

Plan de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático para el Parque Nacional Cahuita

Plan de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático para el Parque Nacional Cahuita

Área de Conservación La Amistad Caribe Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC) 2015



Publicado por: SINAC. Sistema Nacional de Áreas de Conservación

Donado por: Proyecto BIOMARCC SINAC GIZ

Elaboración técnica: Lenin Corrales

Equipo de Planificación: Maylin Mora, Enrique Taylor, Glenys Cuza, Edwin Cyrus, Zeidy Meléndez, Carlos Vargas, Julia Vaughns, Jorge González, Elvin Moreno, Olman Morales, Deiver Contreras, Mario Cerdas, Mirna Cortes, Marco Sánchez, Eduardo Vargas, Eugenio Castro, Earl Junier, Roy Rodriguez, Jose Masis, Gina Cuza, Roberto Hagges, Magdalena Melegatti, Eduardo Pearson, Alberto Jenkins, Francisco Domínguez, del ACLAC, Marco Vinicio Araya (SE-SINAC), Bilka Fernández (ADI-Carbón), Rodrigo Pérez (ADI-Home Creek), Walton Cunnighan (Asociación Guía Turismo local), José Asch (Asociación Pescadores), Rolando Araya (Asociación Pescadores), Julio Barquero (Asociación ANAI). Manuel Mairena (Consejo PNC), José Ferguson (Asociación Guía Turismo Local), Rocío Fallas (Municipalidad de Talamanca), Mary Orey (ADI-Home Creek), Jeannette Dilbert (ADI-Home Creek), Heidy Matarrita (ADI-Home Creek), María Cascante (ADI-Home Creek), Lauro (Pescador), Olman Leiva (Ministerio de Salud), Jorge Alejandro (Pescador), Rosa Bustillo (Corredor Biológico Talamanca-Caribe), Karla Murillo (Corredor Biológico Talamanca-Caribe).

Asesoría técnica: Rodrigo Villate (BIOMARCC-GIZ).

Copyright: © 2015. Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC)

Esta publicación puede citarse sin previa autorización con la condición que se mencione la fuente

Citar como: SINAC (Sistema Nacional de Áreas de Conservación). 2015. Plan de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático para el Parque Nacional Cahuita. Área de Conservación La amistad Caribe. Costa Rica. 42 p.

El proceso de facilitación de este Plan de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático fue llevado a cabo mediante un acuerdo de donación con Leninn Corrales y fue posible gracias al apoyo técnico y financiero del Proyecto BIOMARCC-SINAC-GIZ, de la participación de personal del Área de Conservación La Amistad Caribe, el Parque Nacional Cahuita.

La elaboración de este Plan de Mitigación y Adaptación se enmarca dentro de la iniciativa de Gobierno "Costa Rica por Siempre". El Programa Costa Rica Por Siempre es una iniciativa público-privada de conservación, desarrollada con el objetivo de consolidar un sistema de áreas protegidas marinas y terrestres que sea ecológicamente representativo, efectivamente manejado y con una fuente estable de financiamiento, permitiéndole a Costa Rica ser el primer país en desarrollo en cumplir las metas del Programa de Trabajo en Áreas Protegidas ("PTAP") de la Convención sobre Diversidad Biológica ("CDB") de las Naciones Unidas.

El proyecto BIOMARCC-SINAC-GIZ "Biodiversidad Marino Costera en Costa Rica, Desarrollo de Capacidades y Adaptación al Cambio Climático" es un proyecto de apoyo al Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC-MINAE) ejecutado por la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, por encargo del Ministerio Federal Alemán de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear (BMUB) en el marco de su Iniciativa Protección del Clima (IKI).

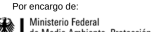












de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania

Índice

	Página
Lista de acrónimos	4
Lista de Cuadros y Figuras	5
Resumen Ejecutivo	6
Introducción	7
Contexto climático y cambios futuros en la región del Parque	9
Efectos probables sobre la biodiversidad del parque por cambios en el clima	16
Opciones de adaptación y mitigación	21
Reducción del riesgo asociado al clima	21
Manejo político-administrativo del tema del cambio climático	23
Educación, concientización y fortalecimiento de capacidades	24
Desarrollo de conocimiento asociado a impactos y escenarios climáticos	25
Coordinación intersectorial e interinstitucional	27
Reducción de la Huella de Carbono	27
Referencias	29
Anexo A. Metodología	31

Lista de acrónimos

AR4 Cuarto informe de Evaluación del IPCC, publicado en 2007

AR5 Quinto Informe de Evaluación del IPCC, publicado en 2013

CITES Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de

Fauna y Flora Silvestre

FR Forzamiento radiativo

GEI Gases de Efecto Invernadero. Los incluidos en el Protocolo de Kioto son los

siguientes: Dióxido de carbono (CO₂); Hidrofluorocarbonos (HFC); Metano (CH₄); Perfluorocarbonos (PFC); Óxido nitroso (N₂O). • Hexafluoruro de

azufre (SF₆)

IPCC Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (de sus

siglas en inglés)

MAG Ministerio de Agricultura

PNC Parque Nacional Cahuita

ppm Partes por millón (unidad de medida de la concentración de un gas en la

atmósfera)

RCP Sendas Representativas de Concentración

SINAC Sistema Nacional de Áreas de Conservación

TSM Temperatura superficial del mar

UICN Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza

Lista de Cuadros

	Página
Cuadro 1. Escenarios de cambio climático y temperatura medias globales Cuadro 2. Escenarios de cambio climático por Regiones del país comparando un	10
período promedio de línea base (1961-1990) contra el promedio del período futuro (2071-2100)	10
futuro (2071-2100)	12
Parque Nacional Cahuita	14
Cuadro 4. Posibles impactos del cambio climático a los hábitats y sistemas	17
marinos	17
Cuadro 5. Testimonio de los pobladores respecto al clima y la costa de los	
últimos 30 años	18
Lista de Figuras	
	Página
Figura 1. Anomalías de temperatura superficial promedio anual del aire para el	0
período de 1980-2013	9
Figura 2. Valores de CO ₂ atmosférico obtenido en el Observatorio Mauna Loa en Hawaii hasta diciembre del 2014 (~399.60 ppm)	10
Figura 3. Cambio en la temperatura media en el Parque Nacional Cahuita según	10
escenario RCP 4.5, bajo el periodo 2050 (promedio del clima del período 2041-	
2060) correspondiente a un forzamiento radiativo intermedio	13
Figura 4. Cambio en la precipitación media en el Parque Nacional Cahuita	15
según escenario RCP 4.5, bajo el periodo 2050 (promedio del clima del período	
2041-2060) correspondiente a un forzamiento radiativo intermedio	13
Figura 5. Tendencias históricas de temperatura superficial del mar en el Caribe	
entre 1985 y 2009	14
Figura 6. Aumento del nivel del mar y tendencia 2040-2100 en el futuro en el	
Parque Nacional Cahuita	15
Figura 7. Número de huracanes por década en categoría 4 y 5)	16
Figura 8. Cadena de impacto climático en el sistema de formaciones coralinas	
del Parque Nacional Cahuita	20
Figura 9. Cadena de impacto climático en el sistema de playas del Parque	20
Nacional Cahuita.	20
Figura 10 . Cadena de impacto climático en el sistema de humedales del Parque	21
Nacional Cahuita.	21
Figura 11. Cadena de impacto climático en el bosque del Parque Nacional Cahuita.	21
Figura 12. El país cuenta con sistemas de alerta temprana para variables de	21
clima marítimo los cuales deben ser incorporados en la gestión del PNC para	
manejar el riesgo de los visitantes	23
Figura 13. Sensibilidad del PNC a escenarios de aumento en el nivel del mar	28

Resumen Ejecutivo

El cambio climático se está convirtiendo en uno de los principales desafíos para la conservación en el siglo 21. Cada año que pasa, la evidencia de los cambios en el sistema climático de la tierra y sus consecuentes impactos en los sistemas naturales se hace más profunda. El hacerle frente al desafío del cambio climático requiere un cambio fundamental en la forma actual de la gestión de los recursos naturales y la biodiversidad.

Tradicionalmente en las áreas protegidas centramos nuestros esfuerzos en la protección y gestión de la biodiversidad pero con el objetivo de mantener su estado actual o restaurar sistemas degradados. El futuro demanda cambiar nuestros objetivos y estrategias, de manera que la gestión del área protegida se prepare y se ajuste a los cambios en el clima., Así así como las relaciones de los humanos con los sistemas naturales.

