

SECRETARÍA DEPARTAMENTAL DE CULTURA Y TURISMO

Carlos Alberto Martín Salinas

COORDINADORA DE TURISMO DEPARTAMENTAL

Luz Stella Cárdenas Calderón

EQUIPO TÉCNICO

Argemiro Ortiz Trujillo – Coordinador Proyecto
Vivían Teresa Monje Núñez – Técnico en Turismo
Mijaíl Brand –Docente en Investigación USCO
Julián Camilo Arteaga – Lic. en Biología USCO
Miguel Ángel Vargas Collazos – Asesor del Proyecto
Leidy Julieth Monje Núñez – Corrección de Estilo
Yuly Tatiana Durán Andrade - Corrección de Estilo
Mayerly Stella Leal Varona – Asistente
Michael Jovanny Gutiérrez Fierro – Fotografía
Estado Magenta – Diseño y Diagramación
Inn Genio S.A.S – Impresión

GUIÓN TURÍSTICO RUTA CHICHAYACO

En el guión turístico de la ruta Chichayaco se ha establecido que el guía u orientador turístico lo llamaremos **Pedro Sanjuán**, tomándolo de los nombres representativos de nuestras fiestas regionales, alusivas a la celebración del día de San Juan y San Pedro.

Punto cero: Parque de Santa Bárbara

Muy buenos días para todas y todos, mi nombre es **Pedro Sanjuán** y los acompañaré en este hermoso recorrido denominado ruta Chichayaco, donde podrán apreciar las maravillas en cuanto a flora y fauna del lugar, las actividades económicas relacionadas al cultivo de arroz y algunas fuentes hídricas con características especiales que hacen un punto diferenciador en el recorrido.

Antes de iniciar la ruta, quiero contarles que nuestro gentilicio es "yaguareños", tierra donde se fabrican los mejores quesillos del departamento del Huila.

Yaguará está ubicada a 49 kilómetros al suroccidente de Neiva, su altura oscila entre los 500 y los 1.200 msnm, con un promedio de 25°C de temperatura. Según el DANE, Yaguará cuenta con una población de 8.900 habitantes.

Las actividades económicas generadoras de renta para la comunidad yaguareña son la producción de energía eléctrica, ganadería, piscicultura, agricultura, petróleo y turismo. La represa de Betania es el resultado del embalsamiento de los ríos Yaguará y Magdalena, que alimentan el sistema de interconexión eléctrica de Colombia con registro de exportaciones al Ecuador.

Nuestro municipio fue fundado el 13 de marzo de 1623 por el Capitán Francisco Gómez. Desde ese entonces adoptó el modelo de Hacienda Ganadera. El nombre *Yaguará* se asocia con tres significados: en botánica "multiflora"; en quechua "baile que dura dos días" y en Caribe "campo sangriento".

Es aconsejable que hagamos este recorrido preferiblemente en silencio, para poder avistar las aves y los animales que encontraremos en nuestro tránsito por el sendero. Para esta actividad les había recomendado zapatos y vestuario cómodos, suficiente hidratación, un morral ligero para evitar la fatiga física y un bastón de apoyo para hacer que el recorrido resulte más seguro y placentero.

Aquí donde nos encontramos ubicados, es el parque Santa Bárbara, este parque es considerado un escenario agradable para los habitantes del municipio, por cuanto aquí se tiene bastante sombra del árbol insignia el cual es el samán. Este lugar permite a los habitantes del sector el descanso después de una larga jornada de trabajo en el campo. Los muchachos se divierten con diferentes tipos de juegos propios de la infancia, también encontramos espacios de este parque que es utilizado por los lugareños para vender productos del comercio informal.

Adicionalmente en este parque se generan espacios importantes de esparcimiento y convivencia como la realización de festividades y celebraciones populares.

Punto uno: Quebrada Aguahedionda

Por favor continúen conmigo hasta llegar al sitio denominado quebrada Aguahedionda. Ya pueden ustedes observar la quebrada Aguahedionda, la cual deriva su nombre de las aguas azufradas que afloran en la finca del Señor Jhon Falla, en su corto recorrido que desemboca en la Represa, deja olores a huevo en descomposición, por eso lo despectivo de su nombre. Estas aguas según los pobladores tienen características sanativas para la piel por el gran contenido en azufre y otros minerales volcánicos. Les cuento que debido a la afluencia de

visitantes fue construido lo que hoy llamamos Piscipark de propiedad del Municipio, el cual contiene un balneario que es concurrido por las personas que desean disfrutar de las propiedades curativas de estas aguas, sin embargo, es importante decir que no son aguas termales o calientes. Lamentablemente a esta quebrada llegan las aguas residuales de barrios de la parte alta del municipio, lo que contribuye a aumentar el mal aspecto y olor nauseabundo del lugar.

