



COSTA RICA
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

Proceso de construcción del Country Program en Costa Rica

Patricia Campos

Subdirectora

Dirección de Cambio Climático MINAE

Taller Financiación Climática

Junio 28, 2017



Costa Rica frente al CC



Salud & FAMILIA

ALDEA
Coordinadora **Debbie Ponchner**

ACORDARON AYER PEDIR ESTADO DE EMERGENCIA

Sequía en el norte podría extenderse

Meteorólogos no prevén lluvias intensas en los próximos meses

RONNY ROJAS
ronnyrojas@aldia.co.cr

La grave sequía que afecta a la zona norte y al Caribe de Costa Rica tiene sin agua a 1.100 familias, mató a 244 bovinos y 130 caballos, y por si fuera poco, amenaza con extenderse hasta el mes de octubre, aunque con menor intensidad, según reportes del Instituto Meteorológico Nacional (IMN).

Es la peor sequía que han vivido las poblaciones fronterizas de Los Chiles, Upala y Guatuso, donde 10.000 reses están en riesgo por falta de agua y alimento, explicó Yayo Vicente, director del Servicio Nacional de Salud Animal (Senasa).

Las autoridades abastecen a los ganaderos con desechos de paja, melaza y heno como alimento para los animales, y en camiones cisternas de Acueductos y Alcantarillados están llevando agua a los vecinos.

Las autoridades de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE), los alcaldes de la zona y funcionarios del Gobierno se reunieron ayer en Los Chiles y acordaron solicitar al Poder Ejecutivo declarar estado de emergencia en los cantones de Guatuso, Los Chiles y los distritos de Pocosol y Cu-

tris de San Carlos. En la vertiente del Pacífico y en el Valle Central llueve más de lo normal y se espera que una onda tropical, que se acerca al país por el océano Atlántico, incremente las lluvias entre mañana y el viernes, indicó la meteoróloga Rosario Alfaro.

Para los próximos tres meses no se esperan precipitaciones intensas en la zona norte.

El viceministro de la Producción, Carlos Villalobos, explicó que a causa de la sequía se dejaron de producir casi 15.000 quintales de frijoles en el norte. La falta de lluvias también retrasó el cultivo de arroz en estos sitios, que debió sembrarse a inicios de mayo, según Villalobos.

Sin precipitaciones, los arrozeros no pueden sembrar el grano y, debido a que muchos alternan los terrenos para también producir frijoles, la producción de estos el próximo año podría afectarse.

"Todavía la situación del arroz es manejable, pero si en junio no ha llovido deberíamos preocuparnos", señaló el viceministro.

La sequía en el norte es producto del fenómeno de "La Niña", el cual produce un enfriamiento anormal de las aguas en el Pacífico ecuatorial, señaló el meteorólogo Luis Fernando Alvarado.

Debido a "La Niña", los frentes fríos del norte del continente y que normalmente traen lluvias al Caribe, no llegaron al país este año, y de ahí la sequía.

COLABORÓ Edgar Chinchilla.

aldia.cr
Escuche al meteorólogo Luis Fernando Alvarado del IMN.

Efectos

Hay alimento disponible para 2.500 reses en la zona norte, de casi 10.000 que están en riesgo. Las autoridades ya visitaron 207 fincas y encontraron animales muertos en 54.

Según el IMN, la zona norte tiene un déficit de lluvias de un 35 por ciento y el Caribe entre un 15 y un 35 por ciento, situación que también provoca aumento en las temperaturas.



Francisco Salas mostró los efectos de la sequía en Cóbano de Los Chiles. FOTOS: EDGAR CHINCHILLA.



Justina Cabrera no tiene suficiente agua en Coquitán.



Vecinos de Los Chiles aprovechan la llegada de cisternas.



Río San Juan está casi seco

Niños que viven en producto de la drástica disminución del cauce del río San Juan. Los vecinos de los pueblos ribereños enfrentan problemas para transportarse y temen quedar, pronto, incomunicados. P. 10

XII CONGRESO LATINOAMERICANO DE INFLUENCIA

Y ¿dónde está el agua?

El río San Juan está casi seco. Los niños que viven en las zonas ribereñas enfrentan problemas para transportarse y temen quedar pronto, incomunicados. En la zona norte, la sequía ha afectado a 1.100 familias, matando a 244 bovinos y 130 caballos. La sequía amenaza con extenderse hasta octubre, aunque con menor intensidad. Las autoridades abastecen a los ganaderos con desechos de paja, melaza y heno como alimento para los animales. Sin precipitaciones, los arrozeros no pueden sembrar el grano. El viceministro de la Producción, Carlos Villalobos, explicó que a causa de la sequía se dejaron de producir casi 15.000 quintales de frijoles en el norte. La falta de lluvias también retrasó el cultivo de arroz en estos sitios. Sin precipitaciones, los arrozeros no pueden sembrar el grano. La sequía en el norte es producto del fenómeno de "La Niña".



