



**La misión centroamericana que representó al Sector Agropecuario durante la Cumbre Climática de las Naciones Unidas COP 26 que se realizó en Glasgow, Reino Unido, concluyó su participación en dicho evento, con destacados aportes y un especial interés en mantener y fortalecer el trabajo conjunto con el sector Ambiente.**

Durante el evento que reunió a más de 130 jefes de Estado y representantes de 200 países para unir esfuerzos y amenazas del cambio climático, se presentaron 2 importantes documentos regionales y se participó en constructivos foros que apuntaron a un abordaje más integral de la problemática a nivel regional.

Las actividades iniciaron con la participación en foro “Adaptación basada en Ecosistemas en el Corredor Seco de Centroamérica y República Dominicana. Construyendo Soluciones locales e inclusivas” organizado por la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Considerando la importancia de la cooperación internacional en el logro de los objetivos globales se realizó una reunión de intercambio entre las delegaciones de ministros de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), el CAC y la Unión Europea.

Durante la LXIV Reunión Extraordinaria del Consejo de Ministros de la CCAD, se presentó una Declaración especial de los Ministros miembros del CAC sobre los aportes y desafíos del sector agropecuario de la región SICA.

“

*un abordaje más integral del cambio climático con la perspectiva de medio ambiente y mayor coincidencia en las acciones implementadas por los Ministerios de Agricultura en una ruta que ya está establecida de forma conjunta”*

En dicho documento, el Consejo en pleno reafirmó el compromiso de continuar promoviendo una agricultura más competitiva, inclusiva, sostenible, baja en carbono y adaptada a los efectos del cambio climático y de la variabilidad climática; respaldando e impulsando la implementación de la Estrategia de Agricultura Sostenible Adaptada al Clima (EASAC), la Política Agropecuaria Regional, (PAR) y otros instrumentos regionales que proponen llevar a la práctica acciones climáticas bajo un principio de igualdad y equidad entre los géneros, el enfoque intergeneracional y la inclusión social.

La COP26 sirvió de escenario para que además se analizaran los “Avances, Desafíos y Retos de la Iniciativa Regional AFOLU 2040” donde se logró fortalecer el compromiso político de trabajo intersectorial y facilitar la identificación de oportunidades y potencialidades de sinergias a fin de enriquecer la estrategia a nivel técnico, de desarrollo de capacidades y de movilización de recursos en apoyo a la dicha iniciativa.

### **Sector Agropecuario ante los retos del Cambio Climático en la Región SICA**

En conjunto con CATIE, CIAT, FECAGRO e IICA, el Consejo Agropecuario Centroamericano analizó los retos del cambio climático en la región y presentó la Hoja de Ruta para la Consolidación de la Acción Climática en el Sector Agropecuario de la Región del SICA”, visualizada para implementarse por un periodo de 5 años (2021-2025).



**SI DESEA MÁS INFORMACIÓN  
VISITE WWW.CAC.INT**

El documento articula con los instrumentos regionales como la Política Agropecuaria Regional y la Estrategia de Agricultura Sostenible Adaptada al Clima (EASAC), así como con iniciativas regionales entre ellas, AFOLU 2040, contribuyendo en abordar los desafíos de la seguridad alimentaria y nutricional y el cambio climático, mediante el aumento sostenible de la productividad agrícola, la mejora en los ingresos de los actores de los sistemas productivos, la construcción de resiliencia, la mejora de la capacidad de adaptación del sector agrícola y de su contribución a la mitigación del cambio climático.

Lucrecia Rodríguez, Secretaria Ejecutiva del CAC, destacó la cohesión mostrada por el sector Agropecuario y Ambiental de la región y la disposición de ambas partes de seguir trabajando de forma conjunta en la implementación de éstas y otras iniciativas que vayan surgiendo y logren la mitigación de los efectos del cambio climático en la región así como la adaptación de los sistemas agroindustriales para ser más resilientes y más sostenibles.

Por su parte, José Ángel López, Ministro de Agricultura de Guatemala y actual Presidente del CAC señaló como un logro de las reuniones el implementar “un abordaje más integral del cambio climático con la perspectiva de medio ambiente y mayor coincidencia en las acciones implementadas por los Ministerios de Agricultura en una ruta que ya está establecida de forma conjunta”

Toda la información sobre la participación del sector agropecuario del SICA en la COP 26 puede encontrarla en: <https://www.cac.int/node/2464>

