

MARUMA: GEOHISTORIA Y ORIGEN DEL CACAO CRIOLLO EN VENEZUELA*

MOLINA, OMAR 

CENTRO DE ESTUDIOS RURALES ANDINOS-CERA
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, MÉRIDA, VENEZUELA
CORREO ELECTRÓNICO: khayyam28@gmail.com

RESUMEN

La investigación reconstruye la geohistoria y el territorio del Ancón de Maruma, sur del Lago de Maracaibo, integrando fuentes coloniales, cartografía histórica y análisis SIG. Se identifica la ubicación precisa de montículos adecuados para el cacao criollo y se evalúan rutas óptimas desde puertos históricos. Se evidencia un manejo territorial estratégico del pueblo Kirikire, combinando agricultura intensiva y control de un nodo comercial, validando a Maruma como uno de los primeros nichos ecológicos del cacao criollo.

PALABRAS CLAVE: Maruma, cacao criollo, análisis espacial, geo-historia.

MARUMA: GEO-HISTORY AND ORIGINS OF CRIOLLO CACAO IN VENEZUELA

ABSTRACT

The research reconstructs the geo-history and territory of the Ancón de Maruma, south of Lake Maracaibo, integrating colonial sources, historical cartography, and GIS analysis. The precise location of mounds suitable for criollo cacao is identified, and optimal routes from historical ports are evaluated. Evidence shows a strategic territorial management by the Kirikire people, combining intensive agriculture and control of a commercial node, validating Maruma as one of the first ecological niches of criollo cacao.

KEYWORDS: Maruma, criollo cacao, spatial analysis, geo-history.

*Fecha de recepción: 14-11-2025. Fecha de aceptación: 04-05-2026.

1. INTRODUCCIÓN

La identificación histórica del Ancón de Maruma tiene su primer asidero documental en las crónicas rescatadas por Luis Ramírez Méndez (2015), quien halló múltiples referencias al topónimo “Maruma” en documentos coloniales y testimonios de la región, incluyendo textos de los años 1600, 1610, 1611, 1613, 1614 y 1691.

Según Ramírez Méndez (2015), Maruma probablemente se extendía desde el lindero entre Mérida y Trujillo (entre las márgenes del río Pocó y la ciénaga de Buena Vista) hasta la quebrada del Alguacil, en el área que hoy ocupa La Dificultad, Municipio Sucre, Estado Zulia.

Estos documentos históricos aportan información complementaria al ofrecer referencias precisas sobre las distancias desde los puertos coloniales de San Antonio Gibraltar (1600) y Barbacoas de Moporo (1613) hasta Maruma, así como la existencia de aproximadamente cien mil árboles de cacao (1611 y 1614) y la presencia de montañas de cacao (1610, 1611 y 1613).

La presente investigación retoma estas fuentes y las complementa con nuevas evidencias cartográficas y análisis espacial mediante Sistemas de Información Geográfica (SIG), con el objetivo de validar y precisar la ubicación del Ancón de Maruma, caracterizar su contexto agroecológico y comprender su función histórica como núcleo originario del cacao criollo en la región.

2. OBJETIVO

Determinar con precisión la ubicación geográfica del Ancón de Maruma, caracterizar su contexto agroecológico y territorial, y evaluar su función histórica como uno de los nichos ecológicos originarios para el cultivo del cacao criollo venezolano, integrando evidencias documentales, cartográficas y espaciales.

3. METODOLOGÍA Y FUENTES

La investigación parte de los hallazgos documentales de Luis Ramírez Méndez (2015), quien rescató referencias históricas al topónimo “Maruma” en crónicas y documentos de diezmos prediales de Gibraltar fechados en 1691, estableciendo un marco preliminar para la delimitación del enclave. Complementariamente, se realizó una búsqueda exhaustiva de cartografía histórica en archivos digitales reconocidos internacionalmente, como el Archivo General de Indias, la David Rumsey Map Collection, Old Maps Online, RareMaps, e Instituto Geográfico Venezolano Simón Bolívar (IGVSB).

Esta fase fue fundamental para validar el topónimo “Maruma” y localizar representaciones cartográficas antiguas que corroboraran las fuentes documentales, aportando evidencia visual y espacial de la existencia y ubicación del enclave.

Para integrar la información histórica con el contexto físico, se aplicaron técnicas de análisis espacial mediante un Sistema de Información Geográfica (SIG). Se construyó un mosaico de Modelo Digital de Elevación (DEM) con resolución de 5 metros, a partir de imágenes corregidas y georreferenciadas bajo el datum REGVEN 19 N. Esta herramienta permitió identificar con precisión las formas del terreno y localizar montículos o elevaciones naturales que podrían haber servido como plataformas para el cultivo de cacao, tal como describen las crónicas históricas.

3.1 Determinación de la desembocadura histórica del río

Buena Vista

La ubicación histórica de la desembocadura del río Buena Vista constituyó un elemento clave para correlacionar la evidencia documental con la geografía del Ancón de Maruma. Dado que el río fue canalizado durante el siglo XX y actualmente no desemboca por su cauce original, técnicas convencionales de análisis de relieve, como sombreado de laderas o cálculo

de dirección de flujo en SIG, resultaron ineficaces debido a la extrema planitud del terreno.

El estudio se apoyó en la línea de río registrada en la cartografía nacional (hoja N° 5944, año 1975, escala 1:100.000) y (hoja N° 5944-II-SE, 1973, escala 1:25.000). Aunque estas hojas ya muestran la canalización, permitieron identificar el antiguo recorrido fluvial y su desembocadura en el Lago de Maracaibo. La hoja a escala 1:100.000 evidencia además que el río Buena Vista marcaba el límite entre los distritos Betijoque y Escuque (estado Trujillo).

Para la reconstrucción se combinaron varias fuentes:

- Verificación mediante imágenes de Google Earth actuales, que mostraban trazos antiguos del río Buena Vista.

- Corroboración con las hojas de cartografía nacional.

