
	FORMATO DE ACTA DE REUNIÓN	CÓDIGO:	MC-FO-02
		VERSIÓN:	01
		FECHA:	02/11/2022

<b>1. Información General</b>		
<b>Acta de reunión No. 13</b>		
<b>Tema principal de la reunión:</b> Socializar la construcción de la Declaratoria de AAP y conocer la experiencia de APROPAPUR		
<b>Reunión interna ( )</b>		<b>Reunión externa (X)</b>
<b>Fecha:</b> 26/04/2025	<b>Hora de inicio:</b> 10:30 am <b>Hora de fin:</b> 02:30 pm	<b>Lugar:</b> Purísima (Córdoba)
<b>Responsable de la reunión:</b> Equipo Mojana		

<b>2. Orden del día y desarrollo</b>
<b>Agenda de la reunión</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Socialización de la Declaratoria</li> <li>2. Historia del proceso de APROPAPUR</li> <li>3. Recorrido por los canales, cultivos y estanques</li> <li>4. Análisis de material arqueológico y sugerencia para su manejo</li> </ol>
<b>Desarrollo de la reunión</b>
<p>Después de las presentaciones, la arqueóloga Juliana Campuzano inicia con la socialización de la misión del Instituto Colombiano de Antropología e Historia – ICANH, de lo que ha sido el proceso de construcción de la Declaratoria del Área Arqueológica Protegida del Sistema Hidráulico del río San Jorge y que justamente durante estas actividades, algunos participantes comunitarios de San Marcos le hablaron a los miembros del equipo de este equipo de trabajo del ICANH, de la iniciativa de APROPAPUR y este es el motivo de la visita, conocer su experiencia asociativa, , porque se sabe que había tanto un sistema hidráulico del río San Jorge como en el sistema lagunar asociado al río Sinú, que serían estos canales.</p> <p>Continúa Luis Felipe Navarro, aclarando en qué consisten un Área Arqueológica Protegida (AAP) y el Plan de Manejo Arqueológico (PMA). Agrega que la Declaratoria del área Arqueológica Protegida abarca 3 municipios en Córdoba (Buenavista, Pueblo Nuevo y Ayapel) y 6 municipios en Sucre (Majagual, Guaranda, Caimito, Sucre Sucre, San Marcos y San Benito Abad). Retoma Luis Felipe Navarro lo dicho por Juliana Campuzano y es que existe la inquietud sobre lo que sucederá después de que se declare el Área Arqueológica Protegida, por eso los líderes comunitarios de San Marcos recomendaron que se conociera la experiencia de apropiación y puesta en control del sistema hidráulico por parte de la iniciativa local de APROPAPUR, en el río Sinú y por eso se quiere conocer qué dificultades y logros han tenido para entrar a evaluar esta posibilidad puede ser replicada por otras comunidades y que institucionalmente al ICANH le interesa conocer.</p> <p>Acompañan la reunión y el recorrido la señora Elsy Elena Cárdenas y el señor Juan Manuel Coneo, además de encontrarse con uno que otro comunero en labores, por el predio de APROPAPUR, asignado a 30 familias asociadas. El predio está rodeado de lado y lado por ciénagas, que han sido potrerizadas para Ganado. Mencionan que son una comunidad con vocación pesquera, ya que esa era la actividad a la que se dedicaban</p>

	<b>FORMATO DE ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>CÓDIGO:</b>	<b>MC-FO-02</b>
		<b>VERSIÓN:</b>	<b>01</b>
		<b>FECHA:</b>	<b>02/11/2022</b>

sus abuelos y en menor medida se dedicaban a labores agrícolas de una manera anfibia, aprovechando las áreas baldías para la siembra de arroz, maíz y hortalizas de mediana y corta transición que una vez bajaran las aguas, ellos sembraban y una vez regresaran las aguas ya ellos tenían que haber recogido toda la cosecha y ese era el uso del suelo baldío todo el tiempo y ellos se acostumbraron a esa forma de vida.


Se han visto muy afectados por la desecación de caños, taponamientos, todo lo que tiene que ver con la puesta en marcha de las hidroeléctricas. Obras alrededor del río que evitaron que el agua llegara en las condiciones que necesitaba llegar naturalmente. Y eso obviamente también afectó el flujo del agua y el conocimiento asociado del Pescador, en relación con los movimientos del agua, por ejemplo, hubo épocas que ellos sembraban y esperaban agua porque también se depende el agua para el riego; y otras épocas, por ejemplo, donde estaban sembrando y se les venía el agua y no alcanzaban a salir. Entonces, todos esos eventos cambiaron las condiciones radicalmente desde hace 30 años, por eso la Asociación implementó estas dinámicas de trabajo en los camellones, como lo hacían, los zenues, el levantamiento de camellones y aprovechamiento del sistema de agua para peces y manejo de cultivos.

