

Comentarios



Hivy Ortiz

¡Debemos impulsar la acción climática en la agricultura!

30 de agosto de 2023

[MÁS COLUMNAS DE ESTE AUTOR >](#)

América Latina y el Caribe enfrenta importantes amenazas y desafíos en materia climática y medioambiental. Los recientes reportes sobre cambio climático dan cuenta de cómo la escasez de agua, **las sequías, inundaciones, huracanes, y la degradación de los suelos, se han hecho parte de escenarios habituales.**

En los próximos 11 años, se estima que 40% de la superficie total de América Latina y el Caribe habrá alcanzado o sobrepasado el umbral de 2 grados de temperatura, lo que se traducirá en cambios en el régimen de precipitaciones y temperatura, y, por consiguiente, en impactos en la producción y en los medios de vida rurales.

Hacia 2050, a menos que se adopten medidas urgentes de acción climática y en materia de desarrollo, podría haber millones de personas migrando por motivos climáticos.

Lo que está en juego hoy es nuestra capacidad de alcanzar la seguridad alimentaria, erradicar la pobreza y **lograr el desarrollo sostenible en**

América Latina y el Caribe, y todo en un escenario de crisis ambiental.

Por lo mismo, fortalecer la acción climática regional, particularmente en el sector agrícola, fuente de una amplia gama de soluciones que contribuyen a la adaptación y a la mitigación del cambio climático, es urgente.

Recientemente se realizó la Asamblea Anual de la Plataforma de Acción Climática en la Agricultura, Placa, instancia que se ha erigido como un espacio de articulación y colaboración relevante para los ministerios de agricultura de América Latina y el Caribe para potenciar la acción climática y avanzar hacia objetivos comunes.

En la cita se designó a México en la nueva presidencia (en reemplazo de Costa Rica), y a Argentina como copresidencia.

Con representantes de 15 países de la región (incluido Colombia), seis instituciones asociadas, y una Secretaría compuesta por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Cepal, y por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO, el rol articulador del mecanismo en estos tiempos es fundamental.

Los Grupos de Trabajo Temáticos de Placa han promovido espacios técnicos de colaboración interdisciplinarios, **como la identificación de soluciones tecnológicas de bajo costo que ya están contribuyendo a mejorar la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios por medio de acciones de mitigación y adaptación.** Este es solo un ejemplo de las acciones que viene desarrollando la plataforma.

Así, ya contamos con más de 60 soluciones concretas, novedosas y aplicables, tales como sistemas holísticos de siembra, ganadería regenerativa, sensores de humedad en suelos de bajo costo, **meliponarios para la preservación de abejas, siembra en hoyos para suelos erosionados, entre otras.**



Siga los temas de este artículo

FAO

Fenómeno de El Niño

Temporada de sequía

Cambio climático

 Administre sus temas

Pero no nos podemos quedar solo ahí. Ante el desafío del cambio climático, hacemos un llamado a todos los países de la región a sumarse a esta Plataforma y **así seguir cocreando juntos soluciones en favor de la acción climática en la agricultura.**

Desde FAO seguiremos apoyando y dando continuidad al trabajo de Placa.

📌 TAGS

- [FAO](#) • [FENÓMENO DE EL NIÑO](#)
- [TEMPORADA DE SEQUÍA](#) • [CAMBIO CLIMÁTICO](#)

CONOZCA LOS BENEFICIOS EXCLUSIVOS PARA
PARA NUESTROS SUSCRIPTORES

ICA PERSONAL

Conserve aquí sus
recursos para consulta



06

TINTA

Accede a la
replique de
nuestros
impresos
publicados

[SUSCRIBIRSE](#)



LO MÁS VISTO

