales fueron comprados irregularmente por 17 mataderos, y que el 27 % de estos animales procedían de granjas directamente vinculadas a la deforestación.



Desafíos pendientes para el sector de la carne de res

La ganadería extensiva en la Amazonía suele ser una actividad de baja tecnología, con porciones significativas de ganado brasileño criado en sistemas improductivos basados en pastizales y pocas cabezas por hectárea. Los ganaderos tradicionales carecen de habilidades en el manejo del suelo, lo que conduce a un bajo mantenimiento de la calidad de los pastos, degrada el suelo, reduce la productividad y los rendimientos, y fomenta nuevos ciclos de deforestación. Obtener crédito también es un desafío, con poco o ningún apoyo para que los productores accedan a capital para inversiones a nivel de propiedad.

La cadena de producción de ganado vacuno en Brasil es compleja y desestructurada. Las bases de datos públicas existentes de información relacionada con el control sanitario y las prácticas sociales y ambientales son independientes y no se comunican entre sí. El monitoreo solo comienza una vez que un animal llega a los mataderos, generalmente después de haber pasado por una serie de propiedades de producción de ganado, para crear una cadena llena de proveedores indirectos que consisten en ganaderos especializados en terneros y crianza. Estos proveedores indirectos se convierten en puntos ciegos para los actuales sistemas de monitoreo de los mataderos, lo que dificulta la trazabilidad total y permite que los productores que han deforestado participen activamente en el mercado de la carne vacuna. Si bien los mecanismos de monitoreo público actuales solo se enfocan en los aspectos sanitarios de la producción ganadera (por ejemplo, vacunación, "fiebre de las vacas locas" y otras enfermedades), aún faltan medidas para controlar eficientemente la cadena productiva desde una perspectiva socioambiental.

Además, las diferentes normas de los compromisos públicos de los mataderos impiden el seguimiento y la divulgación constantes del progreso. Las auditorías independientes de estos compromisos se basan en datos e informes de las compras de ganado de los frigoríficos; sin embargo, cada matadero tiene su propio mecanismo de seguimiento que proporciona diferentes informes sobre el nivel de cumplimiento y diferentes niveles de escrutinio ambiental, lo que da como resultado una falta de estándares

y cumplimiento entre actores de la industria. Al final de esta cadena están los minoristas, que también están bajo presión por compromisos más estrictos, pero carecen de las herramientas adecuadas para garantizar que la carne en las estanterías esté libre de deforestación. La falta de estandarización también es una barrera para la expansión de esos compromisos con otras empacadoras de carne, que representan el 38 % de las instalaciones de procesamiento en la Amazonía. Como incentivo perverso, los mataderos que aplican criterios menos estrictos obtienen una ventaja competitiva ya que no excluirán a los productores de sus listas de proveedores, lo que desalienta al mercado a pasar a un sistema de control y aplicación más sólido y transparente.

Para mejorar la implementación de estos compromisos entre los signatarios, así como también para expandirlos a otros frigoríficos actualmente no signatarios, se necesitan protocolos estandarizados de monitoreo y auditoría.

Photo Marcio Isensee





Photo Marcio Isensee

Las soluciones

Beef on Track

- Tiene como objetivo armonizar los parámetros de seguimiento de las compras de ganado de matadero, sus auditorías y los informes públicos.
- Reorienta la demanda bovina de la industria hacia productores comprometidos con criterios ambientales.
- Involucra a los mataderos, minoristas y otras partes interesadas para que adopten los protocolos unificados de monitoreo y auditoría, desarrollados por la iniciativa.

La iniciativa Beef on Track desarrolla y apoya la implementación de criterios ambientales estandarizados para la selección de proveedores de ganado. Para consolidar los informes de compra de ganado, los auditores generarán y presentarán los datos de la misma forma, verificando los mismos indicadores.

Las reglas estandarizadas adoptadas en toda la industria ayudarán a reducir la ventaja competitiva obtenida por los mataderos que actualmente aplican criterios de compra menos rígidos al proporcionar un terreno común y restablecer el acuerdo precompetitivo de los compromisos existentes, creando condiciones equitativas para todos los actores relevantes en los sectores público y privado, y animándolos a cumplir con el protocolo.

Los informes publicados también se pondrán fácilmente a disposición del público, aumentando la transparencia y la confianza en todo

el sistema. Además, la iniciativa ayuda a implementar el protocolo al brindar capacitación a empresas privadas de monitoreo, empleados de mataderos y auditores.