Al preguntarles si tienen pertenencia étnica como indígenas, responden que se identifican como campesinos porque el cabildo de San Andrés de Sotavento, por medio de resoluciones, dice quién es indígena al Ministerio del Interior. Entonces, como no se paga allá la cuota y se está en la dinámica de ellos, entonces no son reconocidos como indígenas.

Según Juan Manuel Coneo, lo que han implementado en APROPAPUR es un sistema que de rescate ancestral de los indígenas zenúes prehispánicos que estuvieron en la zona, ellos adoptaron otro modelo que es distinto porque tenían distintas formas de vida de acuerdo con el paisaje. En el caso del área en la que se encuentra APROPAPUR, que es el sistema cenagoso, sus pobladores estaban y están más metidos en el agua, en el humedal, esos eran los Finzenú. Y en San Andrés de Sotavento están más en la zona del Panzenú que es más sabana, lo que es sabanal. Entonces, ellos sí obviamente manejan y rescataron las formas de vida del Panzenú, mientras que en Purísima adaptaron más el sistema hidráulico del Finzenú.


El señor Juan Manuel Coneo, hijo de fundadores de APROPAPUR comenta que precisamente estuvo participando en la COP16 en Cali, invitados por el gobierno de los Países Bajos, por medio de la fundación Herencia Ambiental Caribe, que es la entidad que impulsó a las familias asociadas de Purísima a desarrollar este proceso mediante acompañamiento técnico. La comunidad fue muy receptiva pues habían perdido la posibilidad de ejercer su vocación pesquera, afectados por la construcción de la represa de Urrá aguas arriba del río Sinú. Entonces, como ellos no son piscicultores, pero sí pescadores, manejan un modelo que representa las condiciones del sistema zenú, porque los zenúes prehispánicos obtenían los peces que quedaban dentro de los reservorios y se movían por los distintos canales hechos por ellos, una vez las aguas iban saliendo o pasando, allí tenían la oportunidad de sacarlos. Y actualmente los asociados de APROPAPUR en Semana Santa pescan el bocachico que entra en los reservorios por el flujo del agua.

Juan Manuel Coneo manifiesta que a pesar de ser parte de las familias de pescadores que hicieron parte de los fundadores de APROPAPUR, él ya no pudo ir a la ciénaga a pescar, porque desde hace 30 años no hay peces naturalmente en la ciénaga y no solo se ha agotado el recurso íctico en el espejo de agua, sino que toda la biodiversidad se ha ido agotando. Nuevamente menciona que, en la década de 1990, después de la puesta en marcha de la hidroeléctrica de Urrá, el bocachico ya no podía nadar aguas arriba para desovar y moría; entonces, como parte de las medidas de compensación por afectación de ecosistemas se introdujo bocachico genéticamente modificado y es el que actualmente consumen.

	<b>FORMATO DE ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>CÓDIGO:</b>	<b>MC-FO-02</b>
		<b>VERSIÓN:</b>	<b>01</b>
		<b>FECHA:</b>	<b>02/11/2022</b>