- Elaboración de transectos en la zona identificada como probable cauce. Se diseñaron 20 secciones transversales de 500 m de longitud, orientadas desde la base de los montículos hacia el lago (dirección SW), separadas 20 m entre sí y cubriendo un tramo total de 380 m. En cada transecto se registró el punto de menor elevación, lo que permitió estimar la orientación y ancho del cauce.

Para reforzar la evidencia de humedad residual y delinear con mayor claridad el cauce histórico, se utilizó una imagen Landsat 5 Tm de 1985 e imagen Landsat 9, pancromática de 15 m de resolución del año 2024.

La imagen de 1985 se procesó en combinación 742 (SWIR2–NIR–Verde), efectiva para identificar antiguos cauces debido a que resalta áreas con mayor humedad: el agua o suelos húmedos absorben fuertemente en SWIR2, mientras que la vegetación refleja en NIR, generando un contraste que permite visualizar la traza del río incluso en sectores con vegetación o sedimentos. Se comparó con la imagen pancromática Landsat de diciembre de 2024.

Se consideró además la topografía de la zona donde se

canalizó el río, y la interacción con afluentes como los ríos Pocó, La Vichú y Caús, para comprender la disposición natural del cauce y su relación con los descensos del terreno hacia el Ancón y el Lago de Maracaibo.

3.2 Análisis de rutas óptimas

Se aplicó un análisis de rutas óptimas (Least Cost Path) dentro del SIG, calculando los trayectos más eficientes desde puertos históricos clave, como Gibraltar y Barbacoas de Moporo, hasta el Ancón de Maruma. La idea de generar esta rutina fue la de validar las distancias descritas en las fuentes coloniales, estableciendo una relación espacial coherente entre los puntos de referencia históricos y la ubicación propuesta.

3.3 Análisis agroecológico

Se incorporó un análisis agroecológico basado en la comparación del tipo de suelo identificado en el área, clasificado como Eutric Fluvisols según la capa de suelos FAO a escala 1:5.000.000. Se evaluaron las características agronómicas de estos suelos, enfatizando la fertilidad y la estratificación, así como, la necesidad de un manejo hídrico cuidadoso debido a la tendencia al encharcamiento. Este análisis reforzó la importancia de las elevaciones para la adecuada gestión del agua y la viabilidad del cultivo intensivo de cacao criollo en el entorno de Maruma.

4. RESULTADOS

4.1. Validación documental y cartográfica de la ubicación de Maruma

Un documento clave fechado en 1691, relativo a los diezmos prediales de la villa de San Antonio de Gibraltar, señala:

“...ancón de Maruma en el cual sale la boca del río Buenavista, y por el cual arriba se dice Arapuey, y Quebrada del Alguacil...” (AGI, 1691; citado en Ramírez

Méndez, 2015).

En el Archivo General de Indias se localizó un mapa fechado el 21 de febrero de 1699, titulado “Dizcreción de la laguna de la ciudad de Maracaivo, sacada por escala plana y petiple de leguas castellanas...”, en el que se registra el topónimo “Maruma” en la región del Lago de Maracaibo. Aunque no se representa de forma explícita el “Ancón de Maruma”, su mención confirma la vigencia toponímica y geográfica de este lugar hacia finales del siglo XVII, si bien la ubicación señalada debe considerarse aproximada debido a las limitaciones inherentes a la cartografía de la época. Este documento, referido por Ramírez Méndez en una entrevista con la Fundación para la Cultura Urbana (30 de mayo de 2024), constituye una evidencia inédita que no aparecía en su artículo original y que aquí se incorpora como pieza clave.

El mapa de 1699 presenta una orientación poco común según los estándares actuales, con el sur situado en la parte superior. Aunque Gerardus Mercator y otros cartógrafos del siglo XVI popularizaron la convención de representar el norte en la parte superior, las prácticas anteriores (y en algunos casos posteriores) de invertir la orientación continuaron utilizándose durante décadas, especialmente en representaciones náuticas o regionales. Esta disposición particular permite interpretar con mayor precisión las referencias coloniales de “arriba Arapuey y Quebrada del Alguacil”, que corresponden a localidades y cursos fluviales actualmente identificables (figura 1).

Por otra parte, se halló un mapa francés de 1730, elaborado por Jean-Baptiste Bourguignon d'Anville, que menciona “Ancón de Murama”, representando claramente una ensenada con desembocadura fluvial en el Lago. Este hallazgo confirma la persistencia del topónimo y su relación geográfica, constituyendo hasta ahora la evidencia más clara, al contener legiblemente las palabras “Ancon” y “Murama” (figura 2 y 3).

Otro hallazgo importante es el mapa titulado “The coast of Tierra Firma from Cartagena to Golfo Triste”, elaborado por

Thomas Jefferys en 1775, geógrafo de Su Majestad en Londres, en el que se aprecia claramente el topónimo “Ancon de Murenia” en el sitio correcto, indicando la desembocadura del río Buena Vista (figura 4). El nombre presenta una evidente traslación lingüística de “Maruma” a “Murenia”, muy probablemente motivada por diferencias idiomáticas, pero manteniendo la referencia geográfica exacta.



Figura 1. Maruma en la "Dizcreción de la laguna de la ciudad de Maracaivo, sacada por escala plana y petiple de leguas castellanas...". Fecha: 21 de febrero de 1699. Fuente: Archivo General de Indias, España.



Figura 2. Carte Particuliere du Gouvernement de Venezuela, Jean-Baptiste Bourguignon d'Anville, 1730. Fuente: Danville, J.-B. B. d'. (1730). Carte particulière du gouvernement de Venezuela. [Mapa]. Fuente: RareMaps.



Figura 3. d' Anville, 1730. Este mapa es una fuente primaria clave que documenta la región del Lago de Maracaibo en el siglo XVIII, mostrando el topónimo “Ancón de Maruma” en la zona, lo que respalda la ubicación propuesta del Ancón de Maruma.

