



# **PLAN SECTORIAL DE ADAPTACIÓN Y BAJAS EMISIONES DE CARBONO**

(2020-2030)

Visión estratégica para  
un nuevo ciclo

**Presidente del Brasil**

Jair Messias Bolsonaro

**Ministra de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento**

Tereza Cristina Corrêa da Costa Dias

**Secretario Ejecutivo**

Marcos Montes Cordeiro

**Secretario de Innovación, Desarrollo Rural e Irrigación**

Fernando Silveira Camargo

**Secretario Adjunto de Innovación, Desarrollo Rural e Irrigación**

Pedro Alves Corrêa Neto

**Directora de Producción Sostenible e Irrigación**

Mariane Crespolini dos Santos

**Coordinadora General de Cambio Climático, Bosques Plantados y Agropecuaria Conservacionista**

Fabiana Villa Alves

**La Secretaría de Innovación, Desarrollo Rural e Irrigación del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento del Brasil agradece el valioso apoyo de la traducción de la Embajada del Brasil en Buenos Aires.**

**MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ABASTECIMIENTO**  
Secretaría de Innovación, Desarrollo Rural e Irrigación

# **PLAN SECTORIAL DE ADAPTACIÓN Y BAJAS EMISIONES DE CARBONO**

VISIÓN ESTRATÉGICA PARA UN NUEVO CICLO

## ***MAPA Misión***

Promover el desarrollo sostenible de la agricultura  
y la seguridad y competitividad de sus productos

Brasília  
MAPA  
2021



## 2021. MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ABASTECIMIENTO

Todos los derechos reservados. Se permite la reproducción de este documento, siempre que se cite la fuente correspondiente.

**La responsabilidad de los derechos de autor de los textos, la ideología y las imágenes de este trabajo pertenecen a los autores intelectuales que los produjeron.**

**1ra edición. Año 2021**

## EQUIPO

### ELABORACIÓN DEL DOCUMENTO

Eleneide Doff Sotta, Elvison Nunes Ramos, Fabiana Villa Alves, Fernanda García Sampaio, Juliana Bragança Campos, Katia Marzall e Mariane Crespolini dos Santos

### COLABORADORES

Edson Junqueira Leite, João Nicanildo Bastos dos Santos, Luiz Adriano Cordeiro Maia, Luiz Fernando Ribeiro de Barros, Ricardo Kobal Raski, Roberto Soares Rocha e Sidney Almeida Filgueira de Medeiros

Adilson Oliveira Farias, Cleber Oliveira Soares, Davi José Bungenstab, Fernando Sardenberg Zelner Gonçalves, Francisco Basílio Freitas de Souza, Gustavo Barbosa Mozzer, João Francisco Adrien Fernandes e Mirella de Souza Nogueira Costa

### APOYO PARA LA COMUNICACIÓN – INSTITUTO BRASILEÑO DE DESARROLLO Y SOSTENIBILIDAD (IABS)

#### Coordinación de la comunicación y revisión de textos

Mariana Resende

#### Diseño gráfico y diagramación

Gustavo Finageiv

#### Infografía

Pedro Costa

## CATÁLOGO FUENTE

Biblioteca Nacional de Agricultura – BINAGRI

Brasil. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento

Plan de adaptación y baja emisión de carbono en la agricultura, visión estratégica para un nuevo ciclo / Secretaría de Innovación, Desarrollo Rural e Irrigación. – Brasilia: MAPA, 2021.

Apariencia: Digital

Formato: PDF

Modo de acceso: World Wide Web

ISBN: 978-65-86803-42-6

1. Política nacional. 2. Programa ABC. 3. Desarrollo sostenible. 4. Baja emisión de carbono. 5. Agricultura y ganadería. I. Secretaría de Innovación, Desarrollo Rural e Irrigación. II. Título.