El campo de la adaptación al cambio climático está todavía en su infancia. Aunque cada vez hay más atención al tema, gran parte de la orientación desarrollada hasta la fecha ha sido de carácter general. Por esta razón la experiencia que se pueda acumular en el Parque Nacional Cahuita es fundamental para la futura gestión del área. Así, el presente plan constituye un primer esfuerzo para comenzar a incorporar acciones que preparen el área para ajustarse a los cambios del clima venideros.

El Plan propone trabajar en cinco líneas estratégicas (Reducción del riesgo asociado al clima; Manejo político-administrativo del tema del cambio climático; Educación, concientización y fortalecimiento de capacidades; Desarrollo de conocimiento asociado a impactos y escenarios climáticos; Coordinación intersectorial e interinstitucional) y 52 opciones de adaptación y una línea estratégica en mitigación (Reducción de la Huella de carbono) y con tres opciones de mitigación.

Introducción

Procesos propios de la dinámica costera se observan en el Parque Nacional Cahuita (PNC) tales como erosión de la costa, oleajes altos e inundaciones temporales. Procesos que se verán exacerbados por los impactos previstos del cambio climático haciendo del PNC particularmente vulnerable. Independientemente de las futuras acciones para reducir las emisiones, la acumulación en la atmósfera de gases de efecto invernadero ya tiene comprometida a la tierra a un cierto nivel de cambio climático futuro producto de la inercia del sistema climático.

Los efectos previstos del cambio climático en el PNC incluyen aumento del nivel del mar, incremento de la temperatura ambiental y superficial del mar, leve aumento de las precipitaciones al año 2050, y tormentas más intensas. Estos efectos tendrán un impacto en la salud de la biodiversidad del PNC y consecuencias con el ritmo de la visitación y el mantenimiento de la calidad del disfrute de los visitantes del Parque.

Si bien no todos estos cambios afectan la gestión del día a día del PNC, muchos de ellos requieren algún ajuste en las estrategias de gestión y toma de decisiones. La gestión orientada a un clima cambiante se complica aún más si los gestores del PNC no tienen los instrumentos adecuados para la gestión ni las capacidades técnicas para enfrentar este nuevo desafío en la gestión del área.

Las acciones de manejo pueden mejorar o exacerbar la vulnerabilidad de un sistema al cambio climático. Las medidas adoptadas para reducir los impactos o explotar las oportunidades beneficiosas derivadas del cambio climático se conocen comúnmente como adaptación al cambio climático. La consideración de los impactos del cambio climático y las opciones de adaptación adecuadas puede ayudar a asegurar que las acciones de los gerentes reduzcan el riesgo, mantengan o mejoren la resiliencia en lugar de exacerbar la vulnerabilidad de sus ecosistemas.

Este plan ofrece una breve introducción a los impactos físicos fundamentales del cambio climático en el PNC y una propuesta de opciones de adaptación para los administradores del Parque con el objetivo de reducir la vulnerabilidad de los sistemas naturales y los visitantes a los impactos del cambio climático. La reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, que se refiere como "mitigación", es un componente necesario de la respuesta global al cambio climático por lo que también es tomada en cuenta. Este plan se desarrolla debido a que: 1) los sistemas naturales y la costa son altamente y especialmente vulnerables al cambio climático, 2) será necesaria la adaptación para enfrentar los impactos resultantes del calentamiento que ya es inevitable debido a las emisiones históricas y actuales y 3) la adaptación puede ayudar a reducir los costos a largo plazo asociados con el cambio climático.

El Parque Nacional Cahuita se encuentra en la región del Caribe sur de Costa Rica, en la provincia de Limón. Su creación como Área protegida ocurrió en septiembre de 1970 como Monumento Nacional y más tarde en 1978 es declarado como Parque Nacional cubriendo

un área de 1,102 ha en el perímetro terrestre y 23,290 ha en la parte marítima, de las cuales 600 ha corresponden a zonas de arrecife.

La diversidad biológica contrasta con la diversidad cultural de la región ya que el Parque se ubica en una de las zonas más diversas culturalmente hablando del país en el cantón de Talamanca, donde se encuentra cerca del 65% de la población indígena del país (Bribris, Cabecares y Ngobes). Además, de estos grupos indígenas en la zona se ubican otros grupos étnicos, entre ellos: negros afrocaribeños, migrantes europeos, asiáticos y centroamericanos.

Contexto climático y cambios futuros en la región del Parque

Contexto Global

En la última evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC. 2013) se concluyó que el calentamiento del sistema climático de la tierra es inequívoco (Figura 1) y que la influencia humana sobre el sistema climático es clara. Los reportes indican que cada una de las tres últimas décadas ha sido, sucesivamente, más cálida en la superficie de la tierra que cualquier década anterior desde 1850. Si esta tendencia continua es probable que se tengan impactos sobre los ecosistemas incluyendo pérdida de hábitat, cambios en la vegetación, en la química oceánica, una mayor vulnerabilidad a incendios forestales, infestación de plagas, especies invasoras y un cambio en la productividad agrícola (Serreze, 2009).

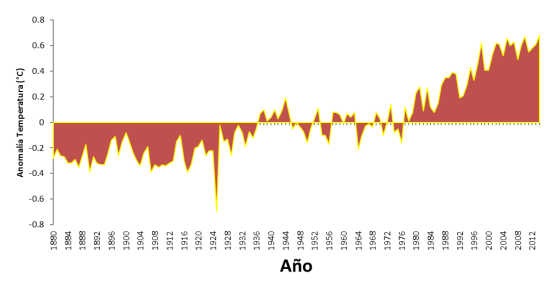


Figura 1. Anomalías de temperatura superficial promedio anual del aire para el período de 1980-2013 (Elaborado a partir de datos: http://climate.nasa.gov/key_indicators.)

Escenarios y proyecciones

En el último informe del IPCC (2013) AR5 se definen cuatro nuevos escenarios de emisión, denominados Sendas Representativas de Concentración (RCP, de sus siglas en inglés). Éstas se identifican por su forzamiento radiativo (FR) total para el año 2100 que varía desde 2,6 a 8,5 W/m². Los escenarios de emisión utilizados en el AR4 (denominados SRES, de sus siglas en inglés) no contemplaban los efectos de las posibles políticas o acuerdos internacionales tendientes a mitigar las emisiones, representando posibles evoluciones socio-económicas sin restricciones en las emisiones. Por el contrario, algunos

de los nuevos RCP pueden contemplar los efectos de las políticas orientadas a limitar el cambio climático del siglo XXI.

Cuadro 1. Escenarios de cambio climático y temperatura medias globales

			ICO 1 an	204	6-2065	2081-2100		
Escenario	FR	Tendencia FR	[CO ₂] en 2100	Media	Rango Probable	Media	Rango Probable	
RCP2.6	$2,6 \text{ W/m}^2$	decreciente en 2100	421 ppm	1.0	0.4-1.6	1.0	0.3-1.7	
RCP4.5	4.5 W/m^2	estable en 2100	538 ppm	1.4	0.9-2.0	1.8	1.1-2.6	
RCP6.0	6.0 W/m^2	creciente	670 ppm	1.3	0.8-1.8	2.2	1.4-3.1	
RCP8.5	8.5 W/m^2	creciente	936 ppm	2.0	1.4-2.6	3.7	2.6-4.8	

Fuente: IPCC.2013

Las emisiones totales de CO₂ constituyen el principal agente responsable del calentamiento a largo plazo. El incremento de temperatura y emisiones acumuladas de CO₂- están aproximadamente relacionadas de forma lineal. Las negociaciones actuales buscan establecer un objetivo de calentamiento (limitar el ascenso global de temperaturas a 2°C) pero el hecho de que se produzcan unas emisiones mayores en las décadas próximas implica la necesidad de que las emisiones sean menores después (Figura 2).

