



FORMATO DE CONCEPTO TÉCNICO

Código: AMSPNN_FO_16

Versión: 3

Vigente desde dd/mm/aaaa:
17/01/2013

CONCEPTO TÉCNICO No. *20186720002933*

INFORMACIÓN GENERAL

ASUNTO: Cierre temporal Parque Nacional Natural Tayrona

DEPENDENCIA: Dirección Territorial Caribe

LOCALIZACIÓN: Parque Nacional Natural Tayrona

FECHA: **24-12-2018**


ANTECEDENTES

El Parque Nacional Natural Tayrona dentro de sus acciones de manejo encaminadas a la protección del patrimonio natural y cultural de todos los colombianos ha realizado tres cierres temporales (2015, 2017, 2018) en los que se ha prohibido el ingreso de visitantes y el desarrollo de actividades de prestación de servicios ecoturísticos. Cierres que han estado basados en información técnica y científica relevante para el manejo del área, por ejemplo, los análisis de variabilidad climática, los datos de monitoreo del recurso hídrico, entre otros. Una de las justificaciones importantes para el cierre fue la solicitud de los pueblos Indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta, realizada el seis de octubre de 2015, donde se menciona la necesidad de un cierre temporal del área protegida enmarcado en la protección y cuidado del territorio, además de las intenciones de realizar actividades tradicionales como pagamentos para el saneamiento espiritual, por lo que los cierres temporales están basados en el conocimiento tradicional y en el ejercicio propio de gobierno de los pueblos indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta, lo anterior está directamente relacionado con los preceptos de territorio ancestral. Para los cierres se contó con el apoyo interinstitucional del Ejército Nacional, Armada Nacional, Policía Nacional

Con relación a lo anterior, el primer cierre fue para el año 2015 y el segundo para 2017 y el tercero para 2018, con resultados positivos como la generación de espacios para actividades de limpieza, aseo y mantenimiento, en sectores como Bahía Concha, Gayraca, Siete Olas, Neguanje-Playa del Muerto, Cabo San Juan del Guía, Arrecifes, Cañaveral, Castilletes, Los Naranjos, Cinto, Placelito, en los que se recolectaron un total de 6410 kilos de basura aproximadamente para el cierre realizado en 2015, de esta manera el cierre temporal permitió enfocar los esfuerzos con ayuda de prestadores de servicio a la limpieza de ecosistemas importantes como los ecosistemas de Playa y Manglar.

Así mismo, se han realizado durante estos cierres actividades de mantenimiento de la vía que comunica el sector de Palangana con las bahías de Gayraca y Neguanje y la vía que comunica el sector de Zaino y Cañaveral, actividad en la que también se contó con la participación de los prestadores de servicio en el marco de la política de participación social y Parques con la gente.



	FORMATO DE CONCEPTO TÉCNICO	Código: AMSPNN_FO_16
		Versión: 3
		Vigente desde dd/mm/aaaa: 17/01/2013

CONCEPTO TÉCNICO No. *20186720002933*

En cuanto a lo ambiental, Se han realizado durante los cierres temporales nuevos reportes de especies, entre ellas el Oso Mielero (*Caluromys Lanatus*), Oso Perezoso (*Bradypus Variegatus*), Nutria (*Lontra Longicaudis*), Puerco Espín (*Coendue sp.*), datos publicados en MAMMOLOGY NOTES volumen 3 Numero 1 de 2016.

Por otra parte, se ha evidenciado en estas épocas de cierre la presencia de especies en sectores que por el flujo de visitantes no se observaban a simple vista, entre ellos Ñeques (*Dasyprocta punctata*), Boas (*Boa constrictor*), Armadillos (*Dasybus novemcinctus*), Morrocoyas (*Chelonoidis carbonaria*)


A través de cámaras trampas como herramienta para el monitoreo de medianos y grandes mamíferos, para los diferentes periodos de cierre se ha observado además de las anteriores especies, tigrillos (*Leopardus pardalis*), Zorro perros (*Cerdocyon thous*), Jaguar (*Panthera onca*), Puma o león de montaña (*Puma concolor*).

En los recorridos de prevención control y vigilancia se evidenció la presencia por huellas del Jaguar en playas de sectores que durante todo el año reciben un alto flujo de visitantes, playas importantes como la de Arrecifes. Así mismo, a través de actividades de restauración, se ha contribuido a la recuperación de área degradadas, estas actividades se intensifican durante las épocas de cierre, así como también al control del tensionante, propiciando la regeneración de la vegetación, donde se ha observado inicios de procesos de sucesión vegetal.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

El Parque Nacional Natural Tayrona, se localiza en jurisdicción del municipio de Santa Marta, Magdalena, Colombia, entre el oriente de la localidad de Taganga y el tramo terminal del cauce del río Piedras (N 11° 15'33" y W 73°24'06"), con una longitud de 35 Km y un ancho máximo de 6.5 Km a partir del borde del mar Caribe (Hernández, *et al* 1981). Actualmente posee alrededor de 19 mil hectáreas de extensión, albergando importantes ecosistemas como el bosque seco, matorral espinoso, bosque húmedo, rodales de manglar, formaciones coralinas, lagunas costeras, entre otros.

