

**LA PRECOP25:  
HITOS Y AVANCES PARA EL  
SECTOR FINANCIERO**

MESA DE DIÁLOGO DE FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO  
SESIÓN 7  
HOTEL AUROLA HOLIDAY INN  
31 DE OCTUBRE DE 2019

1

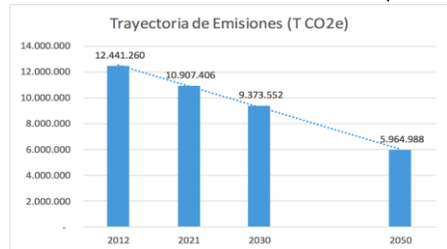


2

**CONTRIBUCIONES NACIONALES (NDCs)**

- Máximo absoluto de emisiones de **9.374.000 TCO<sub>2e</sub>q** netas al **2030**.
- Trayectoria propuesta de emisiones per cápita de **1.73 toneladas netas per cápita para el 2030; 1.19 toneladas netas per cápita al 2050 y -0,27 toneladas netas per cápita al 2100**.
- Reducción de emisiones de GEI de **44%**, comparado con un escenario Business As Usual (BAU)
- Reducción de emisiones de GEI de **25%** contrapuesto con las emisiones de **2012**.
- Para lograr su meta, Costa Rica tendrá que reducir **170.500 toneladas de GEI** año con año, hasta el **2030**.

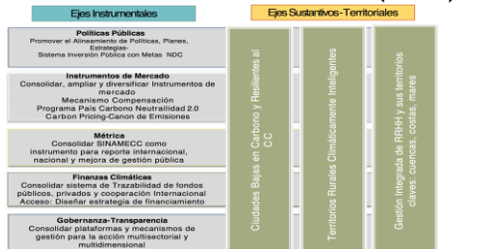
**CONTRIBUCIONES NACIONALES (NDCs)**



3

4

**CONTRIBUCIONES NACIONALES (NDCs)**



5

**PLAN DE DESCARBONIZACIÓN** GOBIERNO DE COSTA RICA 2018-2050

Logos: DCC, MINAE, afi (BRINGING SMART POLICIES TO LIFE), and Costa Rica National Logo.

6

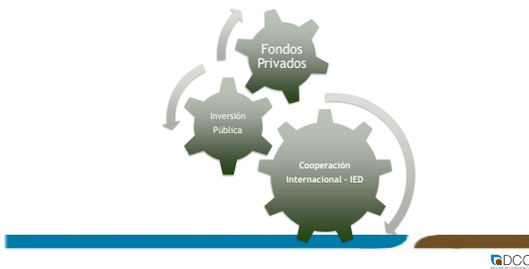


7



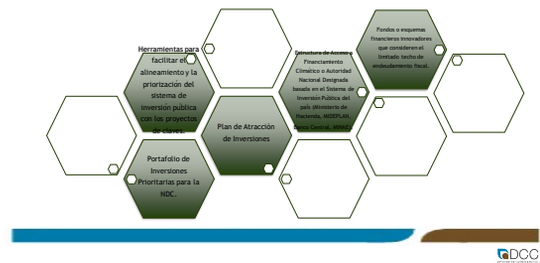
8

### C. ESTRATEGIA DE FINANCIAMIENTO Y ATRACCIÓN DE INVERSIONES PARA LA TRANSFORMACION



9

### C. ESTRATEGIA DE FINANCIAMIENTO Y ATRACCIÓN DE INVERSIONES PARA LA TRANSFORMACION



10

### SISTEMA NACIONAL DE METRICA EN CAMBIO CLIMÁTICO (SINAMECC)



11

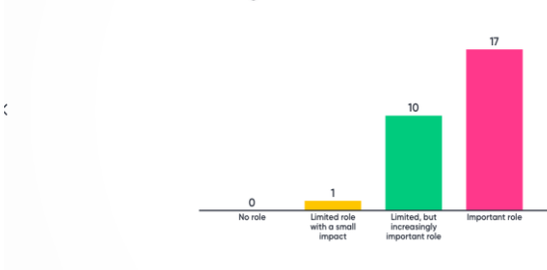
### SISTEMA NACIONAL DE MÉTRICA EN CAMBIO CLIMÁTICO (SINAMECC) - MÓDULOS PRINCIPALES



12



### How do you see the role of financial regulators in taking action on climate change?



19



20

### MENSAJES CLAVE

Existe un **enorme potencial de involucrar** al sector financiero en la lucha contra el cambio climático.

Los recursos específicos del sector financiero son **clave para reducir la brecha en el financiamiento** requerido para lograr los objetivos nacionales de mitigación y adaptación al cambio climático (comprometidos en las NDC, políticas o planes de cambio climático de cada país).

21

### MENSAJES CLAVE

Inclusión dentro de las estrategias de financiación de las políticas/planes nacionales de cambio climático al sector financiero como **agente clave para la creación de "mercado" alrededor de la adaptación**, especialmente de uno de los sectores más vulnerables: la producción agropecuaria de pequeña escala.