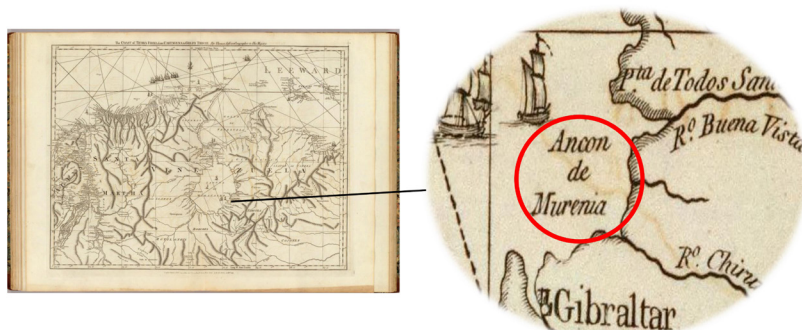


Figura 4. Thomas, 1775: “The coast of Tierra Firme from Cartagena to Golfo Triste”. Este mapa del siglo XVIII muestra el topónimo “Ancon de Murenia”, en una clara traslación del nombre Ancón de Maruma. Nótese el nombre del río Buena Vista, en correcta forma de desembocadura en un Ancón. La Punta de Todos los Santos, es un topónimo, al igual que el río Buena Vista, que aparece en la hoja de Cartografía Nacional No. 544, escala 1/100.000 del año 1975. Fuente: Old Maps Online - David Rumsey Map Collection.

En la cartografía nacional venezolana (Hoja 5944, escala 1:100.000, 1975) se identificó la ciénaga “Maromaro” en las proximidades donde desembocaba el río Buena Vista, probablemente un vestigio toponímico relacionado con “Maruma”. Pero, además, se observa claramente el topónimo de “Punta de Todos Los Santos”, topónimo que aparece también como referencia de ubicación en el mapa de Thomas Jefferys de 1775 (figura 5).

Finalmente, el mapa de Agustín Codazzi de 1840, “Mapa Físico y Político de la República de Venezuela”, que, aunque no ubica al Ancón de Maruma en el lugar correcto ni lo menciona directamente, sí identifica un punto costero denominado “Punta de Maruma” en las proximidades (figura 6). Este detalle sugiere una asociación toponímica persistente, aunque errónea en cuanto a la naturaleza del accidente geográfico, ya que Maruma es un ancón y no una punta.



Figura 5. Topónimo Ciénaga de Maromaro (“Cga. Maromaro” y “Punta de Todos Los Santos”. Fuente: Instituto Geográfico Venezolano Simón Bolívar (IGVSB). Hoja CN No. 5944. Escala 1/100.000. Edición I-DCN. Año: 1975.

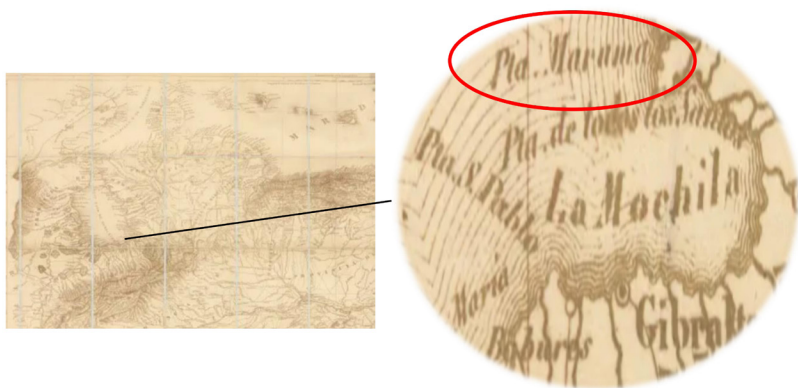


Figura 6. Codazzi, 1840): “Mapa Físico y Político de la República de Venezuela”. El mapa de Agustín Codazzi no señala al Ancón de Maruma, sin embargo, muestra la Punta de Todos los Santos y más arriba de esta, menciona otra punta con el nombre “Punta de Maruma”, obviamente, un error de topónimo, pero que denota el nombre de Maruma como ya se iba difuminando en otras formas del relieve y perdiéndose de su contexto original. . Fuente: Old Maps Online - David Rumsey Map Collection.

4.2. Análisis espacial

4.2.1. Generación de un Modelo de Elevación Digital (DEM).

Se construyó un mosaico topográfico completo a partir de múltiples Modelos de Elevación Digital (DEMs) del área de estudio, con resolución espacial de 5 metros y georreferenciado al datum REGVEN 19 N. Este mosaico permitió una caracterización detallada del relieve y la identificación de estructuras naturales relevantes para la agricultura histórica y contemporánea.

A partir de este análisis se identificaron montículos naturales con alturas de hasta 13,5 metros sobre el nivel del lago (figura 7), distribuidos en un área aproximada de 93,05 hectáreas sobre la cota de 2,5 metros, efectiva y libre de inundaciones. Estas elevaciones presentan condiciones favorables para el cultivo intensivo de cacao, tanto desde la perspectiva agroecológica como histórica, ya que coinciden con las descripciones de las crónicas coloniales sobre la abundancia de montañas de cacao en Maruma (Ramírez Méndez, 2015).

Estos montículos coinciden con la descripción de “montañas de cacao” custodiadas por el pueblo Kirikire, capaces de contener hasta 100 mil matas, según testimonios históricos de Luis de Trejo (1614) y Pedro Simón (1610), ambos citados en Ramírez Méndez (2015). Para dimensionar esta afirmación, es relevante considerar la densidad típica de plantación de cacao criollo, que suele ubicarse entre 1.200 y 1.500 plantas por hectárea. Esto implica que para albergar 100 mil árboles sería necesaria un área aproximada entre 67 y 83 hectáreas.

El DEM desarrollado en esta investigación, permitió identificar un complejo de montículos con una superficie de alrededor de 93.05 hectáreas, lo cual no solo confirma la capacidad espacial para dicha cantidad de plantas, sino que incluso sugiere un área suficiente para prácticas agrícolas a gran escala dentro del enclave (figura 8).

Además, la presencia de suelos Eutric Fluvisols, fértiles

y desarrollados sobre depósitos aluviales recientes, aunque con problemas de drenaje, justifica la elección estratégica de las elevaciones para evitar encharcamientos y pérdidas productivas. Esta combinación de características edáficas y topográficas evidencia un manejo hidroagrícola sofisticado, donde las elevaciones naturales o antropogénicas servían como plataformas óptimas para el cultivo intensivo de cacao criollo en Maruma.