Las comunidades al ver esas condiciones, vieron amenazada su seguridad alimentaria y las familias pescadoras por subsistencia empezaron a extraer todo lo encontraban y ya no se implementaron las artes de pesca tradicionales con atarraya o el anzuelo y se empezó a utilizar el trasmallo que son redes más extensas que meten en enero y sacan en diciembre, y ya no se hacía una faena de pesca regular y sacaba los peces que iba a consumir o a vender que había obtenido con la faena diaria mediante atarraya o anzuelo. Y bueno, ahora no. Ahora ponen redes por todos lados para capturar lo que encuentren a su paso y si no van a los 2 días a recuperar lo que hay ahí, entonces se pudre. Además, a veces se generan taponamientos, es decir, material vegetal se queda entre los cruces de caño y eso evita que los peces fluyan de un lado a otro, entonces estos pescadores lo que hacen es meter rastras camaroneras, en los que ni siquiera el dedito pequeño cabe por un orificio de esas rastras. Entonces, la gente mete rastras camaroneras y sacan todo lo que haya y llenan las cavas que llevan y lo que queda lo dejan que se pierda. Y esa sobre extracción ha llevado a que naturalmente no se reproduzcan los peces, entonces por eso se han introducido peces por que se reproducen en laboratorio para repoblamiento y eso es lo que está sucediendo a lo largo de la Ciénaga. Otra afectación fue la disposición del manejo del agua, porque a lo largo de la hidroeléctrica, bajando por el medio Sinú, Montería, Cereté, los taponamientos de caño, la desecación, camellones alrededor de las cuencas para secar, para hacer otro tipo de uso, ganadería o monocultivos, tiene efectos en el bajo Sinú, en esta zona que es un área son de bajos lagunares que reciben el excedente del agua que viene de la creciente del río y las pendientes que van bajando por arroyos y riachuelos desde la sabana, por Sincelejo y toda esta zona. Y, de eso depende la vida de la ciénaga, de que pueda recibir el agua en cierta época. Entonces, hubo una ruptura en esa dinámica de las aguas y asimismo se perdió la memoria que tenían los abuelos, su cosmovisión, el conocimiento que guio sus vidas productivas durante generaciones. Los abuelos sabían cuando venía agua, cuando se retiraba el agua, cuando iba a llover, qué pasaba con los cambios de la luna. Y eso se empezó a perder por esos cambios asociados a la intervención del hombre, incluso se perdió el calendario agrícola porque ya no se sabía en qué momento se tenía que ir a sembrar, pues los ciclos naturales ya no son tan predecibles y se rompió el equilibrio medio ambiental.

Se pierde ese conocimiento y finalmente la comunidad anfibia pierde como esa esencia, coloca como ejemplo a su tío abuelo. Que narra que capturaba manatíes en esta zona, eso sí, respetando la veda reproductiva y solo se capturaban adultos en época fuera del período reproductivo. Agrega: “Usted entraba 100 mts a la ciénaga y si no se tenía un buen sentido de orientación se perdía, de lo espesa que era la vegetación”, había una gran variedad de monos y como todo el manglar de ciénaga y los arbustos fueron talados para potrerizar, la fauna nativa desapareció. Incluso, aún se sigue haciendo quema de mangle, caza de hicoitea y de chigüiro, se ha dado una sobre explotación y se ha degradado el ecosistema. La organización de APROPAPUR, surge de unas familias asociadas para sembrar patilla, para dar respuesta a unas problemáticas muy específicas. Ya que las familias sembraban la patilla criolla, además de otros cultivos por toda el área aledaña a los caños de la zona de Las Marotas. Pero tuvieron muchas dificultades con la comercialización y se perdía la cosecha, otras veces sufrían por las inundaciones y las familias empezaron a pensar en organizarse y pedirle al Estado que los ayudaran pues ya no tenían como sostenerse y alimentar a sus hijos. Entonces, la organización surge como patilleros no como pescadores en 1997, entonces nace, así como la Asociación de Productores de Patillas de Purísima – APROPAPUR, ya porque la idea era buscar ayuda por medio del cultivo de la patilla Y en ese entonces, estaban en una zona que actualmente es una plaza grande, llamada Villa Diana, que no se encontraba en zona rural y hoy en día está urbanizado, en el que no podían permanecer. Entonces, la Alcaldía de Purísima les sugirió que mantuvieran la granja colectiva y les entrega en comodato un terreno inundable de 6 Ha de la Ciénaga grande de Lórica. El comodato ya se venció y los asociados permanecen en el predio esperando un proceso de adjudicación. En ese, entonces el suelo era destinado a cultivos y cría de especies menores como gallinas, patos y cerdos. Entonces, las familias de APROPAPUR se unieron a una organización Comunitaria de Base (OCB), es decir una organización de segundo nivel, de carácter departamental llamada ASPROCIG (Asociación de Pescadores Campesinos Indígenas y Afrodescendientes para el Desarrollo Comunitario de la Ciénaga Grande del Bajo Sinú), que asocia familias campesinas de 7 municipios de la Cuenca baja del río Sinú

	<b>FORMATO DE ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>CÓDIGO:</b>	<b>MC-FO-02</b>
		<b>VERSIÓN:</b>	<b>01</b>
		<b>FECHA:</b>	<b>02/11/2022</b>

y así se logró movilizar la compensación por Urrá, por lo cual en el año 2.000 les construyeron 2 estanques y el salón comunitario e su primera versión, y las demás obras llegaron mucho tiempo después. En un comienzo, alrededor de los camellones se sembraba yuca y plátano, Después llegaron proyectos de restauración de bosques nativos e iniciaron con la línea de conservación.