AGRIS E14



# RESUMEN

ABC+	6
ILUSTRACIÓN DEL PLAN ABC+	9
BASE CONCEPTUAL DEL PLAN ABC+	12
ESTRATEGIAS DEL PLAN ABC+	16
COMENTARIOS FINALES	24



**ABC+**

Sistemas agroalimentarios más  
sostenibles, resilientes  
y competitivos

## MENSAGEM DA MINISTRA

Al desempeñar un papel crucial en el suministro mundial de productos agrícolas y en la prestación de servicios ecosistémicos, Brasil ha logrado allanar el camino, en los últimos cincuenta años, para dar un nuevo salto hacia la sostenibilidad. El primero se basó en el uso racional de los recursos naturales a través de sistemas de producción sostenibles orientados a los trópicos, que sentaron las bases para que el país alcanzara la autosuficiencia en alimentos, fibras y energía y estuviera sólidamente presente en los mercados externos. Por ello, el país ha conseguido aumentar sustancialmente su producción agrícola, sin necesidad de convertir nuevas áreas en cultivos.

Todo este proceso ha sido dinámico y ha estado sujeto a una evolución constante. La creciente concienciación de los consumidores y de la sociedad en su conjunto respecto de la seguridad alimentaria, la apremiante urgencia de hacer frente al cambio climático y la determinación de alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) subrayan la necesidad de contar con sistemas agrícolas más sostenibles, resilientes y seguros, una tendencia que ahora se ve reforzada por la pandemia del COVID-19.

Profundamente conectado con la urgencia de conciliar la seguridad alimentaria con la protección del medio ambiente, Brasil avanza con determinación para alcanzar la neutralidad climática en 2060. En consonancia con este camino, el Plan ABC, único en su ámbito y alcance, es un mecanismo clave para el cumplimiento de los compromisos nacionales e internacionales de Brasil en materia de desarrollo sostenible, a partir del cual fue posible realizar inmensos avances en su primer ciclo en el período 2010-2020. En este contexto, en línea con el ODS-2 (Hambre Cero y Agricultura Sostenible) y el ODS-13 (Acción contra el cambio climático global), la nueva versión del Plan ABC, el ABC+ 2020-2030, establecerá nuevas y revitalizadas estrategias sostenibles específicamente adaptadas para todos los biomas brasileños. Profundamente arraigado en la innovación tecnológica basada en la ciencia para la producción sostenible de alimentos, el ABC+ 2020-2030 promoverá aún más el uso racional de la tierra dando prioridad a la recuperación de las áreas degradadas. Mientras que el ABC+ 2020-2030 tiene como meta el año 2030, se está sentando una base sólida para la

adaptación y la mitigación del clima que Brasil deberá alcanzar en 2060.

Además de apoyar la adopción y el mantenimiento de las tecnologías consolidadas que han demostrado su eficacia sostenible en el ciclo anterior, ABC+ 2020-2030 reforzará las estrategias de adaptación al clima y fomentará la implementación del “Enfoque Integrado del Paisaje Rural”, situando al país en la corriente principal de la gobernanza reconocida internacionalmente.

La combinación de estrategias y acciones dirigidas a la especificidad de los biomas brasileños permitirá profundizar aún más la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero por unidad de resultado producido, en comparación con los niveles de 2020, mejorando la renta y elevando el nivel de vida en las zonas rurales. A través del ABC+ 2020-2030, los cultivos brasileños mitigarán aún más sus emisiones mediante el estímulo de la adopción de tecnologías destinadas a la captura de carbono en el suelo por parte de los agricultores. Como resultado, se espera que los productos certificados como neutros en carbono estén ampliamente disponibles en los mercados nacionales e internacionales.

La visión a largo plazo de Brasil sobre la agricultura sostenible y un mundo más seguro para las generaciones futuras está profundamente arraigada en el Enfoque Integrado del Paisaje al valorar la perfecta armonía que debe prevalecer entre la producción segura, las bajas emisiones de carbono y la conservación del suelo y la biodiversidad. Dicho de otro modo, más seguridad alimentaria, protección del medio ambiente, precios estables, empleos de calidad y, por lo tanto, más inclusión social y estabilidad política en el mundo.

¡El futuro de la agricultura sostenible en los trópicos ya ha comenzado en Brasil!

**Tereza Cristina Corrêa da Costa Dias**  
*Ministra de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento*

## INTRODUCCIÓN

Este resumen ejecutivo aborda la estrategia global para el segundo ciclo del “Plano Setorial de Adaptação e Baixa Emissão de Carbono (Plano ABC)” brasileño, se conocerá en lo sucesivo como “Política Agrícola Brasileña de Adaptación al Clima y Baja Emisión de Carbono (Plan ABC)”. Este nuevo ciclo se extenderá de 2020 a 2030 (denominado ABC+), consolidando la agricultura brasileña como una fuerza motriz sostenible, que se basa sólidamente en sistemas agrícolas sostenibles y productivos.