Imaflora, una organización de la sociedad civil brasileña, es la implementadora de la Iniciativa Beef on Track y comenzó su trabajo en la estandarización del monitoreo y auditoría de los TAC en 2018. Imaflora trabajó con las Fiscalías Federales de los Estados del Bioma Amazónico para finalizar un acuerdo de cooperación técnica con los empacadores de carne y minoristas más grandes del país para estandarizar el enfoque de selección y monitoreo de proveedores. En mayo de 2020, luego de un largo proceso de consulta pública, los fiscales federales de todos los estados amazónicos aprobaron el protocolo unificado de monitoreo, convirtiéndolo en la herramienta oficial a ser utilizada por todos los mataderos.

En virtud de un Memorando de Entendimiento, esta iniciativa también logró involucrar al “grupo G6” de la industria, que está formado por los 3 mataderos más grandes (JBS, Marfrig y Minerva) y los 3 minoristas más grandes (Pão de Açúcar, Carrefour y Big Group - ex Walmart).

Conozca aquí las empresas que han firmado compromisos socioambientales en los estados de Amazonas, Acre, Mato Grosso, Pará y Rondonia.

P4F ha apoyado a Imaflora en su esfuerzo por garantizar que los fiscales federales a nivel estatal en las regiones amazónicas se comprometan a aplicar el sistema unificado de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) y que los mataderos acepten los términos de verificación. El apoyo también ha contemplado la contratación de nuevos mataderos para que se comprometan.



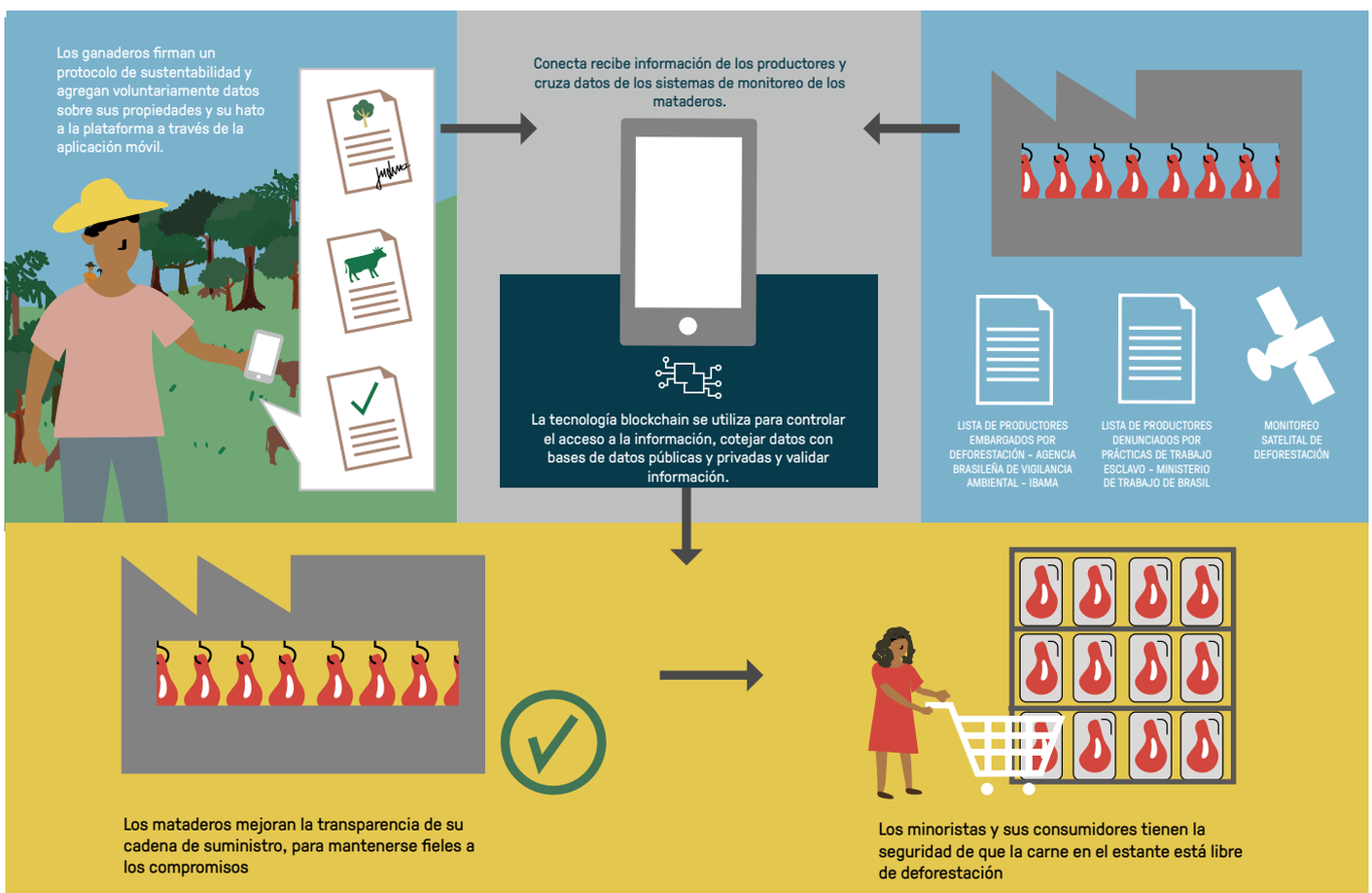
Conecta ■ Alianzas para una Agricultura Responsable

