



## Nota conjunta del Ministerio de Relaciones Exteriores y del Ministerio de Agricultura de Brasil - Iniciativa de la Misión de Innovación Agrícola para el Clima

**Brasil aportará pruebas sobre el potencial de la agricultura tropical y las diversas tecnologías desarrolladas e implementadas en el país para garantizar sistemas de producción bajos en carbono, como los que forman parte del Plan.**



AGROPECUARIO | MEDIOAMBIENTE | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030 | CUMBRES Y CONGRESOS



AMÉRICA | BRASIL

BRASILIA 30.04.2021

Brasil, se ha adherido a la iniciativa «Misión de Innovación Agrícola para el Clima (AIM-C)», una propuesta conjunta de los Estados Unidos y los Emiratos Árabes Unidos para fomentar la innovación, la investigación y el desarrollo (I+D) en la agricultura en todo el mundo. La plataforma fue anunciada el 23 de abril, durante la Cumbre de Líderes Climáticos. Participando también Australia, Dinamarca, el Reino Unido, Singapur y Uruguay.

Los términos de la iniciativa y el plan de trabajo serán definidos por la Cumbre de Sistemas Alimentarios el próximo mes de septiembre en Nueva York y se espera que presenten propuestas concretas en la 26ª Conferencia de las Partes (COP 26) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) en noviembre de 2021.

Brasil aportará pruebas sobre el potencial de la agricultura tropical y las diversas tecnologías desarrolladas e implementadas en el país para garantizar sistemas de producción bajos en carbono, como los que forman parte del Plan ABC.

AIM-C se inspira en la 'Mission Innovation', lanzada en 2015, con participación brasileña y con el objetivo de duplicar, en 5 años, las inversiones en investigación y desarrollo en el ámbito de las energías renovables.

Hasta la COP-26, la nueva iniciativa pretende anunciar un aumento colectivo de las inversiones mundiales en innovación e I+D para sistemas agroalimentarios resilientes y resistentes al clima. También tiene la intención de esbozar una estructura para el debate y la promoción de prioridades, a nivel nacional e internacional, que permita amplificar las acciones de sus miembros.

Las inversiones en innovación deberían aumentar la productividad agrícola de manera sostenible y con la consiguiente reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. También es esencial garantizar que las tecnologías estén disponibles para los productores a costos asequibles, contribuyendo a los ingresos en el campo y la democratización en el acceso a los alimentos. Al catalizar las inversiones mundiales en investigación agrícola, la iniciativa espera poder difundir acciones y decisiones rápidas, eficientes y transformadoras a nivel mundial a partir de políticas y decisiones basadas en datos y en la ciencia.

[Nota conjunta MRE e Mapa - Iniciativa da Missão de Inovação Agrícola para o Clima — Português \(Brasil\) \(www.gov.br\)](http://www.gov.br)