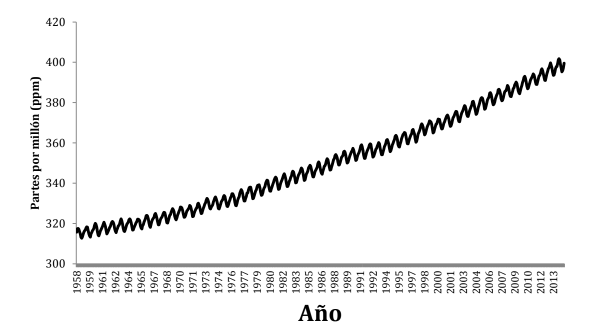


Figura 2. Valores de CO₂ atmosférico obtenido en el Observatorio Mauna Loa en Hawaii hasta diciembre del 2014 (~399.60 ppm) (Elaborado a partir de datos: http://climate.nasa.gov/key_indicators y Mauna Loa Observtory.2014)

Vulnerabilidad de la Región

Según simulaciones de escenarios climáticos globales en la región de Mesoamérica se espera un pronunciado decrecimiento de la precipitación y un aumento en la variabilidad de la precipitaciones conduciendo a una región en el futuro más seca (Rauscher et al., 2008; Giorgi, 2006; Neelin et al., 2006; Aguilar et al., 2005). Así mismo, estás características la han hecho surgir como un "hot spot" de cambio climático a nivel de los trópicos del mundo (Giorgi, 2006). En los últimos 60 años en Mesoamérica se han observado aumentos en la temperatura de aproximadamente 1°C (Aguilar et al., 2005).

Contexto Nacional

El clima del territorio continental de Costa Rica, está determinado y es modificado por factores como el relieve (la disposición de las montañas, llanuras y mesetas), la condición ístmica, la influencia oceánica que determina los vientos o la brisa marina, la temperatura de las corrientes marinas y la circulación general de la atmósfera (IGN. 2005 citado en IMN. 2008). Para el estudio del clima el Instituto Meteorológico Nacional (IMN-CRRH.2008) propone diferenciar siete grandes regiones climáticas en el país: Pacífico Norte, Pacífico Central, Pacífico Sur, Región Central, Zona Norte, Región Caribe Norte y Región Caribe Sur. Cada una de estas regiones presentan condiciones climáticas diferentes y a la vez dentro de estas se pueden diferenciar otras condiciones climáticas por zonas así por ejemplo en la región del pacífico norte es posible diferenciar tres zonas climáticas; la unidad continental constituida por la cordillera de Guanacaste y la Cordillera de Tilarán, la unidad peninsular Santa Elena y Nicoya y la depresión del Tempisque (IMN. 2008).

En el año 2008 el Instituto Meteorológico Nacional pública escenarios de cambio climático para cada una de estas regiones del país. Los escenarios climáticos utilizan como línea base el clima comprendido en el período 1961-1990 y lo proyectan al período futuro 2071-2100. Es de esperar que debido a la diversidad de condiciones climáticas del país los escenarios de cambio climático reflejen diferentes resultados para cada una de la regiones en cuanto a cambios en la precipitación y la temperatura lo que a su vez es de esperar que tenga influencia de manera diferenciada sobre la biodiversidad terrestre y marino-costera del país en el futuro.

El Cuadro 2 muestra los valores de cambio en la precipitación, temperatura máxima y mínima promedio anual para el período 2071-2100 por región climática de acuerdo a escenarios de cambio climático corridos por el IMN (IMN. 2008). En las regiones donde los escenarios de cambio climático muestran disminución en la precipitación promedio anual los valores varían en el rango de -7% a -56% y donde hay aumento el rango varia de 12% a 49%, esto muestra la gran variabilidad que podríamos encontrar en el futuro en relación al clima.

En términos de temperatura se muestra que tanto la temperatura media anual máxima como la mínima aumentan en todas las regiones del país. El rango de la temperatura media anual máxima varía en un rango de 2 °C a 8 °C y la mínima de 1 °C a 4 °C.

Cuadro 2. Escenarios de cambio climático por Regiones del país comparando un período promedio de línea base (1961-1990) contra el promedio del período futuro (2071-2100).

Región	Variable Climática						
	Pr	asa cambio recipitación nnual (%)	Ca Tem _l	angos ambio peratura ma (°C)	Ca Tem _]	angos ambio peratura ma (°C)	Observaciones en los cambios relacionados a la precipitación anual (IMN-CRRH. 2008)
Pacífico Norte	\downarrow	-13 a -29	↑	3 a 8	↑	2 a 3	Golfo de Nicoya zona más afectada presenta reducciones entre un 13 y 24%. La zona menos afectada en la Cordillera de Tilarán y el Sur de la Península de Nicoya con reducciones del 2 al 18%. La Cordillera Volcánica, la Península de Santa Elena y la parte Oeste de la Península presentan reducciones del 20 al 29%
Pacífico Central	†	-16 a +12	1	6	1	4	La precipitación anual tiende a disminuir en la parte Norte. Hay una disminución menor en Jacó y Herradura, disminuyendo más hacia el Valle de Parrita y progresivamente hacia la parte alta. El aumento se presenta después de Quepos y hacia la Fila Brunqueña.
Pacífico Sur	1	+12 a +23	↑	2 a 4	↑	1 a 3	El aumento es mayor en la Península de Osa y hacia Burica. Un aumento menos elevado se presenta en el resto de la Península, la Fila Brunqueña y la parte sur del Valle de El General y Coto Brus. En el Valle de El General y hacia la Cordillera de Talamanca los cambios son poco perceptibles por lo que la tasa de cambio es igual a cero.
Región Central	\downarrow	-16 a -23	1	4 a 5	1	2 a 4	Hay una disminución de la precipitación en toda la región
Región Caribe	1	+10 a +49	↑	2 a 4	↑	2 a 3	En el sector costero se presenta un aumento, más acentuado en el sector central y sur. En la zona montañosa no se observa ningún cambio.
Zona Norte	\	-7 a -56	↑	4 a 5	↑	2 a 3	Hay una disminución en toda la Región principalmente hacia la zona fronteriza cercana al Lago de Nicaragua. No obstante, las disminuciones hacia Palo Seco en las Llanuras de San Carlos se considera que están dentro del rango normal de variación.

^{↓:} Disminución

Elaborado a partir de datos del IMN-CRRH (2008)

^{↑:} Aumento

Escenarios y proyecciones en la región del PNC

Temperatura ambiental

Se espera un incremento de la **temperatura media** anual para las próximas décadas, desde 30,4 °C en 1961-1990, a 32,0 °C para el período del 2050 (Figura 3).

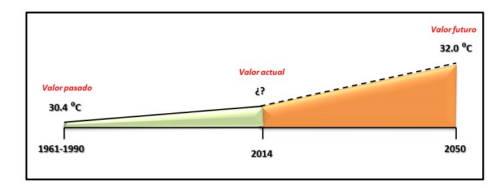


Figura 3. Cambio en la temperatura media en el Parque Nacional Cahuita según escenario RCP 4.5, bajo el periodo 2050 (promedio del clima del período 2041-2060) correspondiente a un forzamiento radiativo intermedio (WorldClim. 2014)

Precipitación

Se espera un incremento de la **precipitación media** anual para las próximas décadas, desde 3.183 mm en 1961-1990, a 3.261 mm para el período del 2050 (Figura 4).

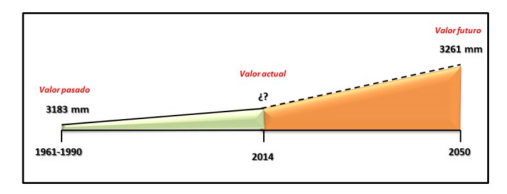


Figura 4. Cambio en la precipitación media en el Parque Nacional Cahuita según escenario RCP 4.5, bajo el periodo 2050 (promedio del clima del período 2041-2060) correspondiente a un forzamiento radiativo intermedio (WorldClim.2014)

Temperatura superficial del mar

La **temperatura superficial del mar** en el Parque oscila entre los 26.0 °C y los 30.0 °C (Fonseca A., et-al. 2007) (), pero entre 1985 y el 2009 la tendencia promedio de incremento ha sido de 0,29 °C por década con un rango de variación de 0,20 °C a 0,54 °C (Chollett et al. 2012) (Figura 5). Para el 2040 se espera un incremento de 0.9 °C (Donner. 2009).