La riqueza del PNN Tayrona se expresa en la diversidad biológica que esta contiene y los servicios ecosistémicos que brinda a través de su capital natural (Martín-López et al., 2007), mediante el mantenimiento de sus funciones en beneficio del ser humano. Es importante resaltar la gran diversidad de ambientes terrestres que presenta en PNN Tayrona en solo 12.692ha., dentro de los cuales se tiene el relicto de bosque seco tropical mejor conservado del país (Mendoza, H. 1998), estos bosques representan el 22% de áreas boscosas en Sudamérica (Murphy y Lugo 1986), en Colombia se encuentran distribuidos en los departamentos de Valle del Cauca, Tolima, Huila, Cundinamarca, Antioquía, Sucre, Bolívar, Cesar, Magdalena, Atlántico y sur de la Guajira, y en la actualidad solo se mantiene el 1.5% de la cobertura original de bosque seco tropical del país. De igual manera área protegida registra particularidades importantes como las comunidades vegetales de Nectandra y Rapanea, las cuales normalmente se encuentran a alturas superiores a los 1200 msnm en selvas andinas y en

	FORMATO DE CONCEPTO TÉCNICO	Código: AMSPNN_FO_16
		Versión: 3
		Vigente desde dd/mm/aaaa: 17/01/2013

CONCEPTO TÉCNICO No. *20186720002933*

el Parque se encuentran desde los 600 msnm. Asociado a esto se encuentra la gran riqueza en las zonas marino-costeras (formaciones coralinas, fondos sedimentarios, praderas de fanerógamas marinas, ecosistemas de playas, lagunas y madre viejas, rodales de manglar y litoral rocoso), la cual tiene la vegetación marina más rica de todo el Caribe Colombiano y especies marinas únicas (Sánchez, G. Colaboradores, 2006).

Dentro de los beneficios ecosistémicos del área protegida esta la contemplación y las bellezas escénicas, dado por el grado de conservación del Parque. Producto de lo anterior, se presentan diferentes modalidades de ecoturismo, la cual es una de las actividades económicas que más se destaca, sin embargo en algunos casos genera efectos en el territorio que van más allá de los ingresos percibidos por la población, tales como la experiencia del turista en el destino a visitar, el impacto socio-cultural y ambiental.

Algunas situaciones de pérdida de conectividades ecológicas del área protegida con otros sistemas ecológicos como la Sierra Nevada de Santa Marta, generan pérdida de continuidad ecológica en el Parque, generando consigo desplazamientos de fauna, pérdida de cobertura vegetal. Para el PNN Tayrona se han identificado a nivel regional la conectividad con la ecorregión Sierra Nevada: entre el PNN Sierra Nevada con el PNN Tayrona, el SFF Ciénaga Grande, el SFF Flamencos y la Serranía del Perijá. Departamentos del Magdalena, Cesar y Guajira. Conectividad o corredor Nukalindue – Chayrama en el marco de la conectividad Sierra Nevada – Tayrona. PNN-SNSM –Estrella hídrica San Lorenzo- Reserva Girocasaca- PNNT. Conectividades Marino Costeras en el corredor del Caribe que va desde la Guajira en el Oriente hasta Córdoba al occidente, incluyendo San Andrés y Providencia, teniendo como áreas núcleo las AP de Flamencos, Tayrona, Ciénaga, Salamanca, Corales del Rosario y San Bernardo y Old Providence. Conectividad PNNSNSM y PNNT: Rio Mendihuaca en el margen izquierdo del divorcio de aguas y la margen derecha del rio piedras. A nivel distrital establecer conectividades con los parques distritales DUMBIRA, BONDINGUA y PAZ VERDE, el complejo ambiental SUHAGUA y los cerros tutelares de Santa Marta. Acciones de manejo como los cierres temporales contribuyen a la movilidad de especies de fauna y la disminución de aislamiento a nivel local.

La importancia de lo anterior se basa en el proceso de sistemas de conservación que propenden por la integración regional en torno a la conservación, por ello los esfuerzos interinstitucionales que promueven el racional uso de los recursos naturales y culturales, incentivando el establecimiento de zonas con función amortiguadora, que para el área protegida del Parque Nacional Natural Tayrona es fundamental como soporte importante para su gestión de protección, ya que contribuye a la valoración y fortalecimiento de sus objetivos de conservación en el marco regional de las diferentes estrategias de conservación del patrimonio natural de Colombia, es así la importancia por parte del Parque Tayrona de los vínculos de los diferentes paisajes que conforman la Región Caribe, resaltando como áreas núcleo los Parques Nacionales. Por ello toda acción de manejo dentro de los límites de las áreas protegidas repercuten de manera directa sobre las áreas circundantes.