- Ofrece un sistema comprobado de trazabilidad del ganado que depende de los datos voluntarios de los ganaderos y es capaz de señalar la deforestación.
- Organiza la cadena de suministro en torno a un protocolo sostenible que brinda transparencia sobre el nivel de riesgo de comprar de cada productor individual.
- Proporciona un mercado seguro para los productores que adoptan criterios de sustentabilidad al crear un camino claro para eliminarlos de la lista negra de productores bloqueados por los mataderos.

Conecta – Alianzas para una Agricultura Responsable combina un protocolo de sustentabilidad con una herramienta de monitoreo para ofrecer una solución integral y optimizada para lograr la transparencia en toda la cadena de valor para la industria de carne vacuna brasileña. Desarrollada por una empresa brasileña de trazabilidad, Safetrace, e implementada con el apoyo de The Nature Conservancy y Amigos da Terra - Amazônia Brasileira, dos organizaciones no gubernamentales, Conecta ofrece una herramienta de inteligencia que combina datos de monitoreo

satelital y tecnología blockchain para verificar la presencia de deforestación ilegal y otras no conformidades sociales y ambientales en la cadena productiva del ganado vacuno.

Conecta reúne información proporcionada voluntariamente por los ganaderos actualmente protegida por el secreto fiscal y dispersa en varias bases de datos públicas existentes y las integra en una sola base de datos. La tecnología blockchain se utiliza para monitorear los factores de riesgo de deforestación en la cadena de producción,



fortaleciendo la capacidad de los mataderos para monitorear toda la cadena de valor, brindándoles así un camino para mantenerse fieles a sus compromisos firmados para mejorar la trazabilidad. Además, la iniciativa promueve la adopción de un protocolo de sostenibilidad firmado por productores y mataderos que formaliza el compromiso con el Código Forestal Brasileño para proteger los bosques dentro de los ranchos.

"Hoy tenemos tecnologías maduras en el país que pueden ayudar en el proceso de rastreo de la cadena de la carne de res. Brasil tiene sistemas, como el monitoreo satelital de la deforestación, el control del tránsito de animales y el Registro Ambiental Rural (CAR), pero estas herramientas están desconectadas entre sí. La propuesta del proyecto es poder unificar la base de datos para que, a partir de este conjunto de información, podamos generar indicadores que brinden seguridad a quienes están comprando ganado, ya sea entre fincas y con los mataderos, para que todos puedan tener por seguro que no están contribuyendo a la deforestación ilegal", Vasco Picchi, Safetrace

Un aspecto clave del proyecto es la creación de una ruta para que los productores actualmente en la lista negra de los mataderos regresen al mercado regular. Las oficinas estatales ambientales pueden facilitar esto al ofrecer un proceso acelerado para revisar los problemas de tenencia de la tierra y desarrollar proyectos de regularización ambiental a nivel de finca.