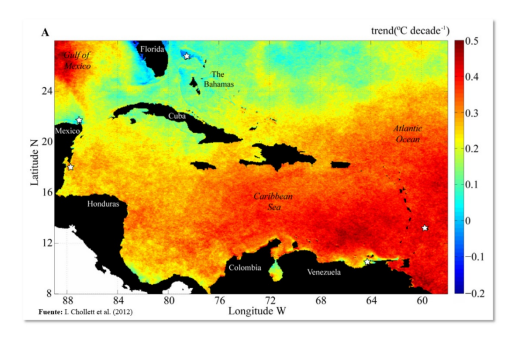
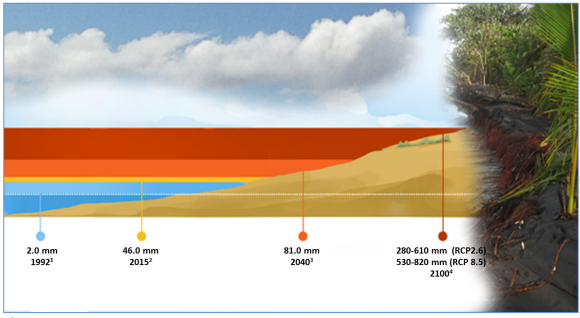


Figura 5. Tendencias históricas de temperatura superficial del mar en el Caribe entre 1985 y 2009 (Chollet et al. 2012)

Nivel medio del mar

El aumento de la temperatura superficial del mar a nivel global está provocando que también se observe una tendencia global de aumento generalizado del nivel del mar, lo cual se corresponde con las causas físicas que lo provocan: expansión térmica y deshielo de los casquetes polares, entre otras, producidas por el calentamiento global del planeta (IPCC. 2007).



- 1. Ballestero D., y Salazar P. 2012
- 2. Basado en proyecciones de Ballestero D., y Salazar P. 2012
- 3. CEPAL-IH Universidad Cantabria. 2012
- 4. IPCC.2014

Figura 6. Aumento del nivel del mar y tendencia 2040-2100 en el futuro en el Parque Nacional Cahuita.

El estudio de la Cepal (et-al. 2012) determinó para la región del PNC una tendencia de aumento en el nivel medio del mar de 2.0 mm/año lo que equivaldría a un incremento de 81,00 mm al año 2040 que en términos costeros significa un retroceso de la costa de 8 metros.

Cuadro 3. Variables climáticas históricas y escenarios futuros de cambio en el Parque Nacional Cahuita

Temperatura ⁰ C				Precipitación mm			TSM ⁰ C	Nivel del mar mm	
Máxima	Media	Mínima	2050	2070	Media	2050	2070	2040	2040
30.4	ND	22	+1,6	+2-4	3163	+100	790	+0.9	+81.00
						(2,5%)	(25%)		

Fuente: IMN-CRRH.2008, BID-CATIE. 2015, CEPAL et-al. 2012, Donner S.2009

Ciclones tropicales

Los Ciclones tropicales en los últimos 30 años si bien no han mostrado tendencias en el aumento en el número si lo han hecho en la intensidad de los mismos. En la década de 1980 se registraron 15 eventos categoría 4 y 5 mientras que entre el año 2000 y 2009 se registrado 39 (Figura 7) (IPCC. 2014).

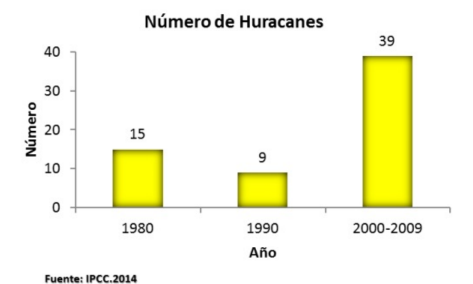


Figura 7. Número de huracanes por década en categoría 4 y 5.

Efectos probables sobre la biodiversidad del parque por cambios en el clima

El océano desempeña un papel integral en el clima al estar intrínsecamente vinculado a la atmósfera a través; del almacenamiento de calor, transporte del calor a lo largo de la tierra, evaporación de masas de agua, congelación y descongelación de las regiones polares y almacenamiento e intercambio de gases incluyendo el dióxido de carbono (CO₂) (Herr, D. and Galland, G. 2009).

El calentamiento del aire y el mar induce al cambio en las precipitaciones, aumento del nivel del mar y fenómenos climáticos extremos (por ejemplo, tormentas y oleajes), no obstante, las consecuencias más importantes e inmediatas de este cambio climático en las costas está asociado a la erosión costera, inundaciones, sequías, intrusión de agua salada, y cambios en los ecosistemas (USAID et-al. 2009). El Cuadro 4 muestra posibles impactos y efectos del cambio climático en hábitats y sistemas marinos.

El desarrollo de opciones o medidas de adaptación requiere la revisión por elemento focal de manejo donde se tome en cuenta los efectos probables del cambio climático expresados como amenazas climáticas, sus impactos, consecuencias y a la vez tomar en cuenta las amenazas no-climáticas que contribuirían a exacerbar los efectos del cambio climático.

El Cuadro 5 muestra los testimonios de los pobladores respecto al clima y la costa de los últimos 30 años.

Para el desarrollo del presente plan de adaptación se tomaron en cuenta los elementos focales de manejo: formaciones coralinas, playas, humedales y bosques. Las figuras 3, 4,5 y 6 muestran la cadena de impactos de cada uno de estos elementos focales de manejo y su relación con el cambio climático.

Cuadro 4. Posibles impactos del cambio climático a los hábitats y sistemas marinos

Alteraciones, fenómenos atmosféricos y climáticos	Impactos probables	Efectos		
Cambio temperatura aire	Incremento temperatura media anual aire	Anomalías climáticas locales		
Cambios precipitación	Incremento o disminución de precipitación media anual	Privación o exceso de sedimentos		
	Expansión térmica	Eventos extremos (Ciclones, marejadas)		
	Aumento nivel del mar	Multivariable		
Calentamiento Océano	Incremento temperatura agua	Puede afectar la producción algal, disponibilidad de luz, oxígeno y carbono para especies estuarinas		
	Estrés térmico	Blanqueamiento de corales		
	Incremento retroceso costero	Pérdida de biotopos		
	Incremento estratificación termal	Cambios en las pesquerías		
	Reducción de afloramientos	Cambios en las pesquerías		
Acidificación del océano	Reducción del pH oceánico	Agua de mar se vuelve corrosiva para las conchas y esqueletos de muchos organismos marinos		
	Pérdida de ecosistemas	Cambios en marismas y manglares		
	Cambios mezcla física estuarios y tiempo de residencia	Podría conducir a cambios en la composición de especies que tiene fases de su ciclo de vida en los estuarios.		
Aumento nivel del mar	Cambio patrones Inundación	Reduce la habilidad para la regeneración incluyendo los manglares		
	Erosión costera	Pérdida playas anidamiento		
		Salinización aguas irrigación		
		Cambios en salinidad reduce habilidad para la		
	Intrusión Salina	regeneración incluyendo los manglares		
		Perdida habitat		
	Cambio en la tabla de agua dulce	Menor disponibilidad agua dulce para		
		consumo humano y vida silvestre (Acuíferos)		

Elaboración propia con base a; (CRRH. 1996; Harley D. 2006; IPCC. 2007; Kokot R. 2004; Nicholls R. et-al, 2007; Orr J. et-al, 2009; UICN. 2003; USAID et-al. 2009).

Cuadro 5. Testimonio de los pobladores respecto al clima y la costa de los últimos 30 años

- Hace 20 años era más húmedo y llovía más
- Antes podía llover un mes seguido
- Ahora llueve menos pero los aguaceros son intensos y de corta duración
- Ahora sentimos que es más seco que hace 20 años
- Ahora es más caliente que antes tanto en el día como en la noche
- Ahora tenemos que dormir con el abanico toda la noche algo que no ocurría antes porque las noches eran más frescas
- La arquitectura de las casas ha cambiado, antes estaban en pilotes y ahora están en el suelo porque hay menos humedad
- Hace 20 años el mar estaba más retirado de la línea de costa
- En 1996 la playa de Puerto Vargas y Playa Blanca tenía 40 metros de ancho
- A lo largo del Parque la playa siempre tuvo entre 15 y 20 metros y en algunos lugares hasta 50 metros de ancho (Figura 4)
- En los últimos seis a siete años es cuando se ha incrementado la erosión
- La línea de árboles ahora está más adentro que hace 20 años y se nota cada vez más la arena dentro del bosque
- El Parque Nacional Cahuita antes estaba rodeado de humedales y hoy es de casas porque no hay tanta agua como antes

Fuente: Taller Comunitario 27 febrero 2015

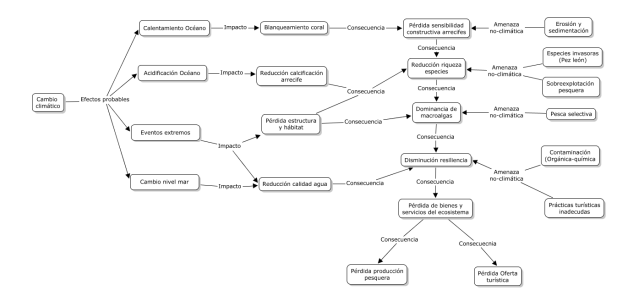


Figura 8. Cadena de impacto climático en el sistema de formaciones coralinas del Parque Nacional Cahuita