FORMATO DE CONCEPTO TÉCNICO

Código: AMSPNN_FO_16

Versión: 3

Vigente desde dd/mm/aaaa:
17/01/2013

CONCEPTO TÉCNICO No. *20186720002933*

¹Las particularidades ecológicas del área protegida tienen implicaciones sobre el clima, acentuando los fenómenos de variabilidad climática y evidenciando la presencia del cambio climático sobre la región, enfatizados sobre el recurso hídrico, y alterando paisajes y ecosistemas producto del cambio de los patrones de precipitación y temperatura, por ello es importante para adelantar procesos de mitigación sobre los impactos generados por estas alteraciones climáticas, medidas de manejo que contribuyan a la resiliencia de los ecosistemas del Parque, ya que, en cuanto a la variabilidad de La Niña, en los datos históricos se destacan los registros correspondientes a los años 1976-1977, 1981 y 2010-2011. Este último presentó los niveles de precipitación más altos de todos los registros de la estación climática y los niveles de caudales son similares a los registrados en La Niña de 1976-1977 (Figura 1).

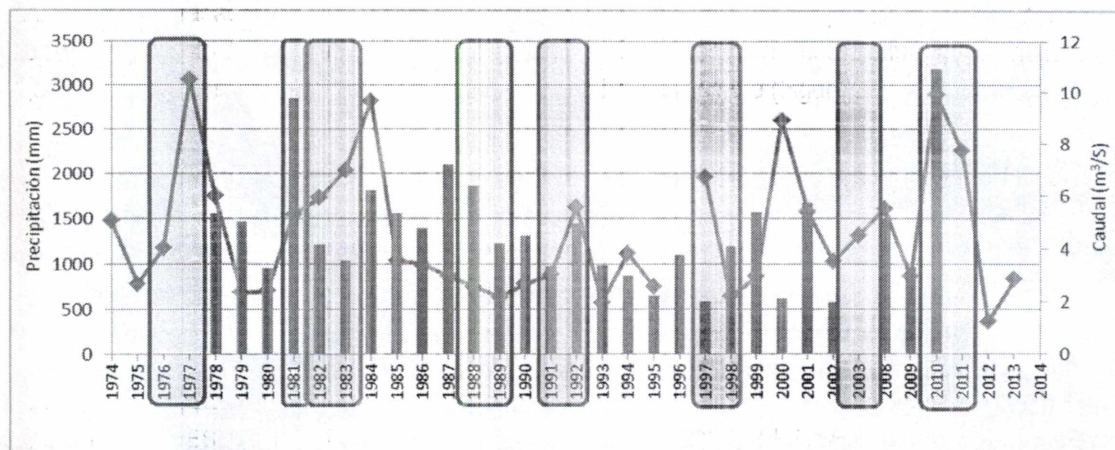


Figura 1. Precipitaciones anuales (Estación Tayrona) y caudales promedio anuales (Estación La Revuelta). Los cuadros azules indican los años Niña y los cuadros naranjas indican los años Niño.

El análisis de la variación anual de la temperatura con datos organizado en grupos de 10 años permitió evidenciar el aumento de esta variable en los últimos años. Dicho incremento osciló entre 0,6°C en mayo y más de 1,5°C en los meses de enero, febrero, octubre, noviembre y diciembre (Figura 2).

¹ COMPOSICIÓN Y ESTRUCTURA DE LAS COMUNIDADES DE MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS BENTÓNICOS Y CALIDAD DE AGUA, EN QUEBRADAS DEL ÁREA PROTEGIDA DEL PARQUE NATURAL NACIONAL TAYRONA (PNNT). Priorización de puntos y descripción física de las quebradas, caracterización variables fisicoquímicas, morfometría e hidrología y caracterización de macroinvertebrados. Universidad del Magdalena. 2015.





FORMATO DE CONCEPTO TÉCNICO

Código: AMSPNN_FO_16

Versión: 3

Vigente desde dd/mm/aaaa:
17/01/2013

CONCEPTO TÉCNICO No. *20186720002933*

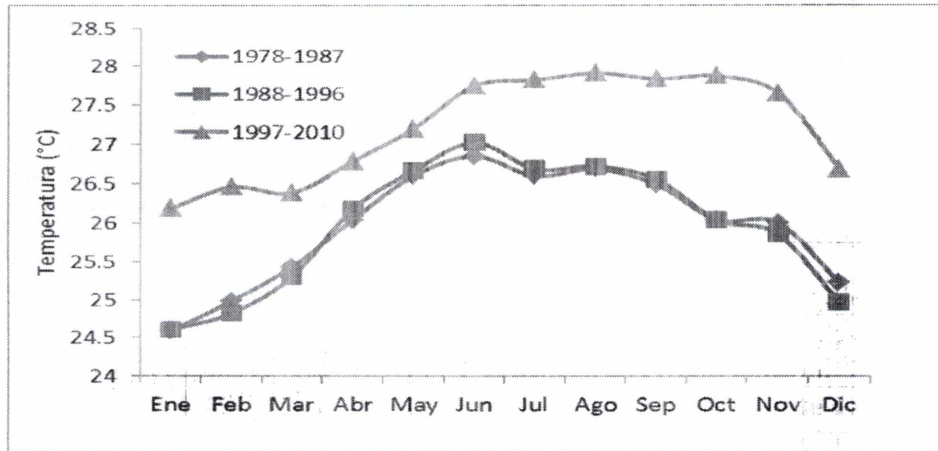


Figura 2. Temperatura promedio multianual por rangos de años.