Punto dos: Cultivos de arroz de la Hacienda San José

Como ustedes pueden observar, en el margen izquierdo del sendero y hasta su finalización se tiene el cultivo predominante del arroz de la hacienda San José. Quiero que sepan que el pionero en el cultivo de arroz en Yaguará fue el empresario Francisco Borrero, nativo de la ciudad de Neiva, quien para aprovechar los amplios llanos e incorporarlos a la producción agropecuaria, construyó en 1940 el primer distrito de riego, para bañar un poco más de 1.000 hectáreas en los llanos de san José, Venecia, Los Mangos, Lagunitas, El Mirador y Santa Ana para lo cual construyó un canal de aproximadamente 7 kilómetros.

Este predio fue entregado en concesión al ganadero Leonardo Tovar, con el fin de que construyera el canal y explotara la tierra por determinado tiempo con la siembra de arroz. Don Pacho Borrero como se

le conocía, fue un activo empresario que revolucionó la agricultura en

Yaguará; por primera vez mecanizó la tierra, dinamizó la economía y las

fuentes de empleo, ya que antiguamente los extensos llanos de la región

venían dedicados exclusivamente al pastoreo. Don Pacho lideró la

construcción de las vías de penetración y con recursos propios construyó

la primera trocha para comunicar a Yaquará con Letrán, hasta donde

llegaba la vetusta carretera entre Neiva y El Juncal. Es de anotar que las

tierras de este distrito fueron abnegadas con motivo de la construcción de

la represa de Betania la que inundo un total de 7.000 hectáreas

consideradas como las mejores tierras para el fomento agropecuario de la

región.

Este cultivo como lo pueden observar ustedes, es de tierra húmeda

debido a sus características de absorción de agua. La planta no alcanza

mucha altura y sus frutos quedan expuestos a algunas aves que les

mostrare más adelante. En el 2010 Yaguará destinó 1.470 hectáreas del

área sembrada a la producción de arroz que en términos de área y

producción es el principal renglón del municipio¹.

Punto tres: Túnel Verde

¹ http://huila.gov.co/images/stories/odm/YAGUARA.pdf

El lugar por el que estamos pasando es denominado Túnel verde, que es el resultado de un plan de reforestación que adelantó la entonces central hidroeléctrica de Betania como compensación y dentro del plan de manejo ambiental hace más de veinte años. Estamos ubicados a una distancia aproximada de un kilómetro bordeando la represa. Este Túnel Verde está compuesto por árboles nativos frondosos, que poseen diámetros de tallos hasta de un metro y de diferentes clases; sus follajes permiten el anidamiento y se han convertido en el hogar de diversas especies de aves nativas y foráneas, de plumajes coloridos y características especiales. Algunos de estos árboles sirven de cerca natural con los cuales los finqueros establecen y delimitan sus predios.

Entre el paisaje verde, se encuentra el árbol Piñón de oreja u oreja de elefante (*Enterolobium cyclocarpum*); es un gran árbol de frutos muy particulares en forma de oreja y por lo regular su tronco puede alcanzar un metro de diámetro y alturas de 16 a 28 metros con una gran expansión del ramaje, es de la misma familia del samán, diferenciándose de él por sus hojas que son mucho más pequeñas y la forma de las semillas por supuesto. Es un árbol hermafrodita, maderable y se usa en la industria para la producción de gomas.

Al recoger las semillas podemos observar, que a pesar de su textura son comestibles, pero no muy agradables.

Seguimos caminando en medio de otras especies que abundan en esta zona. Es importante que sigan todas las instrucciones, ya que en el camino que estamos recorriendo encontraremos puentes improvisados en madera seca de los árboles que aquí encontramos. Ocasionalmente las escorrentías que caen del cultivo de arroz forman barrizales difíciles de cruzar, razón por la cual hemos elaborado estos puentes.