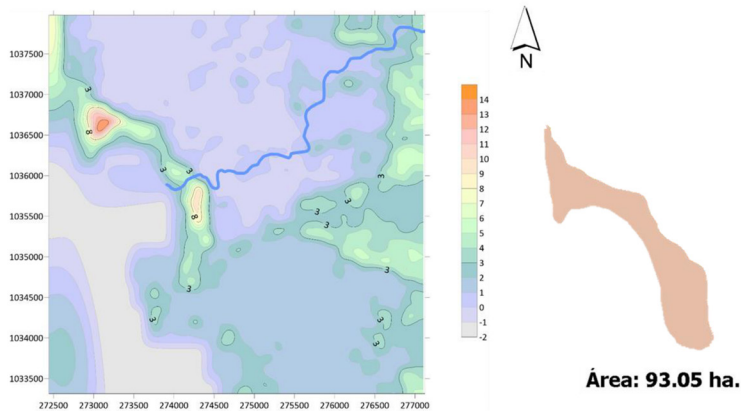


Figura 7. Hipsometría “Ancón de Maruma”. Fuente: Elaboración propia a partir de datos procesados en Surfer 24.3.218.

4.2.2. Reconstrucción del cauce histórico del río Buena Vista

El análisis de cartografía nacional de 1975 y 1973 permitió identificar el antiguo recorrido del río Buena Vista antes de su canalización (figura 9). Ambas hojas, a pesar de reflejar ya la obra hidráulica, muestran con claridad el trazado original, cuya desembocadura coincidía con el área del Ancón de Maruma descrito en las crónicas. La planimetría a escala

1:100.000 evidenció, además, el papel del río como límite administrativo histórico entre los distritos Betijoque y Escuque (ahora municipio La Ceiba y municipio Monte Carmelo respectivamente) del estado Trujillo.

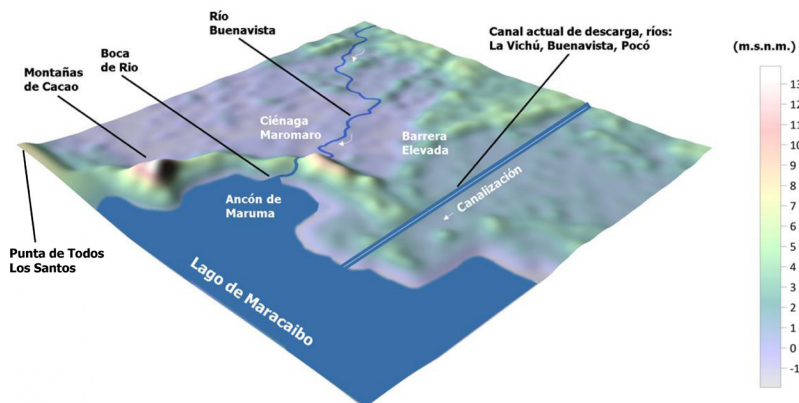


Figura 8. Modelo 3D “Ancón de Maruma”. Fuente: Elaboración propia a partir de datos procesados en Surfer 24.3.218.

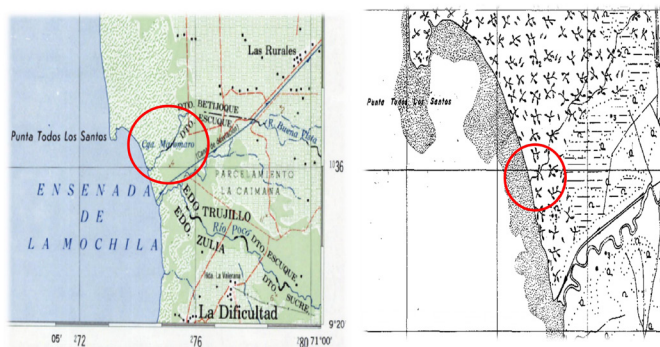


Figura 9. Hojas de Cartografía Nacional No. 5944, escala 1/100.000 (1975), y hoja No. 5944-II-SE escala 1/25.000 (1973). Fuente: Instituto Geográfico de Venezuela Simón Bolívar (IGVSB).

El levantamiento de secciones transversales reveló una secuencia de puntos de mínima elevación que alinean con relictos de cauce visibles en imágenes satelitales de alta resolución (figura 10 y 11). La combinación con la imagen Landsat 5 TM de 1985 (procesada en combinación 742 SWIR2–NIR–Verde) permitió identificar zonas con mayor humedad residual y trazar con mayor precisión la trayectoria probable del río a través de la ciénaga, atravesando los montículos en dirección al Lago de Maracaibo. A su vez, la integración de la imagen pancromática (15 m) de Landsat 9 y de una toma de Google Earth refuerza esta interpretación, mostrando con nitidez la continuidad del cauce a través de los montículos y su conexión con el Ancón (figura 12).

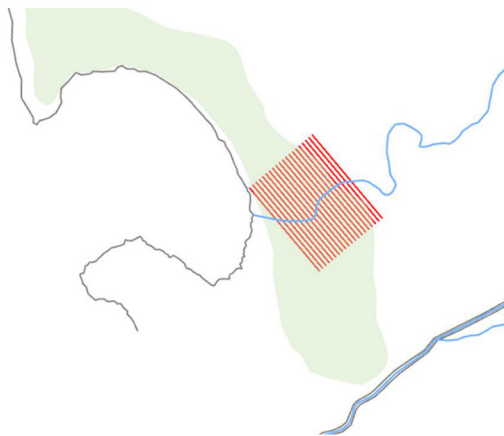


Figura 10. Secciones transversales (total 20, cada 20 m), siguiendo el trazo identificado en imágenes satelitales en concordancia con las hojas de cartografía Nacional. Fuente.: Elaboración propia a partir de datos procesados en QGIS 3.28 'Firenze' (QGIS Development Team, 2023), software SIG libre.

