



PLACA

Plataforma de acción climática de Latinoamérica y el Caribe

COSTA RICA



COP25
CHILE
MADRID 2019
CONFERENCIA DE LA ONU SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



WORLD BANK GROUP



RESEARCH PROGRAM ON
Climate Change,
Agriculture and
Food Security





CARTA DE ADHESIÓN A LA PLATAFORMA DE ACCIÓN CLIMÁTICA EN AGRICULTURA DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE (PLACA)

En la ocasión de la Vigésimo Quinta Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP25) celebrada en la ciudad de Madrid, España, en el mes de diciembre de 2019, nosotros, los representantes de los ministerios de agricultura de los países de Latinoamérica y el Caribe, convenimos voluntariamente en suscribir la presente Carta de adhesión a la creación de una **PLATAFORMA DE ACCIÓN CLIMÁTICA EN AGRICULTURA DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE – PLACA.**

CONSIDERANDO QUE:

- Los países de América Latina y el Caribe enfrentan grandes desafíos, poseen potencial para alcanzar la seguridad alimentaria, y son grandes productores de alimentos para otras regiones del mundo.
- El sector agroalimentario es particularmente vulnerable al cambio climático, por lo que sus efectos adversos representan una amenaza tanto para nuestros países como para quienes reciben alimentos de esta región.
- El sector agroalimentario de nuestros países es dinámico y fuente de soluciones tecnológicas tanto para la adaptación como para la mitigación de gases de efecto invernadero.
- El cambio climático ha adquirido gran relevancia a nivel de la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación, por parte de instituciones y administraciones, generando múltiples proyectos y acciones que, coordinadas tienen un enorme potencial para la implementación de medidas climáticas eficaces en el sector agropecuario y en el territorio de Latinoamérica y el Caribe.
- La cooperación entre países que enfrentan similares problemáticas, debidas a los efectos del cambio climático en sus territorios, evidencia la necesidad de más investigación y desarrollo de tecnologías y políticas públicas que potencien el rol del sector como generador de soluciones



climáticas, reduzcan la vulnerabilidad de los agricultores y sistemas productivos y hagan más eficiente y sustentable el uso de los recursos.

- Para fortalecer la cooperación resulta conveniente contar con espacios de colaboración y sinergia sectorial, como las plataformas que faciliten el intercambio entre ciencia, tecnología, conocimiento ancestral y las políticas para dirigir la acción climática hacia la implementación en los territorios.

DECLARAN QUE:

- Celebramos y adherimos a la iniciativa del Gobierno de Chile para la creación de PLACA y de su carta fundacional, como mecanismo de adhesión voluntaria para coordinar y potenciar iniciativas entre los países de América Latina y el Caribe, incluyendo componentes de funcionamiento que promuevan la acción colectiva, la participación de diferentes actores a distintas escalas y su interacción con los tomadores de decisión. Consideramos que PLACA es un mecanismo que puede potenciar el desarrollo agropecuario productivo, resiliente y bajo en emisión de gases de efecto invernadero.
- Invitan a los países de América Latina y el Caribe que aún no han adherido a hacerlo, enviando una carta de adhesión a la Secretaría de PLACA (FAO-CEPAL) y endosando la carta fundacional.

En Madrid, España, el día 5 de diciembre de 2019

A handwritten signature in dark ink, consisting of several overlapping loops and a final flourish, is positioned above the printed name of the signatory.

**ANA CRISTINA QUIRÓS
VICEMINISTRA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
REPÚBLICA DE COSTA RICA**