En pocos meses, se lanzará el “Plano Estratégico e Operativo do ABC+ (2020-2030)”, que se conocerá en lo sucesivo como “ABC+ Estratégico y Operativo (2020-2030)”, cuyo contenido proporcionará información adicional como las acciones necesarias y las metas medibles para ejecutar la nueva versión mejorada del Plan ABC.

En esta segunda fase, la promoción de la agricultura sostenible, ahora según un Enfoque Integrado del Paisaje, seguirá siendo un aspecto crítico del Plan, así como la mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Para ello, se están reforzando y mejorando las estrategias exitosas, adoptadas y consolidadas en el primer ciclo (2010-2020), con el fin de fomentar la adopción de Sistemas, Prácticas, Productos y Procesos Productivos Sostenibles (SPS<sub>ABC</sub>) con base científica.

Para el nuevo ciclo (2020-2030), el fortalecimiento de la gobernanza institucional junto con los sistemas de seguimiento y evaluación proporcionarán datos integrados que permitirán una mejora continua y una gestión transparente. Los mecanismos de medición, notificación y verificación (MRV, por sus siglas en inglés), de acuerdo con criterios científicos in-

ternacionalmente aceptados, complementarán los incentivos económicos para la creación de nuevos instrumentos de mercado capaces de aportar valor agregado a los sistemas de producción sostenible.

Este sistema facilitará la comunicación y mejorará la percepción de las contribuciones efectivas de los sistemas brasileños agrícolas y sostenibles, que potenciará la imagen de Brasil en el país y en el exterior.

Al dar prioridad a las acciones a nivel regional en el marco de un Enfoque Integrado del Paisaje, el Gobierno brasileño seguirá centrándose en la innovación tecnológica continua como propulsor clave de la producción sostenible de alimentos en sus dimensiones económica, social y ambiental. En consecuencia, Brasil podrá ampliar significativamente sus áreas de cultivo, pastoreo y silvicultura, al final del segundo ciclo, con la aplicación de tecnologías sostenibles. A largo plazo, esto allanará el camino para que todo el sector agrícola brasileño adopte sistemas de producción sostenibles y resilientes.

Al promover conjuntamente acciones para que la agricultura brasileña se adapte a los fenómenos del cambio climático y mitigue las emisiones de gases de efecto invernadero, el Plan ABC sigue siendo una de las políticas nacionales más importantes tanto para hacer frente al cambio climático como para proporcionar al mundo seguridad alimentaria, en el contexto del desarrollo sostenible.