En esta ruta encontramos samanes, conocidos científicamente como Samanea saman; o vulgarmente como árbol de la lluvia, campano, cenízaro, cenícero, tamarindo, entre otros según las regiones donde se erige. Como pueden apreciar es de flores pequeñas pero muy apetecidas por insectos y aves, también es generoso en sombrío por lo que debajo de este no nacen plantas debido a la falta de sol. Es usado en los potreros para el sombrío del ganado y como botalón para el ordeño. En climas calientes como el que tenemos en Yaguará, es muy importante contar con este árbol el cual puede llegar a medir hasta 20 metros de altura y hasta 50 metros de diámetro en el follaje y puede usarse como cerca viva para delimitar los predios. La recomendación es cuidarlos porque crecen muy

lento, por ejemplo, ese árbol que ustedes observan allí, lleva aproximadamente diez años creciendo.

Debajo de este túnel deambulan los pescadores artesanales de Yaguará, sobre todo cuando los niveles del embalse disminuyen por debajo de la cota 554 msnm. En los estantillos de cerca de púa es común encontrar el ave toreador al acecho de mariposas y otros insectos.

Con la ayuda de ustedes y en silencio se observará la mayor cantidad de pájaros y más adelante entre todos haremos un inventario de las aves y plantas que cada uno observó, no está de más decir que cada animal que encontramos forma parte esencial de este ecosistema, por eso es importante que todos nos comprometamos con el cuidado de ellos aquí y en cualquier lugar, aportando a la preservación y conservación de la fauna y la flora.

Se preguntaran qué nombre tiene aquel árbol de flores amarillas que sobresale allá; es el famoso caña fístola o lluvia de oro, es un árbol que alcanza los 6 a 20 metros de altura, muy ramificado y con un tronco de hasta medio metro de diámetro. Las hojas son grandes, sus flores aromáticas cuelgan de un pedúnculo alargado y se agrupan en racimos. Además de su belleza, este árbol tiene propiedades

medicinales como astringentes, descongestionantes y laxantes si es ingerido en infusión. Vemos cómo la naturaleza ha sido nuestro más antiguo médico.

En silencio continuaremos el recorrido. Observen a la izquierda la cantidad de garzas blancas (Ardea alba) que buscan lombrices en el cultivo de arroz. La garza blanca es parcialmente migratoria del hemisferio norte que durante los fríos inviernos se desplazan hacia el sur. Estas aves de gran plumaje blanco pueden alcanzar el metro de altura, pesar hasta 950 gramos y diferenciarse de otras garzas del mismo color por su pico amarillo y patas negras, aunque el pico puede tornarse más oscuro y las patas más claras en la estación de cría. Poseen un vuelo lento, con el cuello retraído, se alimentan en aguas poco profundas o hábitats más secos de peces, ranas, pequeños mamíferos, y ocasionalmente aves pequeñas y reptiles, atrapándolos con su pico largo y afilado. Permanezcamos inmóviles un momento para ver el comportamiento en su hábitat.

También miren el grupo de patos pisingos (*Dendrocygna autummalis*), que embellecen el paisaje con su hermoso plumaje café vistoso y pico rojo, habita en ciénagas, pantanos y manglares, y se le ve comúnmente descansando en árboles; anida por lo general en cavidades

poniendo un promedio de 17 huevos. Contemplen en silencio para que no los ahuyenten con su presencia.

Este sendero se inició en la administración del alcalde Luis Ernesto García, pero desafortunadamente no se concluyó. Tiene alrededor de 4 a 6 kilómetros, es muy plano y gracias a la abundante arborización se puede apreciar un espacio muy tranquilo y natural con todas las especies animales y vegetales.

Este árbol que está aquí al otro lado, se llama guácimo; él tiene un porte bajo y muy ramificado que puede alcanzar hasta 20 metros de altura, con un tronco de 30 a 60 centímetros de diámetro recubierto de corteza gris y flores muy pequeñas. También es medicinal con bondades curativas para las quemaduras, resfriados, hemorroides y sarampión. Es muy interesante lo que la naturaleza nos puede ofrecer en cuestión de medicina.

Este pequeño bosque está compuesto de majestuosos árboles que tienen distintas y llamativas características en sus hojas y tallo. El Iguá (*Pithecellobium guachapele*) es un ejemplo de ello; es de rápido crecimiento, alcanza los 20 y ocasionalmente los 25 metros de altura, tiene hojas bipinnadas, la textura del tallo corteza es de color pardo

grisáceo pálido, áspera, fisurada y se desprende en parches, con placas relativamente anchas entre las fisuras. Son maderables y sombríos.