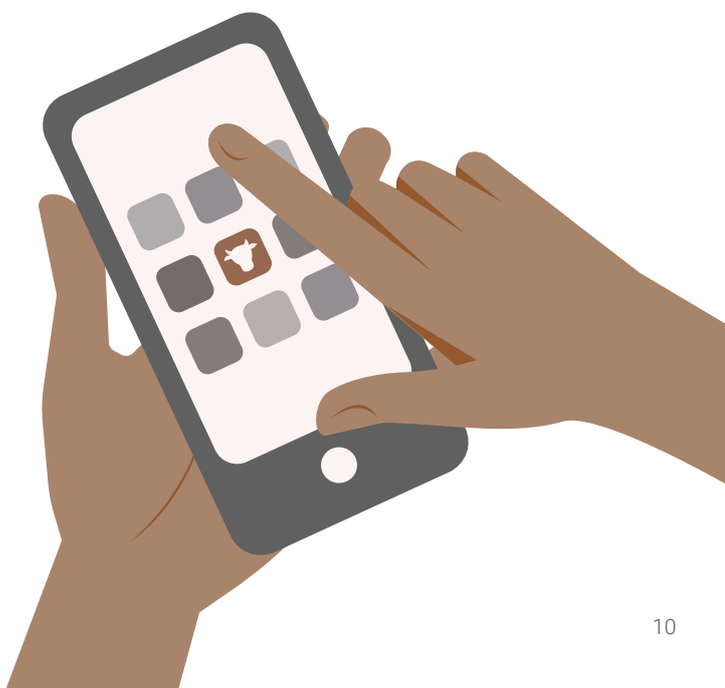
El enfoque inicial de la fase piloto de Conecta fue en el sureste del estado de Pará donde, según datos de TNC, en 2020, los productores en la lista negra tenían 1,9 millones de cabezas de ganado en áreas privadas. Según esta cifra, una estimación conservadora apunta a GBP 149 millones/año que podrían verificarse como legalmente compatibles a través de la plataforma.

En la fase piloto, el proyecto pudo involucrar a organizaciones cruciales como un matadero mediano, Frigol, la Asociación de Productores Rurales de Xingú (APRUX), ubicada en el municipio de São Félix do Xingú, una de las regiones de mayor deforestación en el Amazonas, y el minorista Carrefour. SEBRAE, un servicio público de asistencia técnica de Brasil, brindó capacitación en gestión agrícola a todos los productores comprometidos que se adhirieron a la plataforma, ayudándolos a lograr mejores resultados financieros.

"La gran ventaja de Conecta es que es un sistema de información de afiliación voluntaria, con mecanismos de confiabilidad que aseguran que la información está segura en el sistema. Los propios productores podrán tramitar esa información, al darle acceso al matadero o a cualquier comprador de ganado de su preferencia. Por lo tanto, esta herramienta dará a los ganaderos un enorme poder sobre su información"., Mauro Armelin, Amigos da Terra – Amazônia Brasileira.

Conecta – Asociaciones para una Agricultura Responsable puede aportar grandes beneficios al sector al garantizar que la carne de vacuno provenga de tierras que no han sido deforestadas ilegalmente. Los minoristas podrán decirles con confianza a los clientes que su producto está libre de deforestación y los consumidores preocupados podrán comprar carne de res de forma segura a minoristas comprometidos con prácticas ambientalmente responsables. Tanto los mataderos como los minoristas contarán con una herramienta más segura y eficiente para garantizar una cadena de suministro libre de deforestación. Además, la herramienta tiene como objetivo empoderar a los productores que cumplen con el Código Forestal Brasileño, permitiéndoles verificar y garantizar a los compradores los aspectos sociales y ambientales de su producción.

Partnerships for Forests ha apoyado esta iniciativa desde su fase inicial. Conecta – Alianzas para una Agricultura Responsable ha llevado a cabo su fase piloto a escala regional, al trabajar con productores del estado de Pará, un punto caliente de deforestación en la Amazonía. La siguiente fase involucró la expansión de la iniciativa a otros estados amazónicos y a nivel nacional. Además, la plataforma espera ser un negocio rentable, sostenible y de largo alcance.



Desde la perspectiva de un productor: El modelo PECSA

Dado que las prácticas tradicionales de ganadería en Brasil agotan el suelo, lo que provoca una disminución de la producción, los ganaderos se expanden continuamente deforestando nuevas áreas para mantener o aumentar la producción. Sin embargo, existen métodos probados de intensificación ganadera que respaldan el uso a largo plazo de los pastizales, mejoran significativamente la productividad y reducen las emisiones de gases de efecto invernadero. Los sistemas semintensificados sustentables, a diferencia de la ganadería extensiva, elevan los resultados económicos de los productores y desincentivan la expansión sobre los bosques. Esta intensificación sustentable depende del capital y la asistencia técnica avanzada, muy necesaria en muchas regiones de la Amazonía.