# **ILUSTRACIÓN** DEL PLAN ABC+

## ESTRATEGIAS INTEGRADAS PARA LA GESTIÓN DE LA PROPIEDAD RURAL

Mantener la motivación para la adopción y el mantenimiento de SPS<sub>ABC</sub>

Fomentar el cumplimiento de las normas agrarias medioambientales

Transferencia de tecnologías, capacitación y asistencia técnica



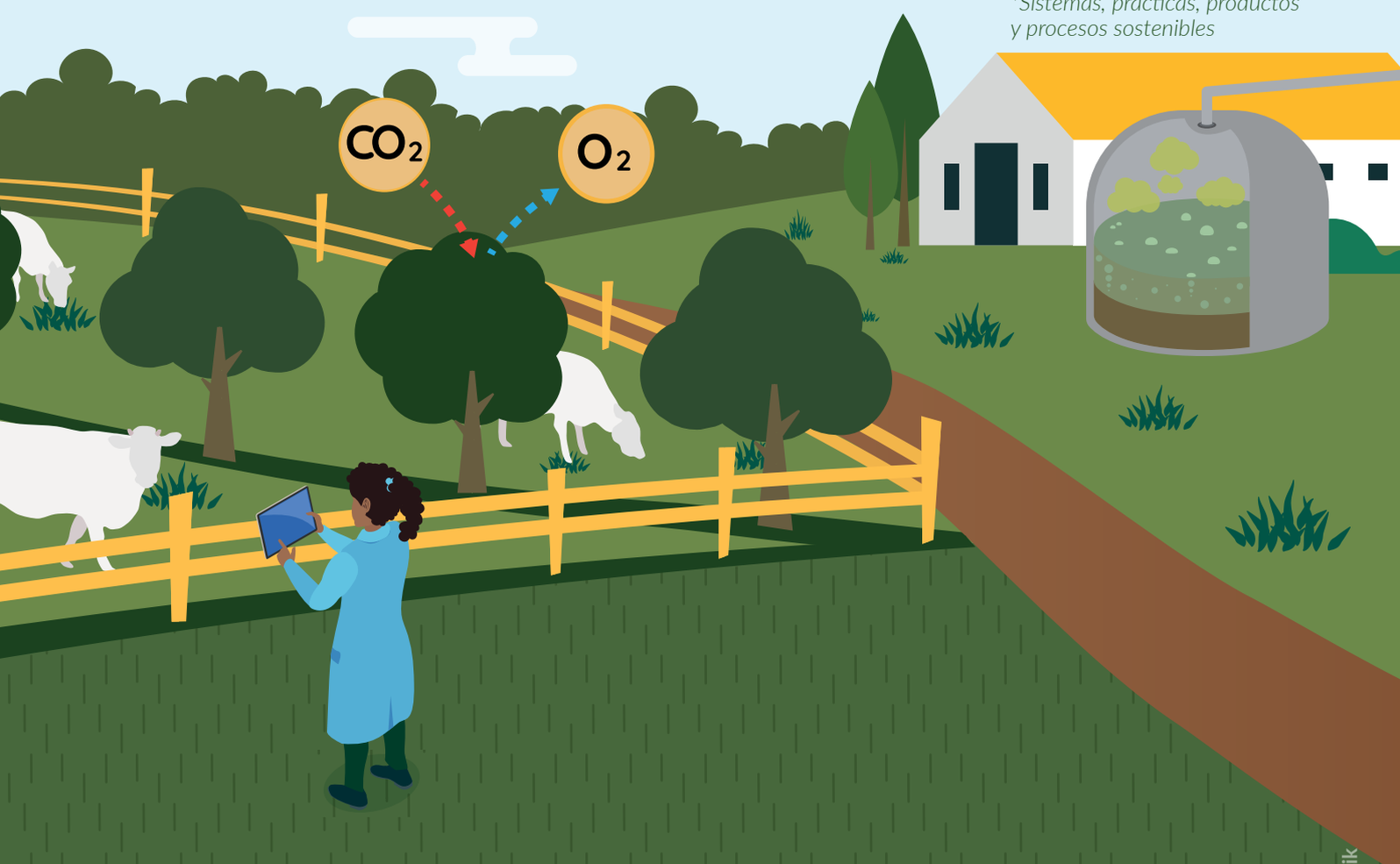
Fomentar y apoyar la investigación científica y el desarrollo tecnológico

Reforzar los mecanismos de reconocimiento y valoración

Fomentar los instrumentos económicos, financieros y fiscales

Sistema integrado de gestión de datos e información

*\*Sistemas, prácticas, productos y procesos sostenibles*



## | BASE CONCEPTUAL |

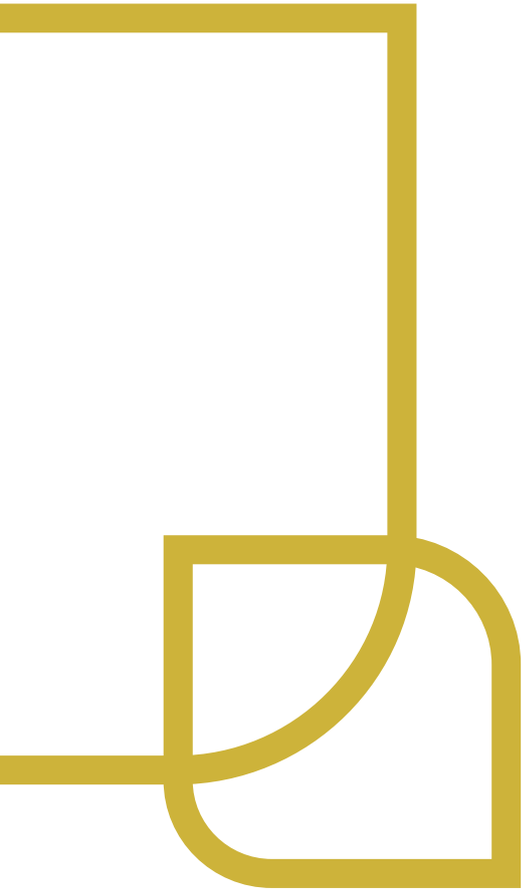
ENFOQUE INTEGRADO DEL PAISAJE (ILA)

