



**SICA**  
Sistema de la Integración  
Centroamericana

Con el apoyo de:



## **NOTA CONCEPTUAL**

### **Webinar Informativo - NDC y el sector Agropecuario:**

“Fondos Climáticos: Características y Oportunidades para el Sector Agropecuario en Latinoamérica”

**Martes 01 de diciembre de 2020, 09:00 am**

#### **I. Contexto:**

El Acuerdo de París, alcanzado durante la COP21 realizada en diciembre del año 2015, constituye un acuerdo ambicioso, dinámico y universal que pretende reforzar la respuesta mundial ante la amenaza del cambio climático. Éste busca consolidar la cooperación internacional en materia de cambio climático, constituyendo un instrumento internacional para la movilización del apoyo tecnológico, financiero y de creación de capacidades para los países en desarrollo (Naciones Unidas<sup>1</sup>, s.f.).

Los países Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) que aprobaron el Acuerdo de París, concertaron combatir el cambio climático a través de acciones de mitigación de Gases Efecto Invernadero (GEI) y de adaptación para aumentar la resiliencia de las poblaciones, ecosistemas y sistemas productivos ante los efectos adversos del cambio climático, para lo cual fijaron como meta alcanzar los USD 100 Mil millones anuales de financiamiento climático como mínimo a partir del 2020, para alcanzar un desarrollo sostenible con bajas emisiones de GEI. En ese sentido, para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París, las Partes se comprometieron a realizar todo lo que estuviera a su alcance, bajo el principio de responsabilidad compartida pero diferenciada, para aumentar sus esfuerzos por medio de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional, o NDC por sus siglas en inglés, las cuales reflejan los esfuerzos de cada país para reducir las emisiones y adaptarse a los efectos del cambio climático.

En ese sentido, las NDC son la base del Acuerdo de París y persiguen los siguientes objetivos<sup>2</sup>:

- limitar el incremento de la temperatura media mundial por debajo de los 2 grados centígrados con respecto a los niveles preindustriales, y proseguir los esfuerzos para limitar ese aumento de la temperatura a menos de 1,5 °C.
- aumentar a largo plazo la capacidad de adaptación a los efectos adversos del cambio climático, fomentar la resiliencia al clima y el desarrollo de bajas emisiones de gases de efecto invernadero, de manera que la producción de alimentos no se vea amenazada.

---

<sup>1</sup> Fuente: <https://bit.ly/39C0nKN>

<sup>2</sup> Fuente: <https://unfccc.int/es/process-and-meetings/the-paris-agreement/the-paris-agreement/contribuciones-determinadas-a-nivel-nacional-ndc>

A nivel regional, la Estrategia Regional de Cambio Climático (ERCC), así como la Estrategia de Agricultura Sostenible Adaptada al Clima (EASAC), establecen acciones concretas para atender el cambio climático en la región del Sistema de Integración Centroamericana (SICA). De la misma forma, autoridades del sector agropecuario centroamericano presentes en la PreCOP25 suscribieron la **“Declaración especial sobre las contribuciones y necesidades del sector agropecuario para lograr una mitigación y adaptación sostenible e inclusiva al cambio climático en la región del SICA”**. Mediante este instrumento se declara el apoyo y compromiso con los procesos de revisión e implementación de las NDC, así como el interés y disposición para intensificar la integración de esfuerzos institucionales e intersectoriales en el ámbito del SICA, y la necesidad de contar con un plan de acción regional ambiente-agricultura.

Como parte del plan de trabajo 2020 del CAC, bajo mandato establecido por el Consejo de Ministros del Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC, 2019), se solicitó apoyar el fortalecimiento de las capacidades de funcionarios del sector para su participación en la actualización de sus NDC. Con apoyo del Grupo Interagencial de Apoyo (GIA) se ha logrado la implementación de instrumentos para la recopilación de información que permita conocer el contexto actual de las NDC y con ello, las necesidades de los países específicamente en el sector de la agricultura.

Este esfuerzo ha permitido contar con la perspectiva de los sectores de agricultura y ambiente, realizando intercambios y sosteniendo diálogos con los puntos focales para NDC en los ministerios/secretarías correspondientes de los países de la región. Actualmente, se ha logrado sistematizar las principales necesidades de apoyo y se ha priorizado las temáticas para capacitación con mayor grado de urgencia que son un común denominador entre los países.

Mediante la elaboración de un *Plan de Desarrollo de Capacidades* en NDC, se presentan y discuten las temáticas para capacitación, las cuales se desarrollan en dos vías: por medio de seminarios virtuales/webinars abiertos al público en general, y de manera complementaria por medio del desarrollo de bloques temáticos que profundizarán en cuanto al contenido. Dicho Plan está dirigido a funcionarios técnicos, de manera tal que se pueda fortalecer su participación en los procesos de las NDC (enfazando en la actualización de las mismas), así como robustecer la presentación de informes en todo lo relacionado con los compromisos del sector agricultura y su contribución a la acción climática.

## **II. Objetivos:**

- Ofrecer un espacio para la discusión de temáticas técnicas relacionadas con las NDC (i.e. principales fondos climáticos a nivel internacional y sus condiciones marco) en el contexto del sector agropecuario ampliado, considerando particularmente al sector AFOLU, en el cual convergen claramente los intereses de ambiente y agricultura, reflejado en las políticas y estrategias regionales sectoriales e intersectoriales descritas anteriormente.
  
- Fortalecer las capacidades de los enlaces técnicos de los ministerios/secretarías de agricultura de la región, así como de actores relevantes o afines que participan en los procesos de la implementación, seguimiento, evaluación y revisión de las NDC ante la CMNUCC y del marco de transparencia reforzado del Acuerdo de París sobre el Cambio Climático en los países de la región SICA.

### III. Público Meta:

El Grupo Técnico de Cambio Climático y Gestión Integral del Riesgo (GTCCGIR) del CAC. Se podrá invitar a otros actores relevantes en caso de que se considere relevante/estratégico.

### IV. Fecha y lugar

El webinar se llevará a cabo el martes 01 de diciembre de 2020, bajo modalidad virtual.

Enlace para registro: [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_SO-aTp7zS2q7QkD9sgs9IA](https://zoom.us/webinar/register/WN_SO-aTp7zS2q7QkD9sgs9IA)

---

### V. Agenda

#### Webinar III : “Fondos Climáticos: Características y Oportunidades para el Sector Agropecuario en Latinoamérica”

Hora	Actividad	Responsable
9:00 – 9:10	Inauguración, presentación de participantes y objetivos	SECAC Sr. Roberto Harrison, Secretario Ejecutivo
9:10 – 9:15	Contexto “Propuesta Plan de capacitación en el marco de los procesos de NDC en la región SICA”	SECAC
9:15 – 10:00	Presentación “El Financiamiento Climático para el sector AFOLU” a. El financiamiento climático para el sector AFOLU: justificación, volúmenes de recursos movilizados, las necesidades para América Latina (LATAM) b. Arquitectura del financiamiento climático (fuentes multilaterales, bilaterales, nacionales, entre otros). c. Principales fuentes u oportunidades para LATAM d. Consideraciones claves para el acceso al financiamiento climático: Preparación de los países, marcos normativos, institucionales y de política en materia de cambio climático, requisitos básico (racionalidad climática, salvaguardas ambientales y sociales, consideraciones de género y de pueblos indígenas, entre otros)	CATIE (Dr. Vladimir Valera)
10:00 – 10:35	Discusión, Q&A	SECAC
10:35	Cierre de la actividad	SECAC