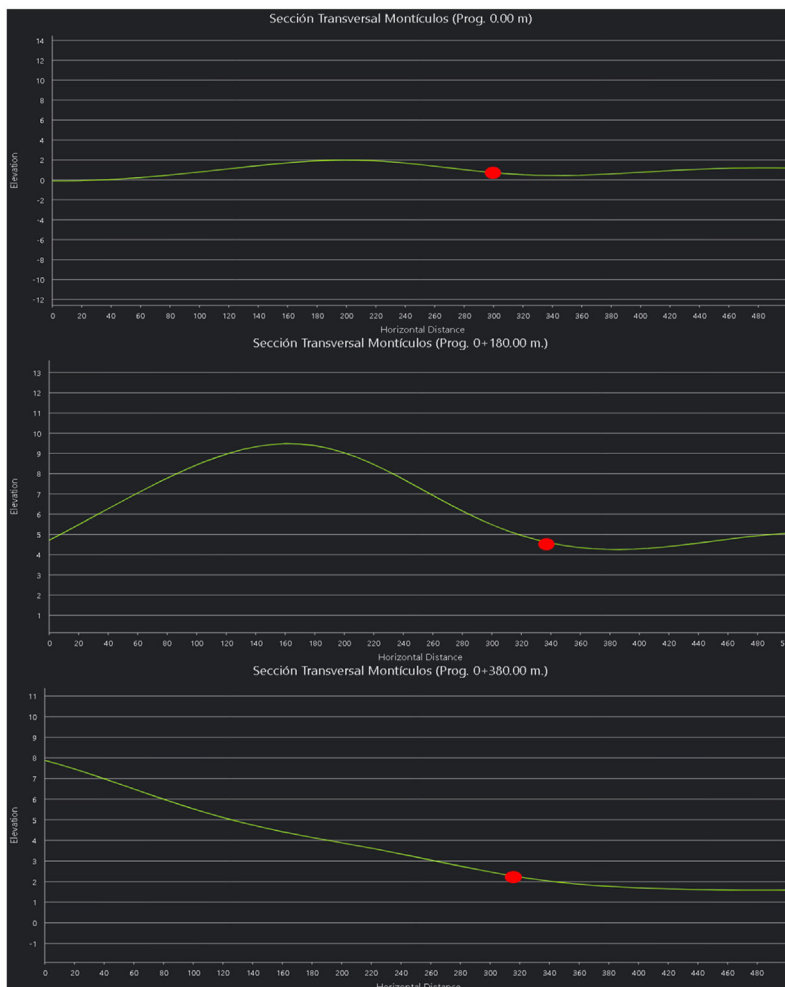


Figura 11. Secciones transversales inicio, - intermedio - final. El punto en color rojo representa el punto bajo en cota, correspondiente al trazo identificado del antiguo cauce del río Buena Vista. Fuente.: Elaboración propia a partir de datos procesados en QGIS 3.28 'Firenze' (QGIS Development Team, 2023), software SIG libre.

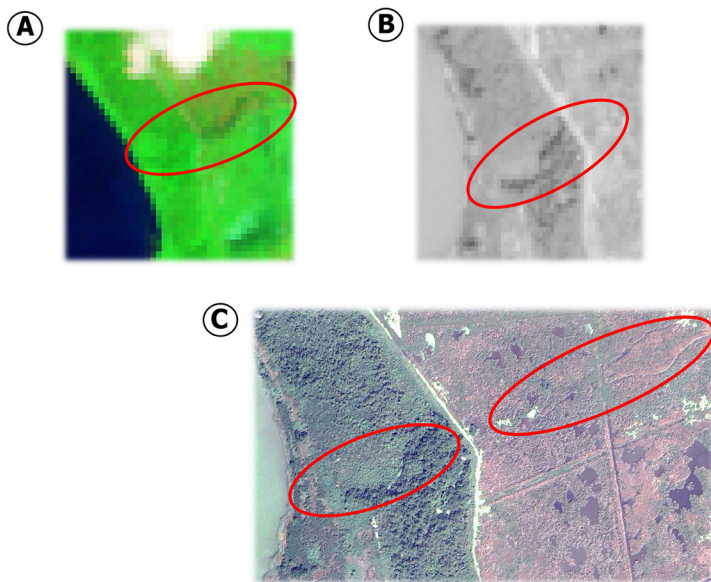


Figura 12. A. Imagen Landsat 5 TM combinación 742 (Fuente: USGS, 1985). B. Imagen Pancromática de 15 m. de resolución (Fuente: USGS, 2024). C. Imagen Airbus (Fuente: Google Earth, 2024). Nótese en círculos rojos el antiguo cauce del río Buena Vista.

La ruta reconstruida es coherente con la disposición topográfica y el entorno hidrográfico histórico, fortaleciendo la interpretación de que el río Buena Vista descargaba en el Ancón de Maruma, confirmando la descripción documental del siglo XVII. Aunque el DEM de 5 m presenta limitaciones para captar micro-relieves en una llanura tan plana, la combinación de topografía, cartografía histórica y análisis de imágenes permitió una reconstrucción parcial sólida y validada del cauce histórico.

4.3. Cálculo de rutas óptimas

Se calcularon rutas óptimas dentro del SIG desde los puertos históricos de Gibraltar y Barbacoas de Moporo hacia el Ancón de Maruma, obteniendo distancias de 16,51 km y 18,49

km, respectivamente (figura 13). Estos valores coinciden con las aproximadamente tres leguas mencionadas en las crónicas españolas de Diego Prieto Dávila (1600) y Bernabé de Oñate Mendizábal (1613), quienes describen el “Ancón de Maruma” situado a tres leguas de la villa de San Antonio de Gibraltar y de Moporo (Ramírez Méndez, 2015).