A la margen derecha del sendero podemos apreciar la diversidad de aves como: tórtolas, azulejos, loros comejeneras, Martín pescador, chamones y por supuesto el gallinazo negro o popular chulo.

A medida que nos vamos adentrando en el bosque, vamos viendo la paleta de colores que se forman en cuanto a follaje y flores. Vean por ejemplo ese árbol de flores azules que se conoce como jacarandá, jacaranda, gualanday o tarco. Este puede alcanzar desde los 2 a los 30 metros de altura, de hojas menudas y lo particular es su semilla, muy apetecida para hacer accesorios artesanales femeninos en nuestra región. También es medicinal, usado como antiséptico para las heridas.

Continuamos observando la diversidad de hojas y frutos de este bosque. Si les parecen curiosos los frutos de este árbol, coincidimos. Es el Payandé (*Pithecellobium dulce*), alcanza los 15 a 20 metros de altura y tiene un diámetro de 80 centímetros con ramas provistas de espinas. Tengan cuidado para que no se vayan a pinchar con ellas. Les cuento que este árbol tiene usos en la medicina como antiparasitario y astringente, es resistente al calor y la sequía, ideal para las tierras yaguareñas.

Punto cuatro: Bosque de Cachimbos

Ya que hemos llegado a este lugar les diré que a mí personalmente me encanta: la formación de los árboles le da un toque de misterio y es seguramente una buena ambientación para fotografías. Estos son los bucare ceibo, cámbulo, písamo o cachimbos (*Erythrina poeppigiana*), tiene la particularidad de que se le cae la hoja en época de florescencia en el periodo de sequía, donde se forra de rojas o escarlatas flores y origina un espectáculo de extraordinaria belleza. Atraídos por el colorido y el néctar de sus flores acuden muchas aves e insectos, los cuales a su vez, son el cebo de cantidad y diversidad de aves insectívoras que encuentran apetitoso manjar entre sus flores.

Un ave muy común que visita los cachimbos en su florescencia es el Colibrí (*Trochilinae*); su pico difiere según la especie, alcanza unos 10 cm de longitud, su plumaje es vistoso, con un aleteo de 70 veces por segundo. La hembra pone dos huevos en un período de dos días y los empolla durante 14 a 19 días, un dato asombroso es que su corazón late a 2000 por minuto.

Otro espectáculo que presentan es que en las zonas con baja temperatura le crecen en su follaje plantas parasitas como el musgo gris,

el cual permite ver un espectáculo envejecido en el paisaje. En estos musgos anidan los muy comunes azulejos o tangara azulada (*Thraupis episcopus*), mide 18 cm de longitud y pesa 35 gramos, su canto es débil y chirriante. Habitan en bosques abiertos, áreas cultivadas, jardines y zonas urbanas, se alimenta principalmente de frutos, pero también de néctar e insectos, por esta razón los cachimbos son indispensables para esta especie. La hembra pone de uno a tres huevos que varían entre blanquecinos y grises, tanto la hembra como el macho tienen el mismo color en su plumaje.

El bosque de cachimbos tiene predominancia en el sector. Esta especie es muy frecuente encontrarla en labranzas de cacao y café, como forma de sombrío, alcanzan un tamaño de 10 hasta 30 metros de alto, de tronco erecto y cilíndrico, se ramifica más arriba de la mitad de su altura y puede llegar a medir hasta un metro de diámetro en la base. La corteza es de color pardo verdoso o marrón, algo liso y ligeramente acanalado, con verrugas y a veces con espinas gruesas, la corteza llega a medir hasta 2 centímetros de espesor, de color blancuzco y de sabor amargo, el fruto es tóxico para el ganado.

Su madera tiene un uso limitado; con ella se construye guacales para el transporte de perecederos, aunque se pudre muy fácilmente. Se

15

GUIÓN TURÍSTICO RUTA CHICHAYACO

tiene conocimiento de que los indígenas la usaban para hacer canoas por

ser liviana al secarse.