De acuerdo a la proyección de la variación de la temperatura, se espera que en 20 años aumente 1°C. Sin embargo, entre 1998 y el 2000 se observan las mayores temperaturas del registro de datos, por lo cual no se puede conocer con precisión una tasa de variación de la temperatura (Figura 3), se puede apreciar la tendencia del incremento de la temperatura.

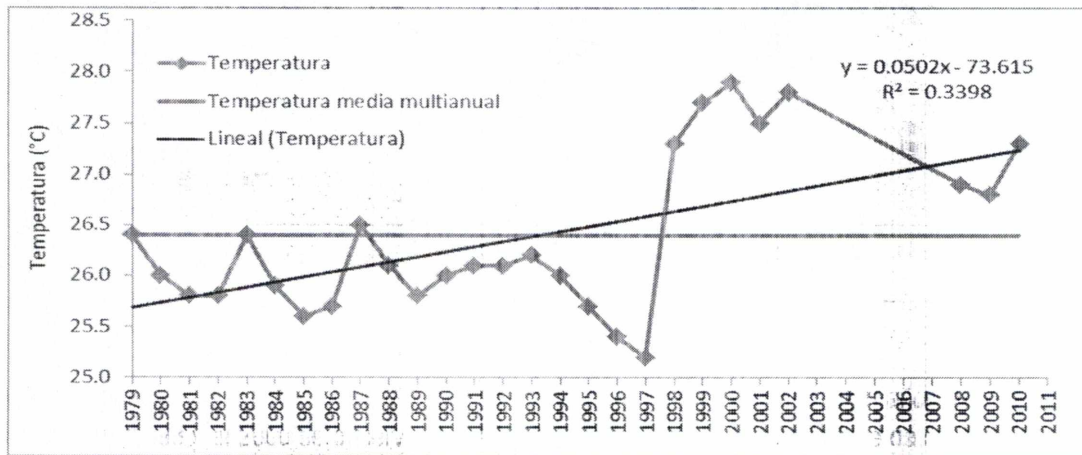


Figura 3. Modelo lineal de la variación de la temperatura en el sector del PNNT, a partir de los datos del IDEAM.

El balance hídrico estimado a partir de los datos históricos (1974-2011) refleja un típico comportamiento producto de la dinámica de las precipitaciones de la zona, la cual evidencia déficit durante el periodo comprendido entre los meses de enero a septiembre y se registraron excesos durante los meses de octubre, noviembre y diciembre (Figura 4). Estos excesos de agua alcanzan a saturar los suelos de la zona (Figura 5), lo cual favorece la saturación del subsuelo y la recarga de los acuíferos naturales.





FORMATO DE CONCEPTO TÉCNICO

Código: AMSPNN_FO_16

Versión: 3

Vigente desde dd/mm/aaaa:
17/01/2013

CONCEPTO TÉCNICO No. *20186720002933*

La figura seis (6) presenta los balances hídricos en grupos de años, tomados de los históricos. Se observa que durante el periodo 1978-1987 los déficit de agua no son iguales que en los demás periodos, debido a que las precipitaciones de abril y mayo (inicio del periodo de lluvias) alcanzaron a saturar los suelos evitando un déficit hídrico, mientras que los excesos de los últimos meses del año superan los 150mm (Figura 6a). Durante el periodo de 1988-1996 el periodo de los excesos es menor y no supera los 150mm y no se evidencia una compensación de las precipitaciones de abril y mayo (Figura 6b). Para el periodo 1997-2010 el escenario es menos alentador, se evidencia que los periodos de excesos del recurso hídrico solo se presentaron en los meses de noviembre y diciembre (Figura 6c), reduciéndose de esta manera el periodo de recarga de acuífero y el potencial aprovechamiento de las aguas superficiales.

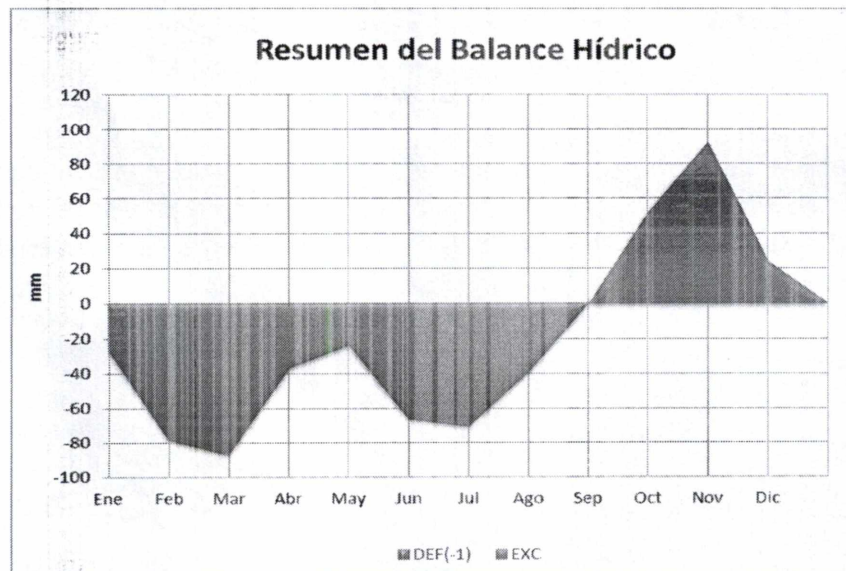


Figura 4. Balance hídrico multianual (1974-2011) de la estación climática Tayrona.