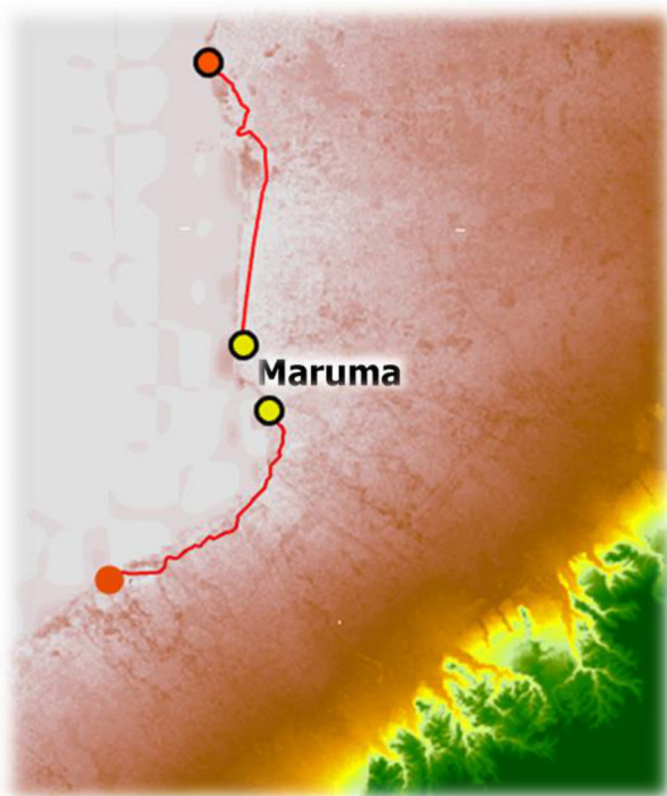


Figura 13. Cálculo de Rutas Optimas. Fuente: Elaboración propia a partir de datos procesados en QGIS 3.28 'Firenze' (QGIS Development Team, 2023), software SIG libre.

La distancia calculada desde el Ancón de Maruma al puerto de Gibraltar equivale a unas 2,96 leguas españolas, confirmando prácticamente la medida señalada en las crónicas. Por su parte, la distancia hacia Barbacoas de Moporo corresponde a unas 3,32 leguas, con una diferencia mínima de 0,32 leguas respecto a los registros históricos, dentro del rango de error propio de la época.

La equivalencia entre leguas y kilómetros se interpreta considerando que la legua, en los siglos XVI y XVII, no era una medida fija, sino una unidad basada en el tiempo de recorrido a pie o a caballo, aproximadamente una hora de camino. Como señala Román (2023), esto se traduce en alrededor de 5,566 metros por legua, lo que explica la coherencia entre las distancias documentales y las rutas óptimas calculadas mediante herramientas SIG modernas.

Estos cálculos respaldan la precisión histórica y geográfica de la ubicación propuesta, evidenciando la coherencia entre las fuentes documentales coloniales y el análisis espacial moderno.

4.4. Contexto territorial y estrategia indígena

El pueblo Kirikire implementó una estrategia territorial cuidadosamente planificada que combinaba aspectos agrícolas, pesqueros, defensivos y comerciales. La elección de montículos elevados para el establecimiento de sus cultivos de cacao no fue casual, sino una respuesta adaptativa a las condiciones ambientales propias de la cuenca del Lago de Maracaibo, donde la presencia de suelos aluviales fértiles, pero con riesgo de encharcamientos requería un manejo hídrico sofisticado. Estas elevaciones permitían evitar inundaciones, facilitando la agricultura intensiva del cacao criollo (*Theobroma cacao* L. var. criollo), mientras que la cercanía inmediata a fuentes de agua dulce como el río Buena Vista y el Lago de Maracaibo garantizaba acceso constante a recursos hídricos esenciales (figura 14).

Además, la ubicación estratégica del Ancón de Maruma en un nodo comercial vital proporcionaba a los Kirikire un control

efectivo sobre las rutas de intercambio regional, favoreciendo no solo la producción agrícola sino también la articulación socioeconómica con otras comunidades y actores coloniales. Esta territorialidad, entendida como un proceso sociohistórico complejo según Tovar y Rojas López (2010), implica una apropiación cultural activa y simbólica del espacio, donde el paisaje agrícola se convierte en un escenario de identidad, resistencia y autonomía. En Maruma, estas prácticas agroecológicas y defensivas reflejan una racionalidad territorial que combina el manejo sostenible de los recursos naturales con estrategias de control sociopolítico, evidenciando la profunda interrelación entre cultura, economía y medio ambiente en las sociedades indígenas precoloniales y coloniales tempranas.



Figura 14. Representación del Ancón de Maruma en el siglo XVII, evidenciando la integración estratégica de los recursos naturales y humanos. Fuente: Elaboración propia.

4.5. Ubicación del Ancón de Maruma

La revisión de la cartografía antigua permitió aproximarse

con mayor precisión a la localización del Ancón de Maruma. Aunque los mapas históricos presentan limitaciones por escala y errores de la época, destaca el de Thomas (1775), donde se representan con claridad el ancón, la Punta de Todos los Santos, el río Buena Vista y los puertos de San Antonio de Gibraltar y Barbacoas de Moporo, coincidentes con la cartografía nacional. Cabe destacar que, mientras los mapas antiguos muestran únicamente el Ancón de Maruma, la cartografía nacional contemporánea identifica la Ensenada de La Mochila, una bahía de mayor tamaño, dentro de la cual el ancón ocupa su extremo superior y forma una curva característica en la costa. La correlación entre estas fuentes permitió reconocer la morfología de la ensenada, identificar elevaciones favorables para el desarrollo agrícola y, junto con la evaluación del relieve mediante un modelo digital de elevación (DEM) y el cauce histórico del río Buena Vista, respaldar de manera sólida la localización propuesta del Ancón de Maruma.

La integración de estas evidencias, en estrecha correspondencia con las crónicas españolas, permite afirmar con un alto grado de certeza que el Ancón de Maruma se encuentra entre los actuales municipios La Ceiba (parroquia La Ceiba, antiguo distrito Betijoque) y Monte Carmelo (parroquia Santa María del Horcón, antiguo distrito Escuque), ambos en el estado Trujillo. Esta ubicación difiere en línea recta aproximadamente 4 km hacia el sureste respecto al lugar inicialmente propuesto por Ramírez Méndez en La Dificultad, municipio Sucre, estado Zulia (figura 15).