PECSA es una empresa insignia que desarrolló un modelo de negocio pionero para producir carne bovina sostenible en la Amazonía aumentando la productividad mientras invierte en la protección forestal y la trazabilidad. PECSA permite que los productores de mediana y gran escala implementen sistemas de producción ganadera sustentables y con baja emisión de carbono. PECSA establece asociaciones con agricultores que arriendan sus tierras y parte de su hato por siete a diez años a cambio de una parte de los ingresos de la producción ganadera. La empresa asume la administración

de sus fincas, aportando la inversión necesaria para mejoras como reforma de pastos, división para pastoreo rotativo, suplementos nutricionales e infraestructura de bebederos. La empresa también apoya a los productores en la reforestación, brinda capacitación a los trabajadores agrícolas y garantiza el cumplimiento de las fincas con el Código Forestal Brasileño al monitorear su propia cadena de suministro de compra de ganado utilizando criterios de deforestación cero.

La empresa opera desde hace cuatro años y se convirtió en un modelo: el "estándar PECSA" es famoso en la región por servir de referencia para otros productores que también quieren lograr mejores resultados de productividad.

With the support of P4F, PECSA has successfully achieved operational excellence. Between 2021 and 2025, the company expects to capture a new wave of investment, multiplying the area under improved land-use management fivefold. If successful during the scale-up phase, PECSA could establish the go-to standard in Brazil for sustainable cattle farming at scale.

Photo: Carlini



Próximos pasos

Partnerships for Forests continuará apoyando la participación de los mataderos y minoristas que no cumplen con la adopción de los compromisos de TAC a través de la plataforma Beef on Track. Los próximos pasos incluyen mantener una plataforma de transparencia en el sitio web del proyecto, apoyar a los minoristas mediante el establecimiento de la política ambiental y social sectorial para la compra de carne de res y probar los protocolos de auditoría unificados con mataderos seleccionados.

Conecta – Asociaciones para una Agricultura Responsable ejecutó la fase beta de la plataforma durante los primeros meses de 2021, al recopilar comentarios de los usuarios finales. La iniciativa tiene como objetivo expandirse al estado de Mato Grosso, el mayor productor de ganado en Brasil.

Además, con el objetivo de aumentar la oferta de carne bovina sostenible en la Amazonía, P4F también está buscando líneas de crédito innovadoras que puedan cubrir las necesidades de asistencia financiera y técnica de los ganaderos en la transición hacia un sistema de producción más sostenible. Entre los aspectos cruciales de un sistema de producción más sostenible se encuentran la restauración forestal, de acuerdo con la legislación ambiental, y la transición de prácticas de ganadería extensiva a un sistema más intensificado.

Conclusión

Al apoyar estas iniciativas complementarias, Partnerships for Forests tiene como objetivo promover la sostenibilidad en el sector de la carne vacuna en la Amazonía brasileña, para generar mayor valor para la producción responsable y eliminar la deforestación ilegal asociada con los proveedores.

Fortalecer los compromisos sectoriales que estructuran mejor la cadena de valor en torno a criterios de producción más responsable, así como también aumentar la transparencia en todo el sector, tienen el potencial de generar impacto a escala en la protección de los bosques y garantizar a los consumidores, y a la sociedad, que la carne de res brasileña tiene un origen social y ambientalmente responsable.

Actualizaciones Conecta Fase 2 - abril 2023

En 2022, Conecta inició su segunda fase del proyecto: hacer un piloto del plan de negocio. A partir de 2023, está haciendo un piloto del sistema de monitoreo con minoristas y frigoríficos, accediendo a datos de sus proveedores y ejecutando el análisis socioambiental de sus propiedades.

Consiguieron llegar al estado de Mato Grosso con la asociación con Marfrig y avanzan para firmar un acuerdo comercial con la empresa.

Como próximos pasos, la empresa está trabajando para habilitar el acceso al Documento de Tránsito Animal (GTA) del estado de Mato Grosso que está en poder de INDEA, la agencia sanitaria. Esto permitirá la transparencia hacia la cadena de suministro y llegará a los proveedores indirectos, los eslabones invisibles de la cadena de suministro.



Referencias

¹ Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE. "A taxa consolidada de desmatamento por corte raso para os nove estados da Amazônia Legal (AC, AM, AP, MA, MT, PA, RO, RR e TO) em 2019 é de 10.129 km²", 9th of June, 2020. Disponible en: <http://www.inpe.br/noticias/noticia.php?Cod_Noticia=5465>; Accedido en: Octubre, 2020.