FORMATO DE CONCEPTO TÉCNICO

Código: AMSPNN_FO_16

Versión: 3

Vigente desde dd/mm/aaaa:
17/01/2013

CONCEPTO TÉCNICO No. *20186720002933*

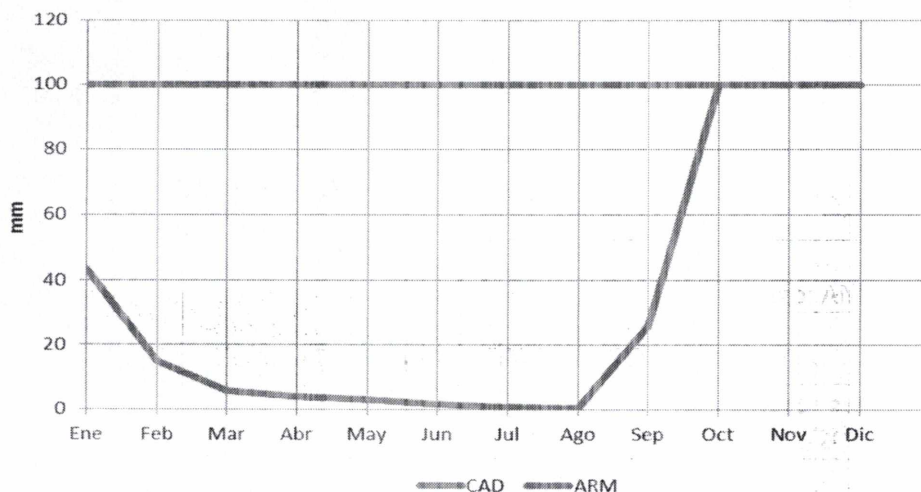


Figura 5. Capacidad de almacenamiento y almacenamiento mensual del suelo en el sector del PNNT. CAD: Capacidad de almacenamiento, ARM: Almacenamiento mensual.

Lo que sugiere, la necesidad de medidas en las épocas donde se presentan dichos déficit, que contribuyan a mejorar el estado de los ecosistemas, y permitan a los bosques mejorar los estados de resiliencia. En este sentido Según datos del Estudio Nacional del Agua², el 61% del volumen total anual de precipitación del país (71.800 m³/s) se convierte en escorrentía superficial, siendo el área hidrográfica del Caribe (incluida la del Catatumbo) la que menos contribuye a este caudal con sólo el 8%, el cual en condiciones secas se reduce un 43%. En el trimestre enero-marzo se presentan las escorrentías más bajas en el área del Caribe, con **febrero** como el mes más crítico del año, mientras que en noviembre se tienen los volúmenes de mayor oferta hídrica, Es claro que cuando se presenta una condición climática seca en el país los rendimientos hídricos se reducen, sobretodo en el Caribe donde la disminución es significativa. En esta condición los rendimientos hídricos de los meses de diciembre, enero, febrero, marzo y abril son los más afectados³. En otras palabras, se presenta la misma dinámica pero cada vez con menos cantidad de agua.

² IDEAM, 2010. Estudio Nacional del Agua.

³ Ibidem.





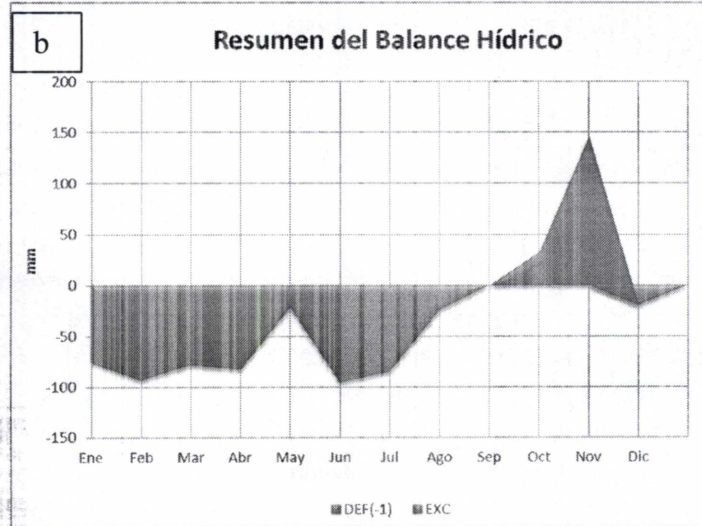
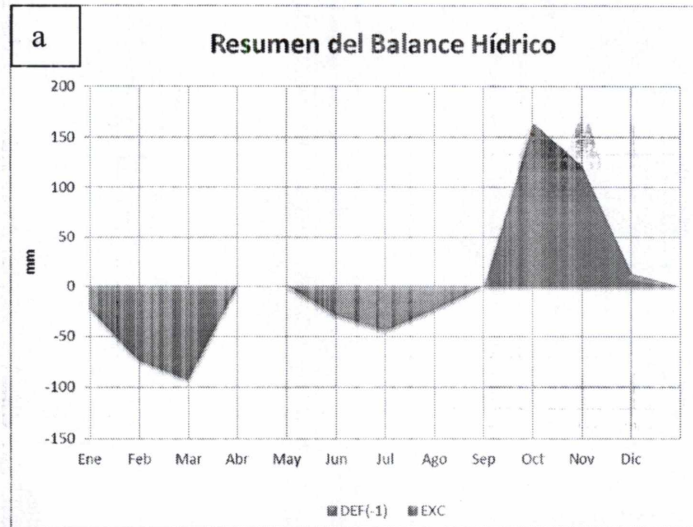
FORMATO DE CONCEPTO TÉCNICO