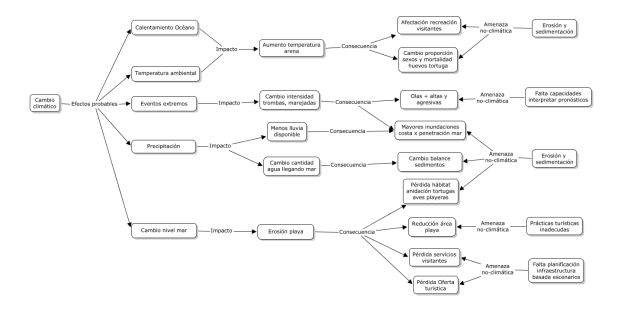


Figura 9. Cadena de impacto climático en el sistema de playas del Parque Nacional Cahuita

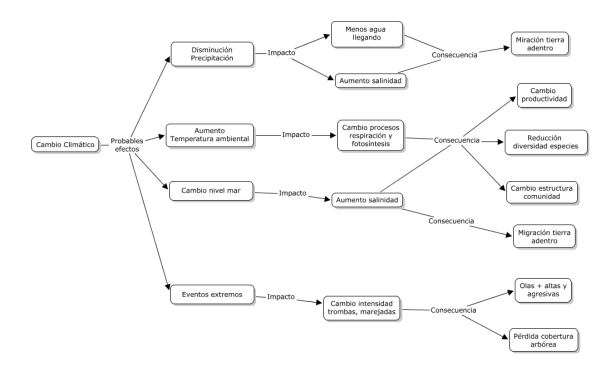


Figura 10. Cadena de impacto climático en el sistema de humedales del Parque Nacional Cahuita

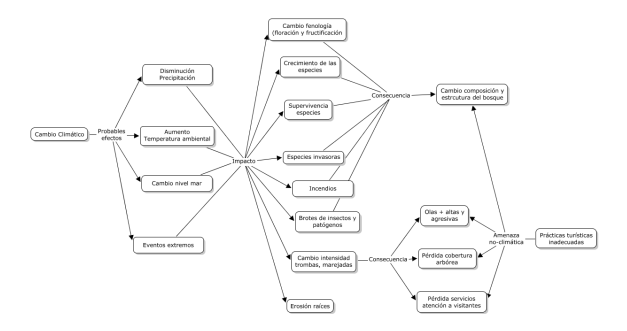


Figura 11. Cadena de impacto climático en el bosque del Parque Nacional Cahuita

Opciones de adaptación y mitigación

El Plan de adaptación tiene como propósito el guiar en primera instancia a los gestores del Parque Nacional Cahuita (PNC) y a las numerosas organizaciones públicas y privadas que además influencian la conservación de los bosques, humedales y hábitats marino-costeros del parque, promoviendo la integración de estos actores en la formulación e implementación de opciones de adaptación y mitigación que se deben adoptar para enfrentar los impactos futuros del cambio climático.

A la vez este plan busca ser el escenario para los cambios legales y reglamentarios necesarios que garanticen una adaptación anticipada y una implementación de acciones de mitigación. Así mismo, recomienda medidas proactivas en el PNC para que en el futuro se pueda evolucionar a las condiciones climáticas cambiantes, protegiendo y conservando la calidad de los sistemas naturales que ellas resguardan en beneficio de la biodiversidad y de todos los usuarios.

Para la identificación de las opciones de adaptación se propuso trabajar con cinco líneas estratégicas recomendadas por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE, 2012) más una sexta que recogiera opciones de mitigación a nivel de las operaciones del área silvestre protegida, esta son:

- 1. Reducción del riesgo asociado al clima
- 2. Manejo político-administrativo del tema del cambio climático
- 3. Educación, concientización y fortalecimiento de capacidades
- 4. Desarrollo de conocimiento asociado a impactos y escenarios climáticos
- 5. Coordinación intersectorial e interinstitucional
- 6. Reducción de la Huella de carbono

Línea Estratégica 1:

-Reducción del riesgo asociado al clima-

Opciones de adaptación que reducen en forma directa la vulnerabilidad de los elementos focales del PNC, de la infraestructura del área y de los visitantes.

- 1.1 Desarrollar un sistema de vigilancia y alerta temprana ante eventos extremos (Por ej. Ciclones tropicales, oleaje, vientos locales) producto de la variabilidad climática donde no solo se incluya el Parque sino también las comunidades vecinas
- **1.2** Implementar un esquema de comunicación e información para el manejo de riesgos y la atención de contingencias resultantes de eventos meteorológicos extremos

Pronóstico Local de Oleaje y Viento del Caribe de Costa Rica (10N/82.75W)

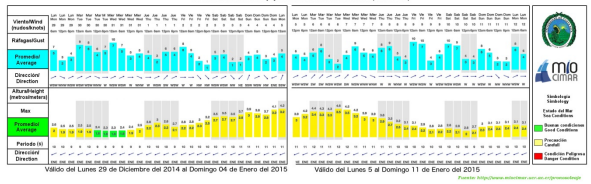


Figura 12. El país cuenta con sistemas de alerta temprana para variables de clima marítimo los cuales deben ser incorporados en la gestión del PNC para manejar el riesgo de los visitantes (Figura tomada de http://www.miocimar.ucr.ac.cr/)



1.3 Rediseñar el sistema de senderos del Parque tomando en cuenta los escenarios de cambio climático

1.4 Establecer una hoja de ruta para el traslado de las instalaciones administrativas del parque a un lugar seguro y considerar en su construcción la arquitectura tradicional basada en pilotes





1.5 Identificar zonas críticas y vulnerables para el visitante, bajo eventos extremos y establecer regulaciones para su uso

- **1.6** Desarrollar un sistema de monitoreo del flujo de visitantes en conjunto con los operadores turísticos
- 1.7 Mantener y conservar una línea de bosque mínima entre la zona supralitoral y los senderos en el bosque
- 1.8 Examinar proyecciones futuras de cambio climático que se deben revisar con periodicidad para la adaptación de los senderos al aumento del nivel del mar (figura 8)
- 1.9 Desarrollar un sistema de monitoreo de los perfiles de playa y dinámica de la playa para modelar los impactos futuros de aumento en nivel del mar y marejada
- 1.10 Formular un plan de gestión de las tortugas marinas que llegan a las playas del PNC tomando en cuenta las siguientes medidas de adaptación¹:
 - o Evitar la eliminación de la vegetación nativa y replantar en donde ya se ha eliminado
 - Monitorear las temperaturas de arena/nidos y registrar áreas de anidación, éxito de anidación, tasas de sexo de neonatos (por examen histológico de neonatos muertos))
 - o Identificar áreas de anidación que puedan ser utilizadas en el futuro
 - o Controlar actividades en tierra para reducir contaminación y sedimentación
 - Mover nidos de áreas con alta erosión y riesgo de inundación más atrás en la playa
 - Usar sombra artificial sobre el criadero bajo condiciones controladas técnica y científicamente
 - o Monitorear temperaturas de arena e inferir proporciones sexuales a partir de temperaturas de referencia

Fish, M.R. y C. Drews. 2009

Línea Estratégica 2:

-Manejo político-administrativo del tema del cambio climático-

Opciones de adaptación que consideren o integran la temática del cambio climático a nivel interno de la institución (SINAC, MINAE) en sus diferentes departamentos (Recursos Humanos, Infraestructura, Legal, Suministros etc.) y su relación con otras Instituciones del Estado, organizaciones regionales y locales.