FOMENTAR LA ADOPCIÓN Y EL MANTENIMIENTO DE SISTEMAS, PRÁCTICAS, PRODUCTOS Y PROCESOS SOSTENIBLES

COMBINACIÓN DE ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN

# BASE CONCEPTUAL DEL PLAN ABC+

Para hacer frente a los efectos adversos del cambio climático y aumentar la resiliencia y la sostenibilidad de la agricultura brasileña, el ciclo 2020-2030 del Plan ABC se basará en los siguientes tres pilares principales:



## I. Enfoque Integrado del Paisaje (EIP)

El EIP considera que la gestión de las áreas agrícolas debe tener en cuenta los diferentes elementos de los paisajes rurales, en sus diferentes niveles y escalas, donde se reflejen sus aspectos diversos, sistémicos y dinámicos. Los incentivos para la adopción y el mantenimiento de sistemas, prácticas, productos y procesos de producción sostenibles inducen al uso integrado de los componentes del paisaje. Se hace hincapié en el uso eficiente de las áreas aptas para la agricultura, con fuertes incentivos para cumplir con los códigos ambientales, reconocer el valor de los paisajes nativos y recuperar y conservar los suelos, el agua y la biodiversidad. Además, se reconocerán y potenciarán los bienes locales y las culturas regionales, con la ampliación del conjunto de iniciativas del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil que fomentan la agricultura sostenible. Para el territorio brasileño, el establecimiento de este enfoque multifuncional mejora la conservación efectiva de los recursos naturales sin pérdidas en los rendimientos ni en los ingresos de los agricultores. Además, este enfoque ya está promoviendo la valoración económica de los servicios ecosistémicos generados durante la producción de alimentos, además de contribuir a la solución de los conflictos por el uso de la tierra, a través de un mejor uso planificado de aquella.

## II. Sinergia de las estrategias de mitigación y adaptación

Las estrategias de mitigación, a través de  $SPS_{ABC}$ , que limitan las emisiones actuales y futuras y/o proporcionan sumideros de gases de efecto invernadero (GEI), se reconocen como medios efectivos para hacer frente a las amenazas que plantea el cambio climático. El aumento en la frecuencia de los fenómenos extremos pone de relieve la urgencia por consolidar medidas que busquen reducir la vulnerabilidad de los sistemas agrícolas y aumentar la resiliencia del sector. En este contexto, las estrategias, los procesos y las herramientas se han centrado en la mitigación y la adaptación, elementos clave para que las políticas públicas sean efectivas tanto a corto como a largo plazo, cuando se aplican a escala local. Las estrategias de adaptación se centrarán en promover (i) la adopción y el mantenimiento de prácticas de conservación; (ii) la adopción y el mantenimiento de sistemas integrados; y (iii) la mejora genética y la recuperación de la biodiversidad. A fin de promover la sostenibilidad en sus dimensiones más amplias y fortalecer la resiliencia de los sistemas agrícolas, que aseguren la eficiencia y la rentabilidad de la producción a pesar de las amenazas que plantea el cambio climático, es necesario reunir factores como (i) la gestión integrada de riesgos, la previsión climática, la zonificación del uso del suelo y los sistemas de alerta temprana. Todos ellos respaldados por programas efectivos de control de daños; (ii) sistemas de análisis del rendimiento socioeconómico y medioambiental, y; (iii) asistencia técnica.