Código: AMSPNN_FO_16

Versión: 3

Vigente desde dd/mm/aaaa:
17/01/2013

CONCEPTO TÉCNICO No. *20186720002933*





FORMATO DE CONCEPTO TÉCNICO

Código: AMSPNN_FO_16

Versión: 3

Vigente desde dd/mm/aaaa:
17/01/2013

CONCEPTO TÉCNICO No. *20186720002933*

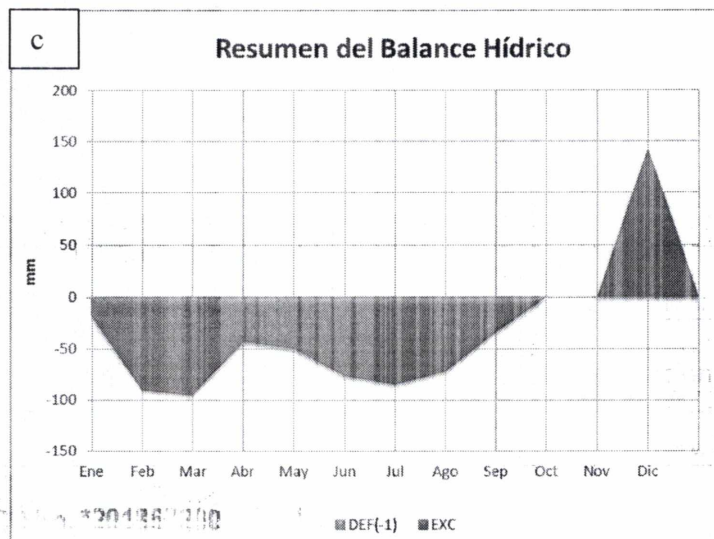


Figura 6. . Balances hídricos realizados por rangos de años. a: 1978-1987, b: 1988-1996 y c: 1997-2010


CONCEPTO CULTURAL DE LOS PUEBLOS INDIGENAS KOGUI, ARHUACO, WIWA Y KANKUAMO QUE FUNDAMENTA LA SOLICITUD DE LOS PERIODOS DE CIERRE AL VISITANTE EN EL PARQUE NACIONAL NATURAL TAYRONA.

El orden del territorio ancestral desde la visión de los cuatro pueblos está establecido en la Ley de Origen que contiene los principios, los fundamentos y las normas que regulan el uso y manejo de la naturaleza y sus espacios en todo el territorio ancestral para que haya equilibrio y sostenibilidad ambiental. Las culturas indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta-SNSM- cumplen la Ley de Origen de acuerdo con el calendario cultural que marca el sol, la luna y las estrellas. Este calendario indica el estado de orden y funcionamiento espiritual y material de la naturaleza y de acuerdo con ello es que se organizan y definen las actividades culturales, espirituales, sociales y productivas.

El ejercicio de la gobernabilidad en el territorio ancestral para la conservación y protección de la naturaleza se realiza desde los Ezuama, Ka'duku, Mamamua, que son los espacios de gobierno principales de cada pueblo, ubicados en las partes más altas de la SNSM en conexión con los espacios sagrados de tierra y mar donde están los principios fundamentales de la Ley de Origen. Una de las actividades que se desarrollan para el equilibrio entre todos los sistemas naturales son los pagos a los espacios sagrados desde los picos nevados hasta todos los sitios la Línea Negra (*Séshizha*) incluyendo los nueve niveles del mar donde está la biodiversidad y ecosistemas marinos que se conectan a los Ezuama.

Este calendario en términos generales se maneja de acuerdo al paso del sol por estos espacios sagrados y con relación a trece momentos de la luna y la posición de las estrellas a lo largo de los ciclos anuales. Lo que implica



	FORMATO DE CONCEPTO TÉCNICO	Código: AMSPNN_FO_16
		Versión: 3
		Vigente desde dd/mm/aaaa: 17/01/2013

CONCEPTO TÉCNICO No. *20186720002933*

un complejo sistema de manejo cultural, social, espiritual y material de todos y cada uno de los elementos de la naturaleza al interior de cada pueblo en su territorio ancestral específico de acuerdo con sus jurisdicciones y competencias establecidas también por Ley de Origen. Sin embargo, hay unos principios que nos integran a los cuatro pueblos y uno de ellos es el conocimiento y manejo de las tumas (objetos sagrados en piedra) que se usan para el cuidado de la naturaleza (árboles, animales, gente, tierras, agua, brisa, etc.) y cumplimiento de las normas propias, como los pagamentos y trabajos espirituales.