- 2.1 Promover la creación de un grupo de trabajo de apoyo técnico especializado en cambio climático a nivel institucional
- 2.2 Fortalecer la capacidad y estructura del PNC para establecer y mantener los enlaces con las instituciones del Estado, gobierno local y consejos de distrito que influya en el manejo y conservación del PNC
- 2.3 Participar activamente en el proceso de formulación del Plan Regulador Cantonal para garantizar la incorporación de medidas de adaptación y mitigación al cambio climático
- 2.4 Incorporar en el Plan de Desarrollo Turístico del Parque una estrategia de diversificación de la visitación tomando en cuenta la oferta basada en la temporalidad
- 2.5 Crear un fondo de atención de emergencias a nivel del área de conservación para atender consecuencias de eventos extremos del cambio climático no previstas
- 2.6 Definir e implementar una política sobre técnicas de gestión de los humedales ante el cambio climático a nivel del área de conservación
- 2.7 Revisar el Plan de Manejo en el contexto del cambio climático
- 2.8 Establecer una política sobre la atención del tema pesquero en el Parque
- 2.9 Implementar la recomendación de GRUAS II para la consolidación de los vacíos de conservación marino vecinos al PNC
- 2.10 Fortalecer las iniciativas de conexión biológica terrestre y marina entre el Parque y otras regiones vecinas a través del desarrollo de proyectos con mejores prácticas agrícolas, reforestación y restauración de las zonas altas y medias de las microcuencas aledañas al PNC
- 2.11 Promover un uso integral de los atractivos del PNC por parte de los visitantes para disminuir la presión de la visitación sobre las playas
- 2.12 Promover la incorporación de las comunidades al programa de bandera ecológica

categoría cambio climático

2.13 Promover la priorización del programa del pago de servicios ambientales en la zona de Fila Carbón como mecanismo de adaptación y mitigación del cambio climático

Línea Estratégica 3:

-Educación, concientización y fortalecimiento de capacidades-

Opciones de adaptación de información y capacitación en temas del cambio climático a los visitantes o pobladores locales y fortalecimiento del personal del PNC en la elaboración de medidas apropiadas de adaptación o atención de riesgos asociados al clima.

- 3.1 Fortalecer las capacidades de los funcionarios del PNC para un mejor entendimiento sobre el impacto, la adaptación y mitigación al cambio climático
- **3.2** Desarrollar un plan de sensibilización de las comunidades costeras de la región al cambio climático
- **3.3** Implementar un plan de desarrollo de capacidades del personal del PNC y de otros actores estratégicos locales y regionales para la atención de los eventos extremos producidos por la variabilidad climática
- **3.4** Generar una línea de materiales divulgativos dirigidos a los habitantes y visitantes para mejorar la información y sensibilización sobre la adaptación y mitigación al cambio climático en la región y el PNC
- **3.5** Involucrar a distintos actores de la sociedad del Cantón de Talamanca en actividades y eventos asociados con la adaptación y mitigación al cambio climático en el PNC
- 3.6 Promover campañas de sensibilización para el consumo responsable de especies marinas
- **3.7** Apoyar y promover el desarrollo de programas y proyectos de mejores prácticas de producción por parte de organizaciones de la sociedad civil en la zona de amortiguamiento que contribuyan a mantener la resiliencia de los sistemas del PNC al cambio climático
- **3.8** Desarrollar un sistema de información para la toma de decisiones ante eventos extremos y adaptación al cambio climático
- **3.9** Trabajar en conjunto con el Ministerio de Educación Pública para promover educación ambiental dirigida a entender el cambio climático
- **3.10** Promover la implementación de una campaña de reforestación de la Cuenca del Río La Estrella como medida de adaptación al cambio climático
- 3.11 Facilitar y colaborar en el fortalecimiento de las organizaciones comunitarias en

capacitación, promoción y desarrollo de proyectos que ayuden a la adaptación del PNC al cambio climático

Línea Estratégica 4:

-Desarrollo de conocimiento asociado a impactos y escenarios climáticos-

Opciones de adaptación de investigación cuyo objetivo es enriquecer el conocimiento del tema y el proporcionar herramientas de análisis, monitoreo y predicción.

- **4.1** Establecer y fortalecer convenios de investigación con instituciones científicas Nacionales e Internacionales que trabajen en el tema de cambio climático
- **4.2** Monitorear con base científica los cambios en conservación en el PNC asociados al impacto potencial del cambio climático y utilizar la información generada en las decisiones de manejo e información a las comunidades
- 4.3 Traducir la información científica a un lenguaje que puedan entender las comunidades vecinas y visitantes del PNC
- **4.4** Generar una línea base que permita dimensionar y monitorear el estado de la dinámica de la playa asociada a eventos extremos (ciclones tropicales, marejadas de fondo, oleaje) y consecuencias del aumento del nivel del mar
- **4.5** Definir prioridades de investigación con base a los potenciales impactos del cambio climático y amenazas no climáticas sobre los elementos focales de manejo
- **4.8** Determinar qué especies y hábitats del PNC son más vulnerables ahora y en el futuro al cambio climático
- **4.9** Desarrollar un sistema de monitoreo de las condiciones hidrobiológicas del bosque inundado
- **4.10** Diseñar e implementar un sistema de monitoreo de tortugas marinas con participación comunitaria fuera de los linderos del parque
- **4.11** Promover el desarrollo e implementación del PNC como un Observatorio de Cambio Climático a nivel costero

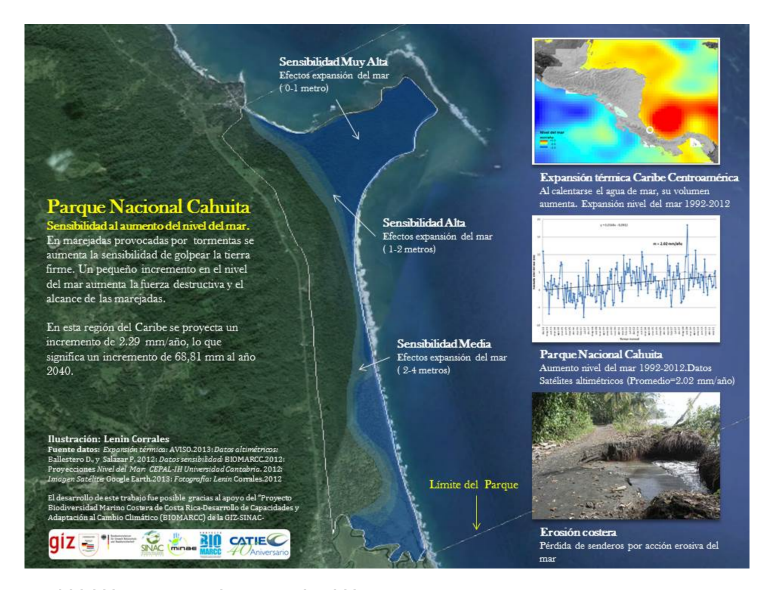


Figura 13. Sensibilidad del PNC a escenarios de aumento en el nivel del mar

Línea Estratégica 5:

-Coordinación intersectorial e interinstitucional-

Opciones de adaptación que fomenten una estructura de coordinación y que faciliten un enfoque participativo en la elaboración e implementación de las actividades de adaptación al cambio climático del área silvestre protegida.

Opciones de adaptación

- **5.1** Fortalecer la capacidad y estructura del PNC para establecer y mantener los enlaces con las instituciones del Estado, gobierno local y consejos de distrito que influya en el manejo, conservación y adaptación del PNC al cambio climático
- **5.2** Promover el desarrollo de protocolos de actuación para la atención de eventos extremos y la adaptación al cambio climático
- **5.3** Crear capacidades y condiciones del personal del PNC para que participen activamente en la formulación del plan regulador cantonal donde promuevan la incorporación de medidas de a adaptación y mitigación al cambio climático
- **5.4** Participar activamente en las comisiones institucionales regionales para promover la colaboración institucional en la implementación de medidas de adaptación y mitigación al cambio climático del PNC
- **5.5** Crear un comité científico asesor que ayude al PNC a tener una mejor compresión sobre los impactos del cambio climático
- **5.6** Promover la creación de una Comisión Interinstitucional para abordar la adaptación al cambio climático de la región
- **5.7** Fortalecer la consolidación del consejo local del PNC promoviendo la adaptación al cambio climático basado en comunidades

Línea Estratégica 6:

-Reducción de la Huella de carbono-

El futuro de los sistemas marino-costeros del PNC en última instancia va a depender del ritmo y la magnitud del cambio climático. Como el cambio climático está impulsado por las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero y el Parque debe servir como centro de sensibilización sobre el tema debe iniciar con el ejemplo. Aunque las respuestas de la gestión del PNC debe estar muy centrado en aumentar la capacidad adaptativa de los sistemas y en la minimización de los impactos del cambio climático, se debe llevar en paralelo esfuerzos que tengan influencia sobre la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. Las opciones de mitigación deben sustentarse en aquellas actividades que eleven la conciencia sobre la problemática del cambio climático y motiven a los visitantes, funcionarios, comunidades, organizaciones e industria turística a tomar medidas para reducir la emisión de gases de efecto invernadero.