### **III. Fomentar la adopción y el mantenimiento de SISTEMAS, PRÁCTICAS, PRODUCTOS Y PROCESOS SOSTENIBLES**

Las prácticas agrícolas conservacionistas son decisivas para la gestión eficiente de los sistemas agrícolas, así como para consolidar su resiliencia y sostenibilidad. Las prácticas conservacionistas pueden definirse como “un conjunto de tecnologías en una disposición sistémica, destinadas a preservar y restaurar o recuperar los recursos naturales con una gestión integrada del suelo, el agua y la biodiversidad, con un uso adecuado de insumos externos” . Independientemente de los sistemas de producción y de la ubicación, la agricultura de conservación sigue tres preceptos fundamentales: (i) la reducción o supresión de la movilización del suelo; (ii) el mantenimiento de los residuos de los cultivos sobre la superficie del suelo; y (iii) la diversificación de las especies, en rotación, cultivos intercalados y/o sucesión de cultivos”. Estas tecnologías de producción sostenible garantizan la eficiencia y la rentabilidad, al tiempo que promueven la conservación de los ecosistemas y los recursos naturales, consolidando la resiliencia del sistema agrícola.

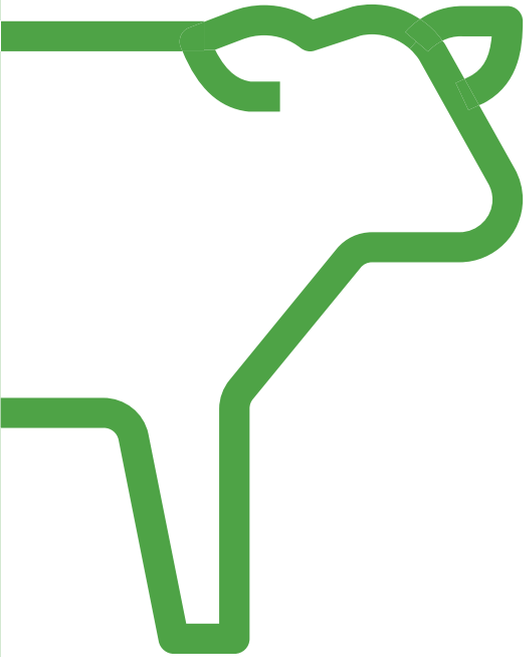
---

<sup>1</sup> <https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/48440960/agricultura-conservacionista-conheca-os-preceitos-e-praticas-para-o-cerrado>



# ESTRATEGIAS DEL PLAN ABC+ 2020-2030

Para alcanzar los objetivos establecidos en el segundo ciclo del Plan ABC+, teniendo en cuenta los pilares ya mencionados, las estrategias que se están implementando tienen los siguientes objetivos:



## **I. Mantener la motivación para la adopción de sistemas agrícolas conservacionistas y sostenibles, que fomenten el aumento de la productividad y los ingresos, la resiliencia y el control de las emisiones de gases de efecto invernadero**

En esta segunda ronda, el ABC+ está promoviendo la adopción de  $SPS_{ABC}$ , también presentes en el ciclo anterior, a saber: (i) sistemas integrados (ICLF, ICL, ILF y otros sistemas agroforestales) y sistemas de cultivo sin labranza; (ii) fijación biológica de nitrógeno (FBN); (iii) silvicultura; (iv) restauración de pasturas degradadas, y; (v) gestión de residuos animales. Se están desarrollando e incluyendo otros  $SPS_{ABC}$  con base científica, de probada efectividad para hacer frente al cambio climático, teniendo en cuenta especificidades como el suelo, el clima, el agua y los ecosistemas de los biomas brasileños y sus zonas geográficas. Esto garantiza un mayor rendimiento y resiliencia de los sistemas agrícolas, y proporciona un control efectivo de las emisiones de GEI de la agricultura brasileña.

## **II. Fortalecimiento de las iniciativas de transferencia y difusión de tecnología, formación y asistencia técnica**

La asistencia técnica, apoyada por la formación, se considera el principal instrumento de transformación en el primer ciclo del Plan ABC. El seguimiento de las explotaciones por parte de profesionales capacitados permite no solo la adopción adecuada y correcta de los sistemas recomendados, sino también la medición de los resultados que se obtienen con dichos sistemas. Las llamadas unidades de referencia (que son modelos de explotaciones agrícolas para la validación, demostración y transferencia de tecnología) han sido un importante catalizador para la actualización técnica de los profesionales, así como para las fuentes de retroalimentación para la investigación. Para potenciar las competencias técnicas de los profesionales dedicados a la asistencia técnica y la extensión rural, también se están explorando nuevas formas de difusión de la información, potenciadas por el creciente uso de las tecnologías digitales en el campo y la conectividad en las zonas agrícolas.