² Pinheiro, L; Garcia, M. "Acumulado de focos de incêndio na Amazônia de janeiro a setembro é o maior desde 2010, indicam dados do Inpe". G1 Portal, 9 de octubre de 2020. Disponible en: <<https://g1.globo.com/natureza/amazonia/noticia/2020/10/09/acumulado-de-focos-de-incendio-na-amazonia-ate-setembro-e-o-maior-desde-2010-mostram-dados-do-inpe.ghtml>> Consultado en octubre de 2020.

³ Fearnside, P.M. 2005. Deforestation in Brazilian Amazonia: History, rates and consequences. Conservation Biology 19(3): 680-688. <https://doi.org/10.1111/j.1523-1739.2005.00697>.

⁴ <https://plataforma.mapbiomas.org/>

⁵ Boi na Linha Info, julio de 2020; Disponible en: <https://ad20abe5-2cef-49d5-8468-1a72ea6054f0.filesusr.com/ugd/c73ac5_4a4c48d2afa440e4b4c39fa0c196b621.pdf> Accedido en: Octubre, 2020.

⁶ Carta abierta al Vicepresidente Mourão de las Asociaciones de las Declaraciones de Amsterdam - <https://brasil.diplo.de/blob/2385170/4df777b4179c6e3b72d8573f76c592b4/open-carta--amsterdam-declarations-partnership--adp--data.pdf>

⁶ Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE. (2020). Disponible en: <http://www.inpe.br/noticias/noticia.php?Cod_Noticia=5465>; Consultado el 20 de agosto de 2020.

⁸ Julião, A. "Produção agropecuária pode aumentar no Brasil sem desmatamento", Agência Fapesp, 13 de agosto, 2019. Disponible en: <<https://agencia.fapesp.br/producao-agropecuaria-pode-aumentar-no-brasil-sem-desmatamento/31201/>>. Consultado en octubre de 2020.

⁹ Assunção, J et al. "Deforestation Slowdown in the Legal Amazon: Prices or Policies?". Climate Policy Initiative

(CPI) - Working Paper. Febrero, 2012. Disponible en: <climatepolicyinitiative.org/wpcontent/uploads/2012/03/Deforestation-Prices-or-Policies-Working-Paper.pdf>; Accedido en: Octubre, 2020.

¹⁰ Plano de Ação para Prevenção e Controle do Desmatamento na Amazônia Legal

¹¹ PPCDAm. Plano de Ação para Prevenção e Controle do Desmatamento da Amazônia Legal. Fase III. Brasília, DF: Casa Civil, 2012

¹² Ferreira, L. V., Venticinqu, E., & Almeida, S. (2005). O desmatamento na Amazônia e a importância das áreas protegidas. Estudos avançados, 19(53), 157-166.

¹³ Greenpeace, Slaughtering the Amazon Report Disponible en: <<https://www.greenpeace.org/usa/wp-content/uploads/legacy/Global/usa/planet3/PDFs/slaughtering-the-amazon-part-1.pdf>> Accedido en: Octubre, 2020

¹⁴ Pegurier, E. "Study links most Amazon deforestation to 128 slaughterhouses". Mongabay news, 27 de julio, 2017. Disponible en: <<https://news.mongabay.com/2017/07/study-links-most-amazon-deforestation-to-128-slaughterhouses/>>; Accedido en: Octubre, 2020.

¹⁵ Ministério Público Federal. "Auditorias confirmam e aprimoram avanços no controle da origem da carne no Pará", 9 de marzo, 2018. Disponible en: <<http://www.mpf.mp.br/pa/sala-de-imprensa/noticias-pa/auditorias-confirmam-e-aprimoram-avancos-no-controle-da-origem-da-carne-no-para>>; Accedido en: Octubre, 2020.

¹⁶ Boi na Linha Info, julio de 2020; Disponible en: <https://ad20abe5-2cef-49d5-8468-1a72ea6054f0.filesusr.com/ugd/c73ac5_4a4c48d2afa440e4b4c39fa0c196b621.pdf> Accedido en: Octubre, 2020.

Este informe fue elaborado por Partnerships for Forests en América Latina.

Marcio Sztutman
Director regional

Felipe Faria
Gerente regional

Juliana Tinoco
Relaciones exteriores y conocimiento

Luiz Almeida
Monitoreo, evaluación y aprendizaje

Desarrollo
Dora Silveira
Juliana Tinoco
Luiz Almeida

Diseño
Julia Lima

Agradecimientos
Katie McCoy
Maurício Boff

Revisión actualizada
Isabella Granero



Partnerships for Forests



GREAT *for* **PARTNERSHIP**
BRITAIN & NORTHERN IRELAND


Palladium
MAKE IT POSSIBLE

S Y S T E M I Q