¿Cuánto nos cuesta el Cambio Climático?



\$ 1,130 Millones

Pérdidas por eventos hidrometeorológicos extremos 2005-2011



= \$188 Millones

Por año



= 0.5%

Del PIB del año 2011

¿Cuánto nos costó el huracán Otto?



\$ 183 Millones*

Daños en: Red Vial, Vivienda, Agropecuario, Sistemas de Aguas, entre otros



= 0.35%

Del PIB del año 2016

Fuente: CNE, 2016

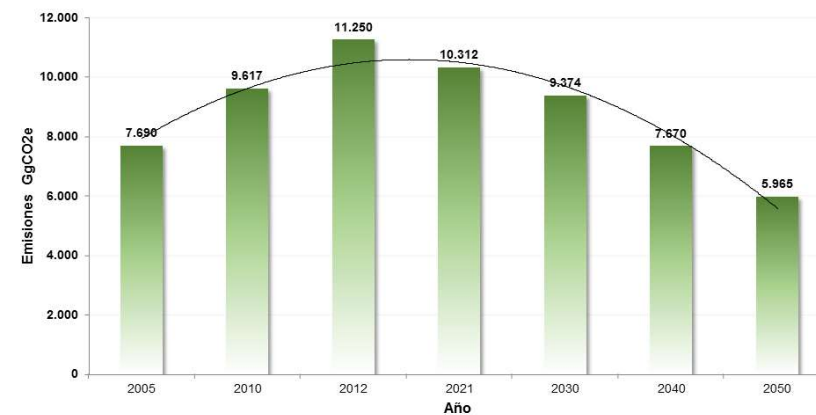


La Respuesta Nacional e Internacional

CONTRIBUCION EN MITIGACION

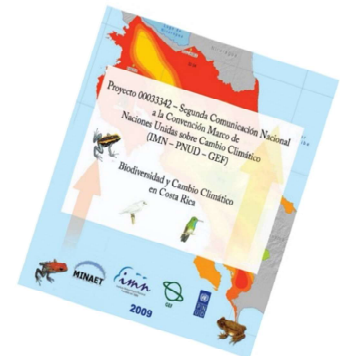
- Costa Rica reafirma la aspiración de orientar su economía hacia la Carbono Neutralidad para el año 2021, como parte de sus acciones voluntarias pre-2020.
- El país se compromete a un máximo absoluto de emisiones 9,374,000 TCO₂e al 2030,
- Trayectoria de 1.73 Toneladas Per Cápita al 2030, 1.19 Toneladas Per Cápita al 2050 y -0.27 Toneladas Per Cápita al 2100.
- Este límite es consistente con la trayectoria global necesaria para cumplir la meta de 2°C.

Emisiones 2005-2050



CONTRIBUCION EN ADAPTACIÓN

- Desarrollar un Plan Nacional de adaptación que abarque 10 sectores
- Poner en marcha una estrategia de Desarrollo Verde e Inclusivo (DIV)
- Aumentar la cobertura forestal a un 60% en relación a la superficie total del país
- Consolidar el mecanismo de Pago por Servicios Ambientales
- Consolidar el Sistema Nacional de Corredores biológicos y el Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas
- Lograr que al 2020 todas las ciudades y todos los cantones cuenten con planes de ordenación de su territorio
- Al 2020 crear métodos para identificar y corregir vulnerabilidades físicas de los sistemas de infraestructura pública y los asentamientos humanos, y contar con un programa nacional de monitoreo
- Aumentar la cobertura, mantenimiento y sostenibilidad de los sistemas de alcantarillado sanitario y pluvial hasta un 90% al 2030
- Establecer un programa de vigilancia de la salud al año 2018 que le dé seguimiento a las patologías asociadas a los efectos del cambio climático
- Consolidar un Sistema Nacional de Información en Cambio Climático



Línea de tiempo:

Política de la Acción Climática





FINANZAS CLIMÁTICAS

Finanzas Climáticas

Tracking de Finanzas CC

Portafolio Inversiones
Estratégicas



Instrumentos Financieros

AND Corresponsabilidad : MINAE-MIDEPLAN-
HACIENDA-BANCO CENTRAL



¿Cómo generar una nueva propuesta integral?