Opciones de mitigación

- **6.1** Aumentar el conocimiento y la participación de los interesados en las respuestas al cambio climático mediante el desarrollo de productos de información destinados hacia los visitantes del PNC sobre reducción de emisiones
- **6.2** Desarrollar un plan de reducción de emisiones del PNC que contemple:
 - → Cuantificar las emisiones de las operaciones del PNC
 - → Impulsar mecanismos que promueven la disminución y emisión cero de carbono a la atmósfera, en las actividades que se realizan en el PNC
 - → Establecer guías de compra de equipos utilizados en el PNC que reduzcan la huella de carbono
 - → Establecer normas de construcción de la infraestructura que reduzca la huella de carbono (Por ejemplos utilización de paneles solares o cosecha de agua de lluvia para baterías de servicios sanitarios)
- **6.3** Revisar y reorganizar los protocolos de trámites administrativos internos donde se implemente la firma digital y así disminuir las emisiones por traslados innecesarios de las unidades operativas a la oficina regional

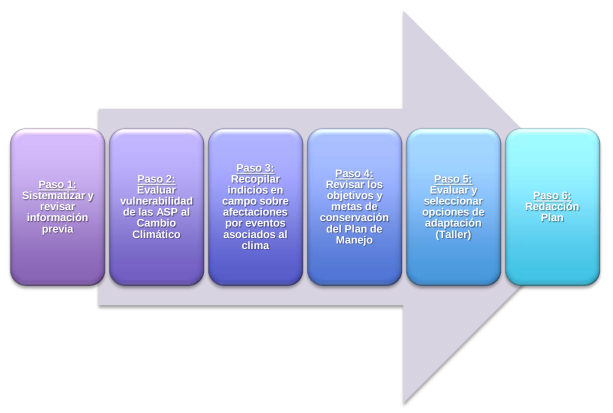
Referencias

- -AGUILAR, E., et al. (2005), Changes in precipitation and temperature extremes in Central America and northern South America, 1961–2003, J. Geophys. Res.,
- Ballestero D. y Salazar P.. (2012). Variabilidad y Cambio del Nivel del Mar en Costa Rica. Heredia-Costa Rica: Laboratorio de Oceanografía y Manejo Costero-Universidad Nacional.
- -BID (Banco Interamericano de Desarrollo, USA) y CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CR). 2015. Actualización y rediseño de dos medidas de conservación para la adaptación del sector biodiversidad ante el cambio climático: Informe Final. CATIE. Turrialba-Costa Rica. 106 p.
- -CRRH. 1996. Análisis de la vulnerabilidad de la zona costera ante el ascenso del nivel del mar por un cambio climático global. Costa del Pacífico de Costa Rica. Informe Final. Proyecto Centroamericano sobre Cambio Climático. Comité Regional de Recursos Hidráulicos.
- -CEPAL, MASEE, IH-UC. (2012). Dinámicas, tendencias y variabilidad climática. Efectos del cambio climático en la costa de América Latina y el Caribe. Comisión Económica para América Latina (CEPAL), Ministerio de Asuntos Exteriores de España (MASEE), Instituto de Hidráulica Ambienta de la Universidad de Cantabria. Santiago-Chile. 263 págs.
- -Chollett I., Müller-Karger F., Heron S., Skirving W., Mumby P. (2012). Seasonal and spatial heterogeneity of recent sea surface temperature trends in the Caribbean Sea and southeast Gulf of Mexico. Marine Pollution Bulletin, 64, 956-965.
- -DONNER, S., 2009. Coping with commitment: projected thermal stress on coral reefs under different future scenarios. PLos ONE 4: p.e5712.
- -FISH, M.R. Y C. DREWS. 2009. *Adaptación al cambio climático: opciones para las tortugas marinas*. Informe de WWF, San José, 20 p.
- -Fonseca, A., Vanessa Nielsen, M. y Cortes, J. 2007. Monitoreo de pastos marinos en Perezoso, Cahuita, Costa Rica (sitio CARICOMP). Rev. Biol. Trop. Vol 55. 55-66Pp.
- -GIORGI, F. (2006), Climate change hot-spots, Geophys. Res. Lett., 33, L08707
- -HARLEY C., HUGHES R., HULTGREN K., MINER B., SORTE C., THORNBER C., RODRIGUEZ L., TOMANEK L., WILLIAMS S. 2006. *The impacts of climate change in coastal marine systems*. Ecology Letters, (2006) *9*: 228–241
- -HERR, D. AND GALLAND, G.R. 2009. *The Ocean and Climate Change. Tools and Guidelines for Action*. IUCN, Gland, Switzerland. 72pp.
- -IMN-CRRH (2008). Cambio Climático: Clima, variabilidad y Cambio Climático en Costa Rica. Instituto Meteorológico Nacional. MINAET-GEF-IMN-PNUD. 75 p.
- -IPCC, 2007: Cambio climático 2007: Informe de síntesis. Contribución de los Grupos de trabajo I, II y III al Cuarto Informe de evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático [Equipo de redacción principal: Pachauri, R.K. y Reisinger, A. (directores de la publicación)]. IPCC, Ginebra, Suiza, 104 págs.
- -IPCC, 2013: "Resumen para responsables de políticas. En: Cambio Climático 2013: Bases físicas. Contribución del Grupo de trabajo I al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático" [Stocker, T. F., D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S. K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex y P.M. Midgley (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, Reino Unido y Nueva York, NY, Estados Unidos de América.
- -IPCC.2014. Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Stocker, T.F., D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S.K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex and P.M. Midgley (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 1535 pp.
- -KOKOT, R.R., J.O. CODIGNOTTO AND M. ELISONDO, 2004: Vulnerabilidad al ascenso del nivel del mar en la costa de la provincia de Río Negro. Asociación Geológica Argentina Rev, 59, 477-487.
- -NEELIN, J. D., M. MUNNICH, H. SU, J. E. MEYERSON, AND C. E. HOLLOWAY (2006), *Tropical drying trends in global warming models and observations*, Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.
- -NICHOLLS, R.J., P.P. WONG, V.R. BURKETT, J.O. CODIGNOTTO, J.E. HAY, R.F. MCLEAN, S. RAGOONADEN AND C.D. WOODROFFE, 2007: Coastal systems and low-lying areas. *Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, M.L. Parry, O.F. Canziani, J.P. Palutikof, P.J. van

- der Linden and C.E. Hanson, Eds., Cambridge University Press, Cambridge, UK, 315-356.
- -OCDE.2012. Monitoring and Evaluation for Adaptation: Lessons from development cooperation agencies. N.Lamhauge, E.Lanzi, S.Agrawala. OECD Environment Working Papers, No 38.OECD Publishing.
- -ORR, J.C., K. CALDEIRA, V. FABRY, J.-P. GATTUSO, P. HAUGAN, P. LEHODEY, S. PANTOJA, H.-O. PÖRTNER, U. RIEBESELL, T. TRULL, M. HOOD, E. URBAN, AND W. BROADGATE. 2009. *Research Priorities for Ocean Acidification*, report from the Second Symposium on the Ocean in a High-CO2 World, Monaco, October 6-9, 2008, convened by SCOR, UNESCO-IOC, IAEA, and IGBP, 25 pp., (available at http://ioc3.unesco.org/oanet/HighCO2World.html).
- -SERREZE MARK. 2009. *Understanding Recent Climate Change. Conservation Biology*, Volume 24, No. 1, 10–17
- -RAUSCHER, S. A., F. GIORGI, N. S. DIFFENBAUGH, AND A. SETH (2008), Extension and intensification of the Meso-American mid-summer drought in the twenty-first century, Clim. Dyn.,
- -UICN. 2003. El Cambio climático y los humedales en Centroamérica: implicaciones de la variación climática para los ecosistemas acuáticos y su manejo en la región. San José. C.R. 40 p.
- -USAID, URI-CRC, IRG. 2009. *Adapting to Coastal Climate Change. A Guidebook for Development Planners*. United States Agency for International Development (USAID), Coastal Resources Center at the University of Rhode Island (URI-CRC), International Resources Group (IRG). Washington, DC, USA. 148 pages
- -WORLDCLIM [en línea]. *Global Cimate Data*, [fecha de consulta: 2 Octubre 2013]. Base de datos CMIP5-30 segundos, RCP4.6. Disponible en: http://www.worldclim.org/

Anexo A. Metodología

El desarrollo del Plan de Adaptación y Mitigación del PNC partió de una serie de elementos y consideraciones básicas desarrolladas en seis pasos (Ver Gráfico):



> Paso 1. Sistematizar y Revisar información previa

El primer paso que se dio fue la recopilación de información relevante al clima tanto de los cambios que se han percibido por partes de funcionarios y/o pobladores como de los cambios futuros previstos Así como recopilar información técnica y científica relevantes sobre los efectos probables del cambio climático sobre los elementos de manejo definidos en los planes de manejo del área silvestre protegida.

