



## El Gobierno federal establece un Sistema para el seguimiento del Plan ABC 2021/2030

**El Sistema refuerza sus compromisos para minimizar los efectos del cambio climático y los avances en el seguimiento y la adopción de tecnologías para el nuevo Plan ABC.**



**HORIZONTAL** | DESEARROLLO SOSTENIBLE- AGENDA 2030 | MEDIOAMBIENTE | LEGISLACIÓN



**AMÉRICA** | BRASIL

BRASILIA 17.02.2021

El Gobierno federal publicó en enero el Decreto 10.606 por el que se establece el Sistema Integrado de Información del Plan Sectorial para la Consolidación de una Economía Baja en Carbono en la Agricultura (SIN-ABC) y también el Comité Técnico para el Seguimiento del Plan Sectorial para la Consolidación de una Economía Baja en Carbono en la Agricultura (CTAB).



Foto: Divulgação/Mapa

Los colegiados serán los encargados de supervisar el nuevo Plan ABC, que incorporará nuevas tecnologías y directrices para el avance de la agricultura baja en carbono en el país.

"El seguimiento se integrará y permitirá al MAPA (Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento), identificar la adopción de las diferentes tecnologías de producción recomendadas por el Plan ABC y su contribución en la lucha contra el cambio climático. La recopilación de datos de estudios avanzados y datos del Plan ABC, permitirá la mejora continua de las políticas públicas", afirma la directora del Departamento de Producción Sostenible y Riego del MAPA, Mariane Crespolini.

Como parte importante de SIN-ABC, la Plataforma ABC, coordinada por EMBRAPA (Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria), avanza en la adopción de mecanismos MRV (monitoreo, registro y verificación) que pueden fortalecer el mercado de financiamiento verde en Brasil.

La coordinación del SIN-ABC dependerá del MAPA. El Comité Técnico está compuesto por representantes del

MAPA, Ministerios de Ciencia y Tecnología e Innovaciones y de Medio Ambiente, Banco Central, Observatorio ABC y el sector agrícola privado. De acuerdo con el decreto, los invitados de otros organismos e instituciones pueden asistir a las reuniones sin derecho a voto.

El Decreto forma parte de la revisión de la nueva fase del Plan ABC 2021/2030, aportando una estructura más moderna e integrada para debatir los avances y la adopción de tecnologías de producción sostenibles. "El Gobierno brasileño reafirma su compromiso con la agricultura baja en carbono y la transparencia de la información del nuevo plan ABC".

El Decreto cumple con las directrices de la Ley Nº 12.187 de 29 de diciembre de 2009, que instituyó la Política Nacional de Cambio Climático (PNMC) y creó las normas para la implementación del Plan ABC.

Se espera que el sistema sea más participativo, que fortalezca la sostenibilidad de la agroindustria y promueva una agricultura más opuesta al cambio climático".

En diez años, el Plan ABC ha cosechado resultados muy positivos. Casi 50 millones de hectáreas en todo el país ya adoptan tecnologías recomendadas por el Plan, tales como: la integración entre cultivos, ganado y bosques, la fijación de nitrógeno biológico y sin destilación, según investigaciones científicas realizadas por EMRAPA y Lapig/UFG

El volumen de financiación para la agricultura sostenible supera los R\$ 20.800 millones y ya hay más de 26,8 millones de ha de pastos degradados recuperados.

Otro punto a destacar es el desarrollo de la certificación "Carne Carbono Neutral". Los productos con el certificado ya están disponibles en las estanterías del supermercado y es una garantía de que el ganado se cría con una correcta gestión de los pastos y en zonas con árboles plantados (integración cultivo-ganadero-forestal), que neutralizan el metano exudado por los animales, además de proporcionar mayor bienestar animal.

[Governo Federal institui sistema para monitorar Plano ABC 2021/2030 — Português \(Brasil\) \(www.gov.br\)](http://www.gov.br)

