



Costa Rica asume la Co-Presidencia de la Plataforma de Acción Climática en Agricultura de Latinoamérica y el Caribe junto a la Presidencia de Uruguay

Dicha plataforma fue lanzada en España durante la COP25 de la Convención Marco de las NNUU sobre el Cambio Climático a iniciativa de Chile.



HORIZONTALES
AGENDA 2030

DESARROLLO SOSTENIBLE-



AMÉRICA | COSTA RICA

SAN JOSÉ 15.07.2021

Costa Rica asume la Co-Presidencia de la Plataforma de Acción Climática en Agricultura de Latinoamérica y el Caribe (PLACA), que había sido lanzada en Madrid el 5 de diciembre de 2019.

Desde el pasado 24 de junio del 2021, por unanimidad de los representantes de los Ministerios de Agricultura de Argentina, Bahamas, Brasil, Chile, Guatemala, México, Perú, Uruguay y de República Dominicana, en la Co-Presidencia de PLACA fue designada Costa Rica, cuya Presidencia fue dada a Uruguay.

La plataforma PLACA tiene como objetivo implementar medidas de mitigación y adaptación para apoyar estrategias regionales y nacionales relacionadas a los impactos del cambio climático y la variabilidad climática en el sector agropecuario.

Dicha plataforma fue lanzada en España durante la Conferencia de las Partes 25 (COP25) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC) a iniciativa del Gobierno de Chile. En el mismo evento, Costa Rica manifestó su adhesión oficial y junto a otros países de la región es miembro fundador, por medio del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG).

Karla Mena Soto, jefa de la Agencia de Extensión Agropecuaria del MAG en San Ramón y negociadora climática para Agricultura del MAG, asegura que la elección se asume con toda responsabilidad y compromiso.

“Considero que es reflejo del trabajo como país y como institución rectora del sector agropecuario. Hemos evidenciado grandes lecciones, proyectos y experiencias con resultados positivos en los distintos espacios políticos y técnicos de las negociaciones climáticas para agricultura y ganadería, y aunque nos queda camino por recorrer en acción climática, considero que logros como estos nos fortalecen como referencia internacional para la ejecución de las acciones resilientes para el sector agro costarricense”, aseveró.

La Plataforma PLACA es un mecanismo regional de colaboración voluntaria de los países de América Latina y el Caribe (ALC) en agricultura y cambio climático, orientado a un desarrollo agropecuario productivo, adaptado a los efectos del cambio climático, resiliente y bajo en emisiones de gases de efecto invernadero, para coordinar y potenciar los mecanismos de colaboración preexistentes, incluyendo componentes que promuevan la acción colectiva, la participación de diferentes actores a distintas escalas y la interacción con los tomadores de decisión.

El trabajo de dicha plataforma se organiza bajo cuatro grupos temáticos:

1. Adaptación y Mitigación
2. Políticas públicas
3. Transferencia de conocimiento y buenas prácticas
4. Investigación, desarrollo e innovación tecnológica

Durante los últimos meses, se ha fortalecido la institucionalidad de dicha plataforma, la cual cuenta con 10 países miembros, 6 organizaciones asociadas, una secretaría que ejercen de manera conjunta la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO, y la Comisión Económica para América Latina, CEPAL.

Las 6 organizaciones asociadas a PLACA son: el Banco Mundial; Conservación Internacional; el Programa de Investigación de CGIAR en Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria (CCAFS); la Alianza Global para la Agricultura Climáticamente Inteligente (GACSA); el Instituto de Recursos Naturales de Finlandia (LUKE), y la Organización Meteorológica Mundial.

Fuente:

http://www.mag.go.cr/sala_prensa/comunicados.html