

FAMSI © 2007: Dominique Rissolo

La Costa Escondida: Una Investigación Arqueológica del Antiguo Puerto Maya de Vista Alegre, Quintana Roo, México

With contributions by: Jeffrey B. Glover, Ph.D., Department of Anthropology, Georgia State University

Traducido del Inglés por Eduardo Williams



Año de Investigación: 2004

Cultura: Maya

Cronología: Clásico Terminal al Postclásico Temprano

Ubicación: Quintana Roo, México

Sitio: Vista Alegre

Tabla de Contenidos

[Resumen](#)

[Abstract](#)

[Introducción](#)

[Descripción del Sitio](#)

[La Pirámide y las Estructuras de la Plaza Principal](#)

[La Estructura 9 y la Porción Oriental del Sitio](#)

[El Sacbe Este-Oeste](#)

[El Templo Perdido](#)

[Excavación de Prueba](#)

[La Cerámica](#)

[Los Moluscos Arqueológicos](#)

[Discusión](#)
[Agradecimientos](#)
[Lista de Figuras](#)
[Referencias Citadas](#)

Resumen

El sitio de Vista Alegre se encuentra en una isla escondida en la Laguna Yalahau, en el norte de Quintana Roo, México. Nuestra investigación en enero de 2005 proporciona nuevas ideas sobre las relaciones entre este puerto marítimo antiguo y sus sitios asociados, así como su papel en el comercio alrededor de la península durante los períodos Clásico Terminal a Postclásico Tardío. Los esfuerzos en curso en el norte de Quintana Roo permiten la integración de Vista Alegre a estudios más amplios sobre la organización económica y política en la región. La ubicación única y estratégica del puerto en relación con las rutas costeras y los canales naturales vinculó probablemente al sitio con los sistemas poderosos a nivel inter-regional.

Abstract

The site of Vista Alegre is located on an inner-coastal island in the Laguna Yalahau of northern Quintana Roo, México. Our 2005 archaeological investigation provides new insights into the relationship between this ancient maritime port and its supporting polities as well as its role in circum-peninsular trade during the Terminal Classic to Early Postclassic Periods. On-going research efforts in northern Quintana Roo allow for the integration of Vista Alegre into broader studies concerning regional economic and political organization. The unique and strategic location of the port relative to both coastal and inland waterways likely resulted in its affiliation with powerful inter-regional systems.

Entregado el 2 de octubre del 2006 por:
Dominique Rissolo
San Diego State University
rissolo@yahoo.com