En el Parque Tayrona se encuentra el Principio de Origen de las Tumas, que es el Padre Teykú, ubicado en el espacio sagrado de Pueblito, que en lengua *Koguián* de los Kogui se llamado **Tayku Bunkwanezhaka**. El Padre Teykú, junto con la Madre Tezhuna, "son los dueños de los espacios sagrados de tumas, oros, piedras sagradas, murallas, terrazas organizados y dejados desde el principio en conexión y funcionamiento de los Ezuama para el manejo y armonización con el Universo y en especial de toda la naturaleza del territorio ancestral, demarcado por la Línea Negra"⁴.

"Por esto en el parque Tayrona, y en especial en Pueblito, hay diferentes clasificaciones de piedras, estas son para trabajarles de manera cultural y espiritual, para mantener la vida de los animales y plantas de esta zona. Y así mismo, en cada Ezuama existen diferentes figuras de piedras y tumas para desde allí poder conectarse y hacer los trabajos de lo que está en la parte baja. Por ejemplo, en los Ezuama hay piedras que tienen las figuras de pescados, y acá abajo hay piedras con figuras de pescados, esas dos piedras están conectadas, al trabajarle los Mama allá arriba, a través de esas conexiones se paga por los pescados del mar"⁵.

CALENDARIO CULTURAL PARA EL ORDEN Y MANEJO DE CUIDO EN EL PARQUE TAYRONA

Criterio general para el manejo del calendario

Para el Parque Tayrona, por ser un espacio de la parte baja de la SNSM que posee sitios sagrados de Tumas, de Línea Negra y además integra el mar, el calendario cultural se maneja en coordinación con los tiempos de los trabajos tradicionales de los Ezuama de cada pueblo. Así, hay tres momentos en el año que determinan las acciones de manejo y cuidado espiritual y ambiental en y para estos lugares sagrados de Teykú, Línea Negra y los nueve niveles del mar. Momentos señalados por el criterio cultural de que El padre Mulkwakukwi, el sol, que también se le dice **Mama**, igualmente está pagando en la tierra, por eso hay sitios sagrados que son banco o asiento donde el sol llegar a hacer su trabajo, en esos lugares es donde se encuentran diversas clases de tumas y piedras junkwakwittshi, que son piedras para hacerle pagamento al fuego, al sol y a sanear la naturaleza. En esos lugares de pagamento son los mismos que nuestros Mama de los Ezuama se sientan a

⁴ Documento Lineamientos y criterios culturales, ancestrales y ambientales que orientan la construcción conjunta de los Planes de Manejo de los Parques Nacionales Naturales Tayrona y Sierra Nevada de Santa Marta. Mayo de 2016

⁵ Ibid





FORMATO DE CONCEPTO TÉCNICO

Código: AMSPNN_FO_16

Versión: 3

Vigente desde dd/mm/aaaa:
17/01/2013

CONCEPTO TÉCNICO No. *20186720002933*

hacer los trabajos tradicionales de manera invertida a los lugares donde está el sol. Es decir que cuando el sol está en la playa, los Mama están en las partes altas de la Sierra y cuando el sol está allá arriba, es cuando los Mama bajan de los Ezuama a hacer los trabajos que corresponden a las playas.

Los momentos son:

El primer momento se llama Kugkui shikasa al comienzo del año desde finales de enero hasta principios de marzo cuando se empiezan las siembras

En diciembre el sol (Mulkwakukwi) está en la parte alta de la SNSM, está sentado en los Ezuama. Por eso no es tiempo de hacer ninguna clase de pagamento y para mitad de enero el sol comienza a bajar, es el tiempo cuando se pueden empezar a hacer los pagamentos. Para finales de enero todos los seres de la naturaleza están confesando, se están limpiando, purificando, las oficinas espirituales están abiertas para pagar y sanear espiritualmente todas las deudas. Es el momento en que los cuatro pueblos de la SNSM debemos estar pagando por toda la biodiversidad para poder llegar también a un estado de pureza, que se llama **Duna**.

El periodo entre finales de enero a mediados de febrero es el lapso de tiempo ideal de hacer llegar a la naturaleza en el punto más alto de **Duna**, ya para finales de febrero se debe alcanzar este punto Duna entre todos los seres de la naturaleza.

Después de cumplido este proceso es que se hacen los trabajos durante nueve días para obtener los permisos espirituales para hacer las quemas y preparar la tierra para la siembra, para que todo coseche bien. Se hacen los trabajos para la siembra de los alimentos, se trabaja a la Madre de las cosechas a través de canto, baile y otros. Seleccionan las semillas y se les hacen los trabajos antes de la siembra y cuando cosechen, el primer producto es para hacer los trabajos de Kwalama, de aseguramiento y curación de las plantas, animales y de todo lo que hace posible la existencia de los alimentos espirituales y la comida física de la gente, plantas y animales.