Paso 2. Evaluar la Vulnerabilidad al Cambio Climático

El segundo paso se refiere a la evaluación de los impactos de los cambios en el clima sobre los objetos de conservación, la infraestructura o los medios de vida de los habitantes del área protegida. Entender la vulnerabilidad a los cambios en el clima es crucial ya que los resultados de esta evaluación van a conducir al diseño de las opciones o medidas de adaptación.

El análisis de la vulnerabilidad partió de la revisión de los documentos técnicos que ya existen para el Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del país. Siendo utilizados como base los siguientes;



BID (Banco Interamericano de Desarrollo, USA) y CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CR). 2015. Actualización y rediseño de dos medidas de conservación para la adaptación del sector biodiversidad ante el cambio climático: Informe Final. *CATIE*. Turrialba-Costa Rica. 106 p.



SINAC (Sistema Nacional de Áreas de Conservación). 2013 Análisis de vulnerabilidad al cambio climático de las áreas silvestres protegidas terrestres. Costa Rica. 73 p. + anexos



BIOMARCC-USAID.2013. Vulnerabilidad y escenarios bioclimáticos de los sistemas marinocosteros a nivel del caribe centroamericano. San José-Costa Rica. 80 Págs.



BIOMARCC-SINAC-GIZ. 2013. Análisis de vulnerabilidad de las zonas oceánicas y marino-costeras de Costa Rica frente al cambio climático. San José-Costa Rica. 103 págs.

> Paso 3. Recopilar indicios en campo sobre afectaciones por eventos asociados al clima

Se realizaron varias giras de campo para recolectar evidencias sobre afectaciones en el área silvestre asociadas a efectos del clima, las cuales fueron adicionadas a las evidencias históricas que se tenían tanto en registros fotográficos como en experiencias de los funcionarios con más años de estar en el área.

Paso 4. Revisar los objetivos y metas de conservación del Plan de Manejo vigente

Este paso es sumamente importante porque en la formulación de los planes de manejo ya se habían definido estrategias o acciones principalmente aquellas relacionadas con la reducción de las amenazas no climáticas fundamentales para mantener la resiliencia de los elementos focales del área silvestre.

Diseño de Cadenas de Impacto

Una de las formas amigables para evaluar los impactos de los cambios en el clima es mediante el desarrollo de cadenas de impacto (ci-grasp.2014). Se desarrollaron cadenas de impacto para entender el cambio climático y como este puede desencadenar impactos y a la vez analizar cómo se propagan a través de un sistema de interés: Una cadena de impacto climático es una representación general de cómo un estímulo del clima dado se propaga a través de un sistema de interés mostrando la ruta de los efectos directos e indirectos que conlleva (ci-grasp.2014)².

Paso 5. Taller Identificación posibles opciones de adaptación

Una vez recopilada la información relevante y las evidencias de campo se llevó a cabo un taller con participación de diversos actores tanto del área silvestre protegida como del área de conservación, Instituciones públicas y organizaciones de la sociedad civil.

El taller siguió el siguiente formato:

Objetivos del Taller

- 1. Conocer la Vulnerabilidad del Parque Nacional Manuel Cahuita al cambio climático
- 2. Validar los impactos del Cambio Climatico en el Parque Nacional Cahuita
- 3. Formular medidas y acciones de adaptación y mitigación al cambio climático

Agenda del día

Agenda del día				
	Bienvenida			
9:00 a.m-9:15 a.m.	Representante ACLAC			
9:00 a.m-9:13 a.m.	Representante BIOMARCC			
	Presentación Participantes			
9:15 a.m9:30 a.m.	Presentación metodología del taller			
9:30 a.m10:00 a.m.	Paso 1. Presentación de Información Sistematizada y Vulnerabilidad de Parque			
9.30 a.m10.00 a.m.	Nacional Cahuita al Cambio Climático			
10:00 a.m 12:00 a.m.	Paso 2. Trabajo en Grupos			
12:00 a.m 1:00 p.m.	Paso 3. Conociendo los resultados de los grupos			
1:00 p.m. – 2:00 p.m.	Almuerzo			

² Ci-grasp.2014. *The Climate Impacts: Global and Regional Adaptation Support Platform.* Tomado de http://www.pik-potsdam.de/cigrasp-2/ic/ic.html el 24 de junio del 2014

2:00 p.m. –2:40 p.m.	Paso 4. Evaluación recomendaciones recibidas y terminar panel
2:40 p.m3:30 p.m.	Paso 5. Discusión en Plenaria

Paso A. Presentación de Información Sistematizada y Vulnerabilidad de Parque Nacional Cahuita al Cambio Climático: el facilitador del taller realizará una presentación sobre la información sistematizada y la vulnerabilidad del Parque Nacional Cahuita al cambio climático, datos e información que serán la base para la discusión.

Paso B. Trabajo en Grupos: Una vez realizada la presentación del paso anterior se formaran cuatro grupos de trabajo los cuales trabajaran sobre medidas y acciones de adaptación abarcando cada uno de ellos uno de los siguientes sistemas: ①Sistema de playas, ②Formaciones coralinas, ③Sistema de humedales y ④bosque.

A cada grupo se le entregara una cadena de impactos del sistema con el objetivo de que sirva de base para iniciar la discusión.

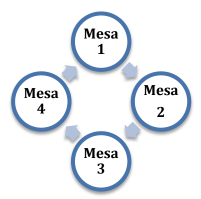
Las medidas de adaptación se recomiendan se trabajen en una matriz considerando cinco líneas estratégicas (Utilizando diferentes colores de tarjetas):

- En la columna A: Reducción del riesgo climático: medidas que reducen en forma directa la vulnerabilidad de los elementos focales del área silvestre protegida, de la infraestructura del área y de los visitantes
- En la columna B: *Manejo político-administrativo del tema del cambio climático*: medidas que consideren o integran la temática del cambio climático a nivel interno de la institución (SINAC, MINAE) en sus diferentes departamentos (Recursos Humanos, Infraestructura, Legal, Suministros etc.)
- En la columna C: Educación, concientización y fortalecimiento de capacidades: medidas de información y capacitación en temas del cambio climático a los visitantes o pobladores locales y fortalecimiento del personal del área silvestre protegida en la elaboración de medidas apropiadas de adaptación o atención de riesgos asociados al clima.
- En la columna D: *Investigación asociada a impactos y escenarios climáticos*: medidas de investigación cuyo objetivo es enriquecer el conocimiento del tema y el proporcionar herramientas de análisis, monitoreo y predicción.
- En la columna E: Coordinación intersectorial e interinstitucional: medidas que fomenten una estructura de coordinación y que faciliten un enfoque participativo en la elaboración e implementación de las actividades de adaptación al cambio climático del área silvestre protegida.

Se recomienda a la vez proponer medidas que puedan implementarse en el Parque con miras a la *Reducción de la Huella de carbono:* medidas que podemos implementar en el área protegida para contribuir a la reducción de la huella de carbono

Paso C. Conociendo los resultados de los grupos

- 1. Los cuatro grupos giran por los paneles, conocen los resultados de todos y dejan sus recomendaciones con <u>tarjetas blancas</u>
- 2. Cada grupo tiene 10 minutos para visitar cada mesa
- 3. Los moderadores indican los cambios
- 4. Después de las cuatro visitas deben evaluar las recomendaciones recibidas y terminar el panel



Paso D. Evaluación recomendaciones recibidas y terminar panel

- 1. Con base en los resultados del trabajo en grupo y las recomendaciones recibidas termine el panel
- 2. Prepare las conclusiones de este paso considerando y justificando lo que se aceptó y no se aceptó de las observaciones de los otros grupos

Paso E. Discusión en Plenaria

Una vez concluido el trabajo en grupos se pasa a una plenaria donde se presentan los resultados de manera resumida.

Indicaciones obligatorias para el trabajo efectivo en grupo:

- 1. Elegir y respetar a facilitador/a del grupo
- 2. Elegir y respetar a contralor/a de tiempo y acordar tiempos límites
- 3. Elegir y apoyar a presentador/a
- 4. Respetar las reglas de visualización en los paneles:
 - a. Una idea por tarjeta
 - b. 3 líneas de texto con letra legible en 5 m de distancia
 - c. Respetar las indicaciones para el uso de colores de tarjetas
- 5. Preguntar al moderador del evento en caso de dudas

Paso 6. Redacción del Plan

Finalmente se redactó el Plan de adaptación y mitigación del área.