El área elevada de Maruma, conformada por montículos y considerando una cota segura de inundación de 2,5 m., comprende alrededor de 93,05 ha., alcanzando su punto más alto aproximadamente 13,5 m.s.n.m. Como referencia, se estableció la ubicación de la boca del río Buena Vista, definida como el punto central del Ancón de Maruma, en coordenadas UTM (datum REGVEN 19N): 273804E – 1036050N, a una cota de 1.00 m.s.n.m

"Ubicación del Ancón de Maruma"

Municipios La Ceiba y Monte Carmelo, estado Trujillo.

Escala: 1/20.000. Año: 2025.

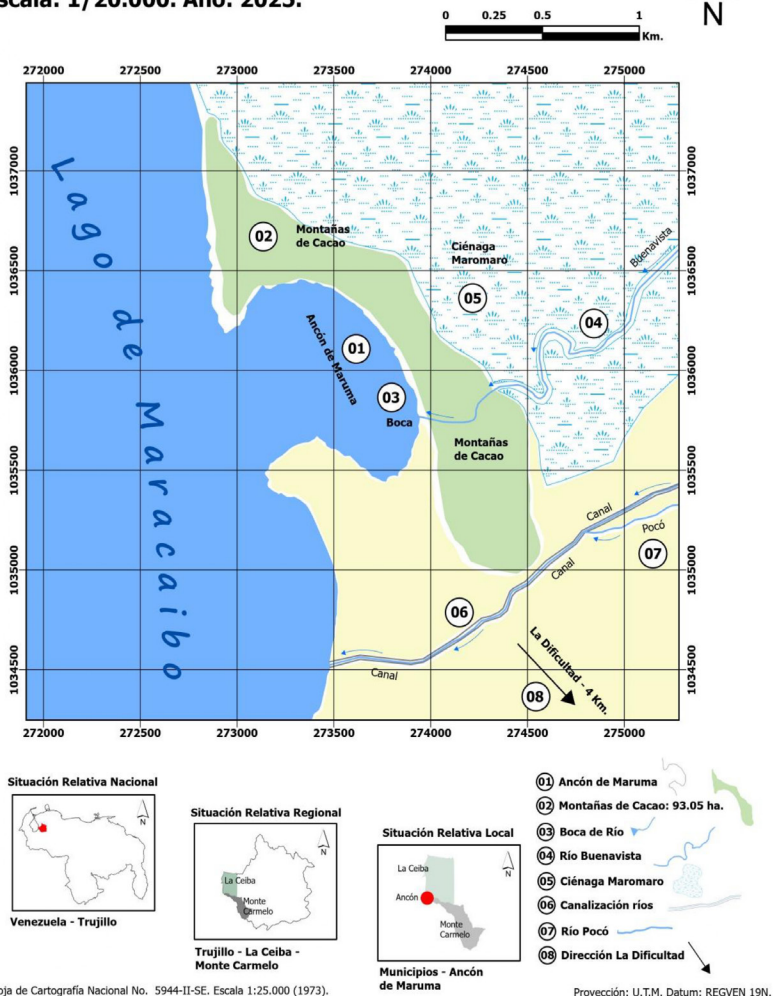


Figura 15. Mapa Ubicación del Ancón de Maruma. Fuente: Elaboración propia.

5. DISCUSIÓN

La convergencia de fuentes escritas, cartográficas y espaciales permite sostener que Maruma funcionó como un núcleo estratégico de producción agrícola, navegación y control territorial. El uso de montículos elevados sobre suelos aluviales refleja prácticas agrícolas comparables a otras experiencias prehispánicas y coloniales en América tropical (desde los camellones andinos hasta las terras pretas amazónicas), evidenciando una tradición tecnológica indígena de adaptación hidráulica y manejo intensivo de paisajes húmedos.

No obstante, a pesar de esta relevancia potencial, Maruma se inserta en una región históricamente desatendida por la arqueología nacional. Como señalan Meneses y Gordones (2019), más allá de algunas excavaciones puntuales realizadas desde el siglo XX en la Cuenca del Lago de Maracaibo, persisten significativos vacíos en la investigación sistemática, particularmente en zonas clave como la Costa Oriental del Lago, la ciudad de Maracaibo y la Península de La Guajira. Esta situación abre una oportunidad para impulsar un enfoque integrador que articule fuentes documentales coloniales, cartografía antigua, análisis espacial y trabajo de campo arqueológico con el fin de llenar dichos vacíos.

Asimismo, de acuerdo con el análisis de Meneses y Gordones (2019), el poblamiento temprano en la cuenca del Lago de Maracaibo está estrechamente vinculado con procesos culturales originados en la costa Caribe colombiana, especialmente en la región del Bajo Magdalena. Las evidencias arqueológicas y etnohistóricas indican que este territorio formó parte de complejos históricos y culturales dinámicos, caracterizados por una ocupación humana que contribuyó a la consolidación de modelos sociales productores de alimentos, diversidad de modos de vida y prácticas culturales diferenciadas. Esta perspectiva regional permite comprender de manera más amplia la compleja formación social y territorial que antecede a la colonización,

resaltando a Maruma como un nodo fundamental dentro de esta red geohistórica.

En este marco, más allá de su función productiva, la ubicación estratégica de Maruma en la confluencia de rutas fluviales y lacustres lo convirtió en un punto clave para la articulación comercial y marítima. Es probable que, junto con el cacao, circularan otros bienes como pescado salado, algodón o sal, integrando al pueblo Kirikire en un circuito de intercambio que conectaba el Lago de Maracaibo con el interior andino y el litoral caribeño. Esta doble función (agrícola y comercial) refuerza la noción de un territorio deliberadamente organizado para sostener simultáneamente la subsistencia, generar excedentes y consolidar autoridad política.

6. CONCLUSIONES

La localización y validación precisa del Ancón de Maruma representa un hito fundamental para la comprensión de los orígenes y la historia del cacao criollo en Venezuela. La incorporación de evidencia cartográfica inédita, junto con el análisis detallado de mapas coloniales clave, permite no solo reconstruir la geografía histórica del enclave, sino también reafirmar su papel central como uno de los primeros núcleos de domesticación y cultivo intensivo del cacao criollo en la región del Lago de Maracaibo.