### **III. Fomentar y apoyar la investigación aplicada para el desarrollo o la mejora de sistemas, prácticas, productos y procesos de producción sostenibles**

Sobre la base de un marco científico nacional sólido y la participación de la comunidad científica nacional y con el objetivo de consolidar este nuevo ciclo del Plan ABC+, se están buscando incansablemente ideas para la innovación relacionadas con tecnologías sostenibles para la producción agrícola y se incorporan permanentemente con un enfoque en el aumento de la resiliencia, los rendimientos y los ingresos, y el control de las emisiones de GEI.

## **IV. Ampliar los mecanismos que reconocen y recompensan a los agricultores por adoptar sistemas, prácticas, productos y procesos de producción sostenibles**

El desarrollo de flujos de ingresos por servicios ecosistémicos (mercados de servicios ambientales) representa un fuerte incentivo para la adopción y difusión a gran escala de SPS<sub>ABC</sub> por parte de los agricultores. Esto incluye una amplia gama de incentivos económicos e instrumentos de mercado, como certificaciones de diferentes tipos y alcances, identificación de origen y trazabilidad, entre otros. El objetivo principal es reconocer los esfuerzos efectivos del sector agrícola para incorporar y mantener sistemas de producción sostenibles, promoviendo la conservación de los recursos naturales, al tiempo que se garantiza la productividad y el suministro de alimentos. Estos instrumentos también son estratégicos para la comunicación al público brasileño e internacional de los esfuerzos realizados y los resultados alcanzados por el sector agropecuario brasileño en materia de sostenibilidad.

## **V. Fomento de instrumentos financieros y fiscales diversificados para apoyar sistemas, prácticas, productos y procesos de producción sostenibles**

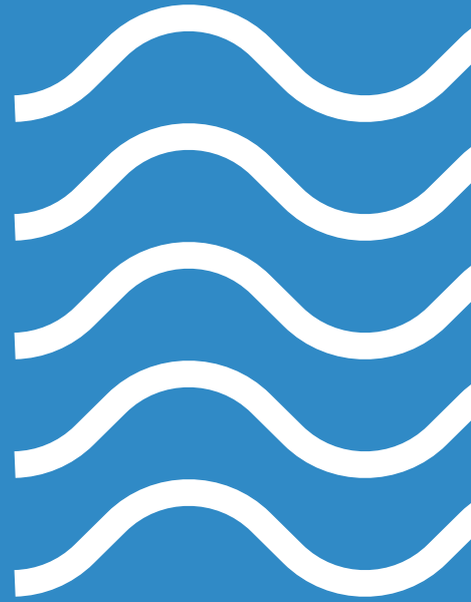
Los instrumentos transversales, como las finanzas verdes y los mercados voluntarios de comercialización de créditos de carbono, fomentarán el uso del  $SPS_{ABC}$  en este nuevo ciclo, además de los presentes en el ciclo anterior –el Programa ABC y el “Plano Safra” (presupuesto anual de apoyo a la agricultura). Esto permitirá la participación de diferentes agentes financieros, tanto públicos como privados, en un proceso integral de promoción efectiva de la sostenibilidad en la agricultura brasileña.

## **VI. Mejora del sistema de gestión de la información del Plan ABC para la puesta en marcha de sistemas efectivos de Medición, Reporte y Verificación (MRV)**