La arqueóloga Juliana Campuzano agrega que Herencia Caribe recibió financiación de USAID y de Laboratorios de Paz hacia el 2.010 y adelantan proyectos de restauración ecosistémica y conectividad ambiental en Montes de María, La Mojana y el Sinú. Aquí José Manuel Coneo aclara que a APROPAPUR llega en el 2011 y en el 2013 se implementa el modelo del Sistema Hidráulico. Es decir, que pasaron varios años desde el proceso asociativo hasta que se materializó la réplica del Sistema hidráulico, entonces los mayores se empezaron a retirar, otros fallecieron, entonces los más jóvenes (la generación de sus padres) empezaron a capacitarse en el SENA en procesos piscícolas, agrícolas y de cría de gallinas ponedoras y se empezaron a tocar puertas y la misma comunidad empezó a gestionar sus oportunidades después de plantearse sus propios retos identificando sus propias necesidades y es el momento en que llega Herencia Caribe y se sorprende ante el manejo tradicional del agua y el suelo muy próximos a la cultura anfibia, que aunque los mayores no conocieran los términos técnicos transmitieron a sus hijos este conocimiento ancestral sobre abonos orgánicos con sedimento.

Inicialmente el sistema de camellones y estanque era cerrado, luego implementaron un sistema semi abierto en el que permitían la entrada de agua y luego la bloqueaban y finalmente quedó totalmente abierto y todas las aguas se conectan. Porque, así como sus ancestros aprovechaban la sedimentación que viene de la montaña y ha pasado recogiendo nutrientes en su recorrido por toda la ronda se puede utilizar para abonar y para mantener a los peces, que el mismo material vegetal alimenta, no están cuantificados en los reservorios e inclusive hace poco se conoció una especie distinta que anteriormente no se había visto. Es así como, se aprovecha el recurso íctico que se pesca en una época del año se pescan y consumen.

Resalta Juan Manuel Coneo, que sus cultivos son diversificados y que tienen todos sus cultivos en un mismo sitio, por lo cual tienen comida todo el tiempo, por lo cual es todo lo contrario a un modelo agrícola convencional de monocultivo o de fincas tradicionales en los que los productos están sectorizados, en el caso de APROPAPUR todos los cultivos están asociados, lo cual se hace un control biológico más efectivo.

Entonces, en el 2013 Herencia Caribe empieza a modificar los estanques y camellones que se encontraron en APROPAPUR, que inicialmente eran cerrados y comienzan a ser totalmente abiertos y conectados y se le empieza a dar un manejo totalmente diferente al sistema. Se siembra y se intercalan cultivos y se conserva el material vegetal en los camellones, lo cual protege de la erosión pluvial cuando llueve y además no se requieren químicos para abonar, lo cual fue todo un reto, pero se ha visto la fertilidad del suelo y se toma radicalmente la decisión de no utilizar los agroquímicos, entonces a cambio de eso, se implementa el aprendizaje de hacer tipos de compost. Además, implementaron la apicultura con especies nativas y una gran variedad de plantas ornamentales con flores, atrayendo insectos como las avispas y cucarrones que ayudan con la polinización. La experiencia de APROPAPUR ha sido tan exitosa hasta el punto de que las familias asociadas son autosostenibles y el mismo sistema de camellones y canales es “auto dinámico”, porque si bien los campesinos visitan los cultivos y realizan la siembra, no tienen que estar aplicando úrea ni pesticidas porque hay un control biológico y los suelos son absolutamente fértiles y “lo que cultivamos, comemos y cosechamos no está envenenado”. La construcción del sistema se fue realizando en las épocas secas de cada año. Entre 30 y 40 hombres jornaleaban para construir con pala y carretas los canales. De hecho, si se busca en Google Earth® se van cambiando las capas y se van viendo los avances del sistema desde el año 2.000 a la actualidad.