Los **gobiernos nacionales** tienen la responsabilidad de **regular** el sistema financiero y solicitar **informes** de las instituciones financieras sobre el impacto social, ambiental y económico de sus inversiones. Esto tiene como objetivo promover **criterios** que **incentiven las inversiones de triple resultado final**.

22

### El triángulo de la sostenibilidad

- Producir de manera sostenible: satisfacer las necesidades alimentarias de la sociedad en el presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades
- Se define por 3 aspectos integrales que son:
  - Ganancia económica
  - Cuidado del medio ambiente
  - Responsabilidad social



23

### MENSAJES CLAVE

Las discusiones sobre financiamiento climático evidenciaron que este cada vez es más, se encuentra **disponible -sea para temas de movilidad y proyectos urbanos, o transición energética-**, sin embargo el cambio climático requiere **mayor eficiencia y agilidad de los gobiernos**, tanto nacionales como locales, para poder **implementar y convertir esos fondos en inversión**. Los **arreglos institucionales** son clave en este sentido, además la solución debe ir acompañada por **cambios estructurales**.

Es clave contar con **mecanismos de financiamiento para modelos de negocio e iniciativas innovadoras** alineadas con los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** ya que éstas se encuentran emergiendo pero deberían ser la norma. Estos mecanismos financieros (incentivos, subsidios, créditos blandos) deben ser orientados hacia la **reducción de la brecha entre tecnologías tradicionales y tecnologías bajas en carbono y resilientes** para acelerar la transición a un modelo de desarrollo descarbonizado, además de fomentar la adaptación al cambio climático.

24

**MENSAJES CLAVE**



Existen **recursos internacionales** (fondos de pensiones, cooperación bilateral o multilateral, capital a largo plazo) con una tendencia a buscar la **trazabilidad** de la inversión que demuestre **rendimientos** de los resultados finales triples (sociales, ambientales y económicos). Las entidades públicas y privadas, así como los fondos ambientales, pueden promover **estructuras de intermediación financiera** para atraer dichos recursos a cada país; por ejemplo, a través de **líneas de crédito especializadas** con bancos de desarrollo o comerciales.



25

**MENSAJES CLAVE**



Usualmente algunas acciones para combatir el cambio climático no suelen producir **flujos de caja directos para los inversores**. Sin embargo, tiene potencial para **ahorrar costos a través de la mitigación de riesgos clave** en los espacios rural, urbano y costero. **IMPORTANTE:** estos costos evitados/ahorrados necesitan ser **incorporados en los modelos de negocio** que se usarán para apalancar fondos públicos y/o privados.



26

**Barreras identificadas para el financiamiento**

- Dificultad para internalizar los beneficios de las acciones de mitigación y adaptación.
- Retorno de la inversión.
- Desánimo en los inversionistas → Preferencia por tecnologías de bajo riesgo y bien conocidas.



27

**MENSAJES CLAVE**



Los gobiernos deben **crear condiciones propicias para involucrar al sector privado** en el financiamiento de la mitigación y adaptación al cambio climático. Esto es, por ejemplo, promoviendo la **generación y el acceso a datos confiables** sobre servicios de mercado, clima y ecosistemas relevantes. Es clave **diseñar normativa moderna** y estructuras financieras atractivas para facilitar las alianzas público privadas y la inversión privada.



Los **donantes internacionales** como la Iniciativa Internacional del Clima (Alemania) y el Fondo Verde para el Clima (GFMUCC), entre otros, pueden canalizar recursos significativos para **promover esquemas innovadores de financiación** para soluciones tecnológicas y prácticas para la adaptación y mitigación al cambio climático si hay **demandas** de los países.



28

**MENSAJES CLAVE**



Se reconoció la existencia de un **reto**, a fin de dirigirnos hacia **mercados financieros inclusivos** a través del **aprovechamiento de incentivos** cerrando brechas que permitan **apoyar las comunidades resilientes** y **generar mayor acceso a través de créditos verdes** y desde un marco de gobierno corporativo, un robusto sistema de gestión de riesgo, teniendo un mapeo de las **vulnerabilidades climáticas** y tomando ventaja de las soluciones basadas en la naturaleza desde el **aprovechamiento de las oportunidades** y la búsqueda de la mejora continua.



29

**MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN**



Ing. Kathia Aguilar Martín  
 Tel (506) 2253-4295 Ext. 207  
 E-Mail [kaguilar@minae.go.cr](mailto:kaguilar@minae.go.cr)  
 Web [www.cambioclimatico.go.cr](http://www.cambioclimatico.go.cr)  
 Skype: [kathiaaguilar1](https://www.skype.com/en/contacts/kathiaaguilar1)  
 Facebook: <https://www.facebook.com/dccCostaRica/>

30