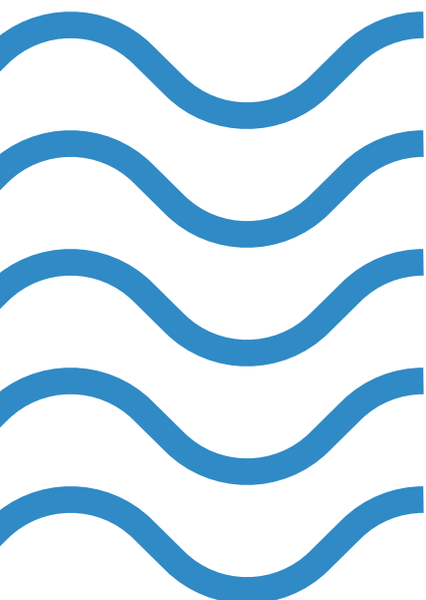
El sistema integrado de gestión de datos (Sistema de Información del Plan ABC - SINABC) será responsable de la sistematización y consolidación de las acciones y resultados a lo largo de la ejecución del Plan. El SINABC incorporará datos del Sistema de Gobernanza del Plan ABC (SIGABC), del Sistema de Operaciones de Crédito Rural (Sistema de Operações de Crédito Rural) y del Seguro Agrícola (Proagro - Sidor), así como de la plataforma multiinstitucional de seguimiento de las reducciones de GEI de la agricultura (Plataforma ABC). La información consolidada en el SINABC, a su vez, será monitoreada y validada por el Comité Técnico de Seguimiento del Plan ABC (CTABC), encargado de definir las directrices para el seguimiento de los resultados de la implementación del Plan ABC. Además, el Comité Ejecutivo Nacional del Plan ABC (CENABC) hará un seguimiento periódico de la implementación. La puesta en práctica de esta nueva estructura de gobernanza permitirá evaluar adecuadamente la efectividad y la eficiencia de todos los esfuerzos realizados por el sector agrícola brasileño para hacer frente al cambio climático de forma transparente, con el apoyo de un sólido mecanismo de evaluación, seguimiento, información y validación.

## **VII. Promover un enfoque integrado del paisaje para fomentar el cumplimiento de las normas ambientales y la producción sostenible**

El fomento de la adopción y el mantenimiento de tecnologías y sistemas de producción sostenibles, impulsado por el Plan ABC, tiene como objetivo lograr un uso integrado de los componentes del paisaje, de manera que sea posible aumentar la producción mientras se protegen los ecosistemas. En este caso, se hace hincapié en el uso eficiente de las áreas con potencial para la agricultura, con un fuerte incentivo para el cumplimiento de las normas medioambientales, así como para restaurar y conservar el suelo, el agua y la biodiversidad. La aplicación de todas estas tecnologías sostenibles dará valor a los activos locales y a las culturas regionales, integrando el conjunto de iniciativas lideradas por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil para promover la agricultura sostenible.



# COMENTARIOS FINALES



El Plan ABC+, concebido originalmente por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil, ha sido vital para alinear profundamente tanto la productividad como la sostenibilidad en la agricultura brasileña, con un sólido paquete de tecnologías sostenibles que se aplican e incorporan de manera eficiente. Desde su inicio en 2010, el Plan ABC, con sus resultados, ha contribuido significativamente a la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, en particular para el ODS 2 (Hambre Cero) y el ODS 13 (Acción por el Clima).

Único por su ámbito y alcance, el ABC+ representa un profundo compromiso del sector agrícola brasileño para apoyar los esfuerzos globales para hacer frente al cambio climático. Como tal, promueve el uso de tecnologías de producción adaptadas a los trópicos, así como la mejora continua de los sistemas de producción agrícola sobre una base sostenible. Respaldadas por sólidas evidencias científicas, ambas estrategias permiten, además de las ganancias ambientales, una mayor eficiencia productiva, la expansión de las ganancias socioeconómicas, el aumento de la resiliencia de la agricultura y la mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero, entre otros beneficios.

Tras los sólidos resultados de su primer ciclo, el Mi-

nisterio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil inició un profundo proceso de reflexión que condujo al establecimiento del segundo ciclo del plan ABC. Conocido como “Política Agrícola Brasileña de Adaptación al Clima y Baja Emisión de Carbono - 2020-2030”, su objetivo es combatir los impactos adversos del cambio climático de forma permanente, promoviendo el aumento de la resiliencia y la sostenibilidad del sector agrícola y proporcionando seguridad económica y alimentaria a nivel nacional y mundial.

En consonancia con las premisas presentadas en este documento, se elaborará también un “Plan de Acción de la ABC+ 2020-2030”, que contendrá la información detallada adicional necesaria para su puesta en marcha. El establecimiento de un proceso de gobernanza claro y transparente permitirá la mejora continua de las metas, acciones e iniciativas contenidas en el Plan de Acción propuesto, en línea con el decidido esfuerzo del Gobierno brasileño por desarrollar, fortalecer y promover una base sostenible para su agricultura.



Conservar y producir  
es posible



MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA, PECUÁRIA  
E ABASTECIMENTO



PÁTRIA AMADA  
**BRASIL**  
GOVERNO FEDERAL