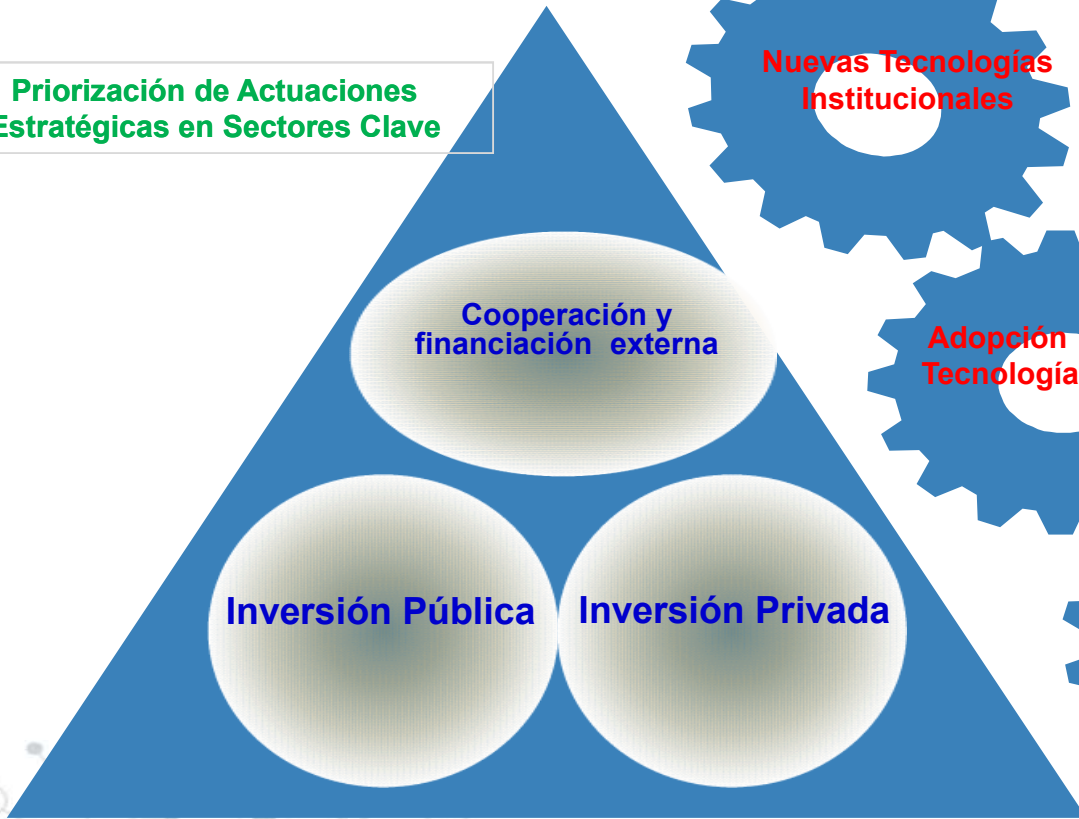
Políticas coherentes basada en datos y
Enfoque Programático



Alineamiento y Coherencia de las Políticas Públicas, los Presupuestos, la Planificación Territorial y las Estrategias de Atracción de Inversiones



Priorización de Actuaciones Estratégicas en Sectores Clave



Nuevas Tecnologías Institucionales

Adopción Nuevas Tecnologías Duras

Infraestructuras Equipamientos más resilientes al CC y carbono eficientes

- *Aprovechar posicionamiento y marca país*
- *Green Hub: Laboratorio para descarbonización y resiliencia*



Desarrollo LFDs y Resiliente

Reformas Económicas + Políticas CC ambiciosas = crecimiento incluyente

theCostaRica GREEN HUB



Un Laboratorio para la Descarbonización Profunda

Valor agregado IED verde

- Involucramiento de actores claves CINDE, COMEX, PROCOMER
- Consolidar estrategia para atracción de IED verde
- APP



I&D: Innovación

- Crear soluciones apropiadas para la electro movilidad sostenible (nuevas ciudades) y para el Manejo de Paisaje (Territorios Rurales)



Plataforma de Knowledge Sharing

- Plataforma novedosa de intercambio de conocimiento en áreas de éxito: revertir proceso de deforestación, pago por servicios ambientales, Ecoturismo
- Planificación y producción de energía renovable.





COSTA RICA
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

¡Muchas gracias!

cambioclimatico@minae.go.cr

pcampos@minae.go.cr

npcm11@gmail.com

www.cambioclimatico.cr.com

<https://www.facebook.com/dccCostaRica>



Equipo DCC



DIRECCION DE CAMBIO CLIMATICO