Juliana Campuzano pregunta cómo se dividen la tierra entre las 30 familias, la respuesta es que se dividen los camellones, pero los estanques si son colectivos, aunque también hay áreas de cultivo colectivo. Durante el recorrido se observó berenjena, plátano papoche, yuca, frutales. Cuando se hacen cultivos, refuerzo de cercas,

	<b>FORMATO DE ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>CÓDIGO:</b>	<b>MC-FO-02</b>
		<b>VERSIÓN:</b>	<b>01</b>
		<b>FECHA:</b>	<b>02/11/2022</b>

mantenimiento de estanques o pesca colectivos se tienen personas que lideran algunos procesos, por ejemplo, una semana antes de la Semana Santa, se sacan 2 días para pescar y se pasan las redes para después porcionar por el número de personas que componen las familias. Comentan que ya no pueden sembrar arroz porque están rodeados de ganaderos, que han aplanado los terrenos por lo que los baldíos se inundan mucho y no se puede sembrar arroz. Pero cuando pueden siembran y recogen manualmente. Agregan que todos sus productos son inicialmente para el autoconsumo, aunque los excedentes son comercializados.

Al terminar el recorrido por los camellones, cultivos, estanques, huerta medicinal (con algunas plantas como la “malamadre”, que emplean para tratar alergias), galpones, porqueriza, colmena y el área de compost entre otros; los comuneros traen un material arqueológico para que sea analizado por los arqueólogos, los cuales clasifican el material y dan instrucciones para su manejo; y se da a conocer el proceso ante el procedimiento fortuito de material arqueológico.

<b>3. Acuerdos y compromisos</b>		
<b>Compromisos</b>	<b>Responsable</b>	<b>Fecha máxima de cumplimiento</b>
1. Envío del acta.	ICANH	Mayo
2. Informar al ICANH sobre los hallazgos fortuitos de material arqueológico .	APROPAPUR	Continua
3. Compartir el video sobre el análisis arqueológico realizado.	APROPAPUR	Mayo

<b>4. Notas y observaciones de la reunión</b>
N/A.

<b>5. Asistentes</b>		
<b>Nombre de los asistentes</b>	<b>Entidad / Dependencia</b>	<b>Correo electrónico</b>
Elsy Cárdenas Ávila	APROPAPUR	<a href="mailto:apropapur@gmail.com">apropapur@gmail.com</a>
Juan Manuel Coneo	APROPAPUR	<a href="mailto:apropapur@gmail.com">apropapur@gmail.com</a>
Luis Felipe Navarro	ICANH	<a href="mailto:lnavarro@icanh.gov.co">lnavarro@icanh.gov.co</a>
Juliana Campuzano	ICANH	<a href="mailto:icampuzano@icanh.gov.co">icampuzano@icanh.gov.co</a>
Tatiana Quevedo	ICANH	<a href="mailto:equevedo@icanh.gov.co">equevedo@icanh.gov.co</a>

<b>6. Anexos</b>
N/A.
<b>Ver grabación de la reunión en el siguiente enlace: N/A</b>





## PROCESO DE INVESTIGACIÓN Y DIVULGACIÓN

## Formato de Listado de Asistencia

Código E72.10000.002  
Versión 1  
Fecha Noviembre de 2019

Tema de la Reunión:	Visita APPROPAPUR	Fecha:	26-ABRIL-2025
Área Responsable:	PATRIMONIO	Lugar:	PURISIMA-CORDONA
Funcionario responsable:	TATIANA QUEVEDO	Hora:	10:00 am - 3:00 pm

No.	Nombre Completo	No. de Identificación	Cargo	Entidad/Dependencia	No. telefónico de Contacto	Correo Electrónico	Firma
1	JONATHAN CARREÑO	21628005	Asesor	ICANH	304486536	jcarreno@icanh.gov.co	[Firma]
2	Luis Felipe Navarro P.	301845747	Contratista	ICANH	3014938530	lnavarro@icanh.gov.co	[Firma]
3	Tatiana Quevedo	5081483	Contratista	ICANH	3103968343	tquevedo@icanh.gov.co	[Firma]
4	Juan Manuel Cano	106740556	Lider	Appropapur	326233751	jcanopap@icanh.gov.co	[Firma]
5	Ely E. Cardona Avila	42653187	Lider	Appropapur	301454975	elc.204@mail.com	[Firma]
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							

Nota: La información recopilada en este formato será para uso exclusivo del ICANH, y se limitará exclusivamente al registro de asistencia y envío de información relacionada con la reunión, comité o evento, cuando haya lugar. El ICANH, se compromete a guardar la confidencialidad de los datos recopilados que no sean de naturaleza pública.