El empleo de tecnologías avanzadas de análisis espacial, como los Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Modelos Digitales del Terreno de alta resolución, ha posibilitado la identificación de un área compuesta por montículos elevados, perfectamente adaptados para la agricultura intensiva, en particular para el cultivo del cacao, tal como atestiguan las crónicas coloniales. Esta evidencia tecnológica respalda y amplía el conocimiento histórico, aportando una dimensión tangible y medible al contexto narrativo y simbólico de Maruma.

La identificación parcial del cauce histórico del río Buena Vista refuerza la correspondencia entre la geografía actual y las

descripciones coloniales que ubican su desembocadura en el Ancón de Maruma. Este hallazgo, obtenido mediante el cruce de cartografía histórica, análisis topográfico detallado y observación de imágenes satelitales, aporta un componente hidrográfico esencial para la validación territorial de Maruma, integrando un elemento clave en la reconstrucción del paisaje agrícola e hídrico gestionado por el pueblo Kirikire.

Desde una perspectiva agroecológica y territorial, el estudio revela la sofisticación con que el pueblo Kirikire gestionó su entorno natural. La elección estratégica de montículos sobre suelos aluviales fértiles pero propensos a encharcamientos muestra un manejo hidroagrícola avanzado, que combinaba la necesidad de optimizar la productividad con la conservación y sostenibilidad del ecosistema. Este entendimiento se inscribe en un modelo territorial donde la agricultura, la defensa y la apropiación cultural se entrelazan en una racionalidad compleja y holística.

Además, este hallazgo abre perspectivas valiosas para la arqueología del paisaje, la etnohistoria y la conservación del germoplasma del cacao criollo venezolano, una variedad con un valor genético y patrimonial incalculable. Reconocer a Maruma como un enclave originario no solo fortalece la identidad cultural venezolana, sino que también aporta insumos clave para la protección y revitalización de un patrimonio agrícola y biocultural único.

En suma, esta investigación no solo resuelve un enigma geohistórico relevante, sino que también pone en evidencia la profunda interrelación entre las poblaciones originarias y su territorio, reafirmando la importancia de Maruma como epicentro ancestral del cacao criollo, con implicaciones que trascienden el ámbito local para proyectarse hacia ámbitos nacionales e internacionales en la historia, la ciencia y la cultura.

Adicionalmente, la integración de métodos históricos y tecnológicos evidencia la viabilidad de enfoques multidisciplinarios

para estudiar los territorios ancestrales, promoviendo un diálogo entre la geografía histórica, la antropología y arqueología del paisaje y la ciencia agronómica. Esta sinergia metodológica no solo fortalece la precisión de los hallazgos, sino que también ofrece un modelo replicable para la identificación de otros enclaves productivos originarios en América Latina, contribuyendo al conocimiento comparativo de la domesticación y manejo de cultivos prehispánicos.

Finalmente, los resultados destacan la necesidad de políticas de conservación que reconozcan y protejan estos espacios como patrimonios bioculturales. La preservación de Maruma y su entorno no se limita a la protección de recursos naturales o arqueológicos, sino que implica también la salvaguarda del conocimiento tradicional asociado al cultivo del cacao criollo, promoviendo la sostenibilidad de sistemas agroforestales ancestrales y fortaleciendo la resiliencia cultural y ecológica de la región.

7. BIBLIOGRAFÍA

- Archivo General de Indias. (1699, 21 de febrero). *Discreción de la laguna de la ciudad de Maracaibo, sacada por escala plana y petiple de leguas castellanas...* [Mapa manuscrito]. Sevilla, España.
- Codazzi, A. (1840). *Mapa Físico y Político de la República de Venezuela* [Mapa]. David Rumsey Map Collection. <https://www.davidrumsey.com/>
- d'Anville, J.-B. B. (1730). *Carte particulière du gouvernement de Venezuela [Carte]*. RareMaps. <https://www.raremaps.com/>
- Instituto Geográfico de Venezuela Simón Bolívar (IGVSB). (1973). *Hoja cartográfica 5944-II-SE, escala 1:25.000; Hoja cartográfica 5944, escala 1:100.000 [Mapa]*. Caracas: IGVSB.
- Thomas, J. (1775). *The coast of Tierra Firme from Cartagena to Golfo Triste [Mapa]*. David Rumsey Map Collection. <https://www.davidrumsey.com/>

- Google Earth. (2024). *Airbus image, Región de Trujillo [Imagen satelital]*. Google. <https://earth.google.com/>
- U.S. Geological Survey. (1985). *Landsat 5 image, LT05_LITP_006054_19850103_20200918_02_T1 [Dataset]*. NASA/USGS. <https://earthexplorer.usgs.gov/>
- U.S. Geological Survey. (2024). *Landsat 9 panchromatic image, LC09_LITP_006054_20241208_20241208_02_T1_B8 [Dataset]*. NASA/USGS. <https://earthexplorer.usgs.gov/>
- FAO. (2024). *Portal de Suelos de la FAO [Base de datos]*. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. <https://www.fao.org/soils-portal/es/>
- Meneses Pacheco, L., & Gordones Rojas, G. (2019). *El Lago de Maracaibo y su gente: Arqueología e historia de los pueblos originarios*. Museo Arqueológico “Gonzalo Rincón Gutiérrez” / Universidad de Los Andes.
- Ramírez Méndez, L. A. (2015). El cultivo del cacao venezolano a partir de Maruma. *Historia Caribe*, 10(27), 69-101.
- Román, A. (2023). *Tras los pasos de Rocinante. El lugar de Don Quijote: primera salida*. Grupo Editorial Círculo Rojo.
- Tovar Zerpa, F., & Rojas López, J. (2010). Valoración intercultural de los territorios indígenas, Waramasen, estado Bolívar, Venezuela. *Revista Derecho y Reforma Agraria, Ambiente y Sociedad*, Segunda Época, 36.