Cuando este árbol presenta abundante florescencia de color rojo, en

el piso deja un hermoso tapete que es todo un espectáculo ideal para

locaciones fotográficas, cuando el nivel de la represa alcanza la cota de

561 msnm practicamos cayak por entre este bosque y se hacen tomas

fotográficas muy bonitas.

Debajo de este bosque es muy frecuente ver ardillas, zarigüeyas,

conejos, perdices como también enormes colonias de hormigas arrieras.

Hagamos un descanso y mientras tomamos un sorbo de agua, revisemos

entre todos el inventario de aves y plantas que cada uno observó.

El cachimbo forma una parte importante de la sociedad yaguareña,

aunque no es usado como madera de aserrío o exportación, si tiene un

uso industrial para transportar legumbres y frutas, por esto los habitantes

de este lugar deben tomar conciencia y resembrar nuevos árboles para

evitar que en un futuro falten.

Punto cinco: El camino del yarumo

Antes de iniciar la única lomita del recorrido, continuamos observando la diversidad de hojas y frutos de este bosque. Por ejemplo este árbol yagrumo, yarumo o guarumbo (*Cecropia peltata*) que alcanza una altura de 5 a 30 metros de longitud con una corteza anillada; como lo podemos observar tiene unos frutos particulares en forma de dedos, son muy apetecidos por aves como tangaras, mirlas, cotingas, pavas y tucanes. Al igual que por algunos mamíferos como zarigüeyas, ardillas y murciélagos. Las hojas son en forma de lóbulos y son suaves al tacto, tiene una especie de crecimiento rápido, de raíces poco profundas y tiene una relación con la hormiga herbácea curcuncha.

En la planada pueden observar un extenso cultivo de arroz que bordea el sendero ya un poco más amplio porque al parecer lo utilizan para el movimiento de vehículos de transito de ganado. Por el costado derecho tenemos un árbol de dinde o palo mora (chlorophora tinctoria) alcanza una altura de 40 metros y un diámetro de hasta un metro, con ramas espinosas.

Seguimos caminando y a la orilla del embalse se pueden observar algunos cambuches de los pescadores, además tienen un sitio donde generalmente ponen los aparejos de pesca como mallas y calandrios, también corresponde a una opción del sendero en que se combina con

transporte fluvial o kayac, pero hoy vamos a terminar nuestro recorrido en la hermosa bahía de Chichayaco. Esta cerca de alambre de pua delimita nuestro sendero del cultivo de arroz de gran extensión a lo largo de la margen izquierda. Podemos observar árboles de matarratón (Gliricidia sepium), ellos alcanzan un tamaño de 10 a 12 metros de altura, sirven para abono, repelente de insectos y veneno para ratas, de ahí el significado de su nombre, además los labriegos lo utilizan como cerca viva y lo usan como forraje para alimento del ganado, sobre todo en épocas de fuertes veranos como el que estamos teniendo actualmente.

Punto seis: Potrero grande

Llegamos hasta este corral donde acostumbran a ordeñar, marcar, desparasitar, capar y topizar el ganado que se encuentra en esta propiedad. Aquí abundan los garrapateros, quienes tienen una relación simbiótica con el ganado, ya que se alimentan de los parásitos a la vez que los desparasitan.

Seguimos caminando por la carretera que divide estos dos grandes lotes; uno cultivado y el otro se encuentra en zoca, es decir que recientemente fue cosechado, por eso ustedes pueden apreciar ganado en el lote ya que la zoca es de alto valor proteínico y eventualmente la recogen y almacenan para tiempos de sequía.

Ustedes pueden apreciar en este instante gran cantidad de tijeretas (Tyrannus savana) en las líneas eléctricas, danzando por los aires de un modo singular que muestra el diseño estilizado del cual deriva su nombre, su cola larga de 2 a 3 veces la longitud del cuerpo en los machos miden 37 a 41 centímetros, cazan insectos especialmente abejas, su nido es una taza hecha de lana y ramitas colocado en lo alto de un arbusto a la vista.

Al fondo de este camino a unos 200 metros observamos una casa de color blanco y techo de zinc, al lado de ella encontraremos el camino que finalmente nos conducirá hasta la bahía de Chichayaco, donde luego de un delicioso baño y un espectacular refrigerio iniciaremos el retorno a nuestro punto de partida no sin antes agradecer toda la disposición, atención y colaboración que ha permitido que nuestro recorrido haya sido enriquecedor y gratificante. Feliz regreso a casa.