Aquí se realizan los trabajos a todas las plantas de la parte baja, los manglares, los nueve niveles del mar con sus sistemas costeros y marinos, los caracoles, pastos, corales, peces y todos los lugares sagrados hábitats de las especies del mar. También se pagan por los animales terrestres de la parte baja como cangrejos, monos, aves, insectos, culebras y todo lo que habita en el Parque Tayrona. En este momento los Mama bajan a los sitios sagrados de la línea Negra y hacen los trabajos de limpieza y purificación.

El segundo momento se llama Saka Juso que corresponde a los tiempos de cosechas a mediados de junio y hasta julio

Para el mes mediado del mes de junio es entonces cuando ya hay cosechas, reproducción y abundancia y es cuando se hacen los bailes de Kwalama en los Ezuama, que son ceremonias tradicionales para pagar por todo. "En ese momento cuando allá están haciendo esos trabajos no se debe salir, sino estar quieto porque se está





FORMATO DE CONCEPTO TÉCNICO

Código: AMSPNN_FO_16

Versión: 3

Vigente desde dd/mm/aaaa:
17/01/2013

CONCEPTO TÉCNICO No. *20186720002933*

pagando espiritualmente al mundo entero, por eso es que se debe cerrar, parar, descansar de toda actividad y estar recogidos en sus casas. Porque es el momento en que espiritualmente el Padre y la Madre está recorriendo, andando y nosotros apoyamos con nuestro pensamiento y cuerpo a hacer esa limpieza⁶.

De ahí la importancia y la necesidad de que los trabajos de saneamiento y pagamentos en las partes bajas ya deben estar hechos, pueden empezarse a finales de mayo hasta mediados de Junio, para que cuando llegue el tiempo de Kwalama, ya estén terminados. Y entonces ya no tener que salir a pagar porque eso genera incompatibilidad con el orden espiritual.

El tercer momento Nabbatashi donde se descarga todo lo negativo y hacen los trabajos de mortuorias que corresponde a al mes de octubre hasta mediados de noviembre

Es el momento de estar quieto, en calma, en silencio, en reflexión, escuchando y dando consejo. En Nabbatashi es cuando se puede hacer todo lo que corresponde a Eysa, la mortuoria, limpiezas de los caminos después de la muerte, es cuando se limpia las negatividades de todos los productos que se dan en cada zona. Aquí ya suena el trueno, ya empieza a llover, la semilla tiene que ser bautizada.

Es el momento de hacer los trabajos para que todos los seres de la naturaleza se descargan de todo lo negativo. Aquí los Mama hacen esos trabajos de limpieza y se quitan todas las cargas negativas de todo incluyendo la gente para que cuando llegue de nuevo el sol a la playa, todas las especies que viven en la parte baja se hayan quitado la mugre, la basura espiritual, y así el Mulkwakwi se lleve todos los problemas, conflictos y no tengamos tantas negatividades.

Esos trabajos de limpieza y descargue de negatividad lo hacen las aves, los monos, cangrejos y todas las especies que habitan en el Parque Tayrona, ellos lo hacen de manera natural. Por eso es importante darles el espacio de calma, silencio y tranquilidad.

Ya en diciembre se deben estar limpio, haber quitado todo y tener el pensamiento limpio, bueno, nada de conflicto, nada de peleas y hay que comer de todo, no quejarse, no estar triste.

Después viene el momento de *Kugkui shikasa*. Y se vuelve a repetir el ciclo.

CONCEPTO

Por las razones expuestas en las consideraciones técnicas, tanto científicas como culturales del presente concepto, es necesario adoptar medidas de manejo en el Parque Nacional Natural Tayrona, con el fin de contribuir a los procesos de resiliencia de los diferentes ecosistemas, de esta manera permitir que el área

⁶ Ibid





FORMATO DE CONCEPTO TÉCNICO

Código: AMSPNN_FO_16

Versión: 3

Vigente desde dd/mm/aaaa:
17/01/2013

CONCEPTO TÉCNICO No. *20186720002933*

protegida puede mitigar las perturbaciones a la que ha sido sometida a lo largo del tiempo por diferentes circunstancias, sin que se vea afectada sus características de estructura y función ecológica. Con ello contribuyendo a la continuidad de los servicios ecosistémicos y los beneficios ambientales de este Parque Nacional, en este sentido se hace necesario el cierre temporal para el mes de febrero de 2019, mes que por las condiciones ecológicas, climáticas y culturales expuestas en las consideraciones técnicas, representa necesidades de manejo como la disminución de tensionantes, para este caso la presencia de visitantes, contribuyendo así, además de acciones propias del ejercicio de autoridad ambiental de Parques Nacionales y actividades propias de los pueblos indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta en el marco del fortalecimiento del gobierno propio.

RESPONSABLE (S) DEL CONCEPTO

LUZ ELVIRA ANGARITA JIMÉNEZ
Directora Territorial Caribe
Parques Nacionales de Colombia

JEFERSON ROJAS NIETO
Jefe de área protegida
PNN Tayrona