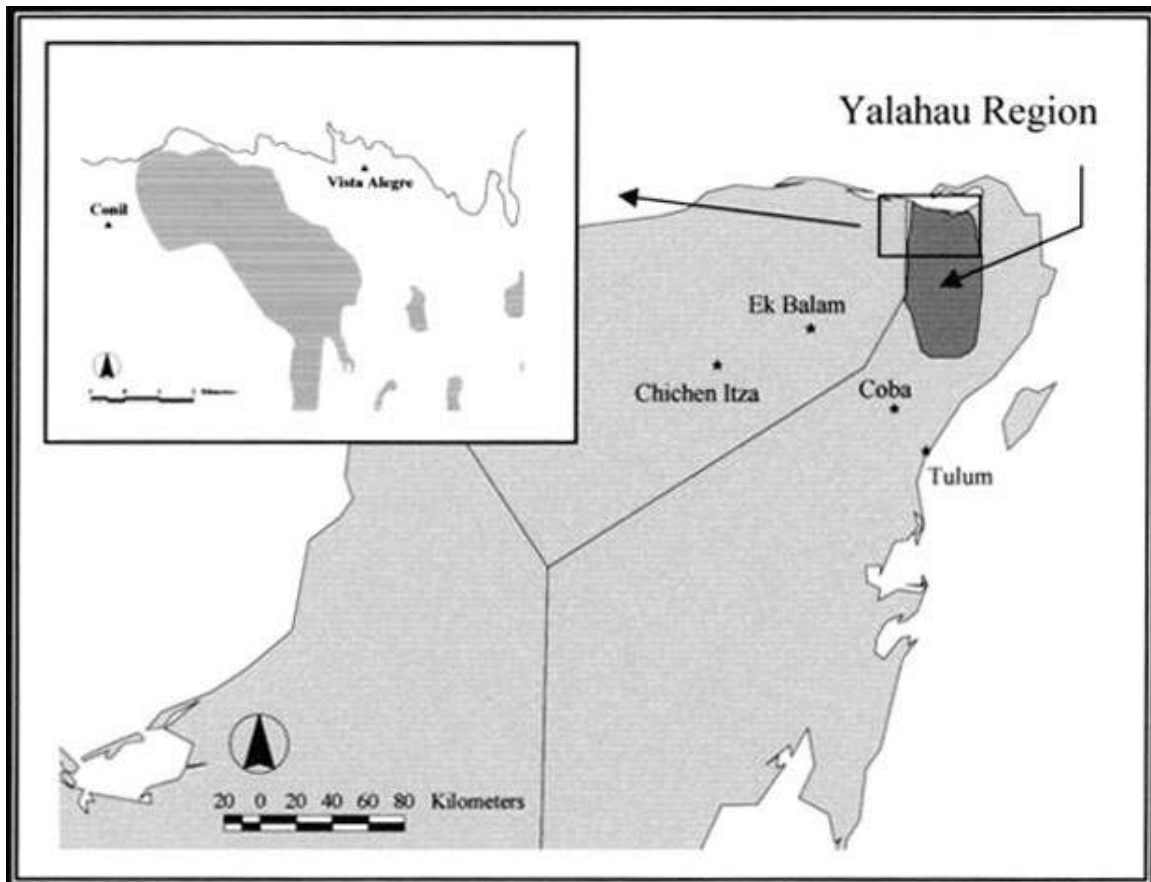


Figura 1. Mapa de la región de Yalahau y de los sitios de Vista Alegre y Conil (con Sabana Zanja entre ambos sitios).

Introducción

El sitio de Vista Alegre está ubicado en una pequeña isla cubierta por manglares, que está remetida en relación al principal cuerpo de agua de la Laguna Yalahau y está sobre la costa norte de la región de Yalahau de Quintana Roo, México ([Figura 1](#), arriba; [Figura 2](#) y [Figura 3](#), abajo). Dominada por extensas tierras húmedas de agua dulce (conocidas localmente como sabanas), la región de Yalahau representa un paisaje fisiográfico único, que está en franco contraste con la seca planicie de karst que caracteriza a la mayor parte de la norte de Península de Yucatán. En comparación con la mayor parte de la tierras bajas mayas, pocas investigaciones arqueológicas se han llevado a cabo en esta región. El sitio de Vista Alegre ha sido parte de la literatura arqueológica desde hace mucho tiempo, pero nunca ha sido el centro de una investigación arqueológica orientada hacia algún problema o enfocada en el comercio regional e interregional.



Figura 2. Imagen de Landsat V de la región norte de Yalahau.

Vista Alegre fue visitado por primera vez por William Sanders en 1954 (1955, 1960). Durante su corta visita él condujo recolecciones de superficie y excavó un pozo de prueba. El sitio fue visitado posteriormente por Jack Eaton durante su prospección de la costa de Yucatán; este autor señaló que "la maleza era demasiado densa como para ver sus rasgos" (Eaton 1978: 45). Susana Gurrola y Eugenia Romero regresaron a Vista Alegre durante su investigación del área de la Laguna Yalahau y registraron el sitio con mayor detalle (Attolini Lecón *et al.* 1992; Gurrola Briones 1988; Romero 1991; Romero y Gurrola Briones 1991, 1995).



Figura 3. Imagen de Landsat V (color falso) indicando los sitios cercanos.

Nos llevaron al sitio isleño de Vista Alegre en 2002 durante un reconocimiento en canoa de las tierras húmedas conocidas como Sabana Zanja (o Río Turbio). La breve prospección del sitio y de las tierras húmedas adyacentes fue parte del más amplio Proyecto de Prospección Regional Yalahau de Patrón de Asentamientos, dirigido por Jeffrey Glover (Amador y Glover 2003, 2005; Glover 2005; Glover y Amador 2006). Durante nuestra visita, registramos un monumento con una cabeza de serpiente labrada, localizado en la base de la principal estructura piramidal en el sitio (Glover y Rissolo 2004) ([Figura 4](#) y [Figura 5](#), abajo).



Figura 4. Cabeza de serpiente.

Este monumento labrado, muy probablemente la cabeza de una balaustrada, trajo muchas preguntas interesantes a la superficie acerca de la posición de Vista Alegre dentro del mundo del Clásico Terminal y Postclásico. Al enfocarnos específicamente sobre Vista Alegre, esperábamos que nuestra temporada de campo de 2005 no solamente arrojara luz sobre un eslabón en la cadena de sitios costeros mayas, sino también que ubicara al sitio dentro de su contexto regional mayor y nos permitiera evaluar su papel en las redes de comercio costero alrededor de la península en el Clásico Terminal y Postclásico discutido por Andrews, Romero y Gurrola (Andrews 1990; Romero 1991; Romero y Gurrola Briones 1991, 1995).

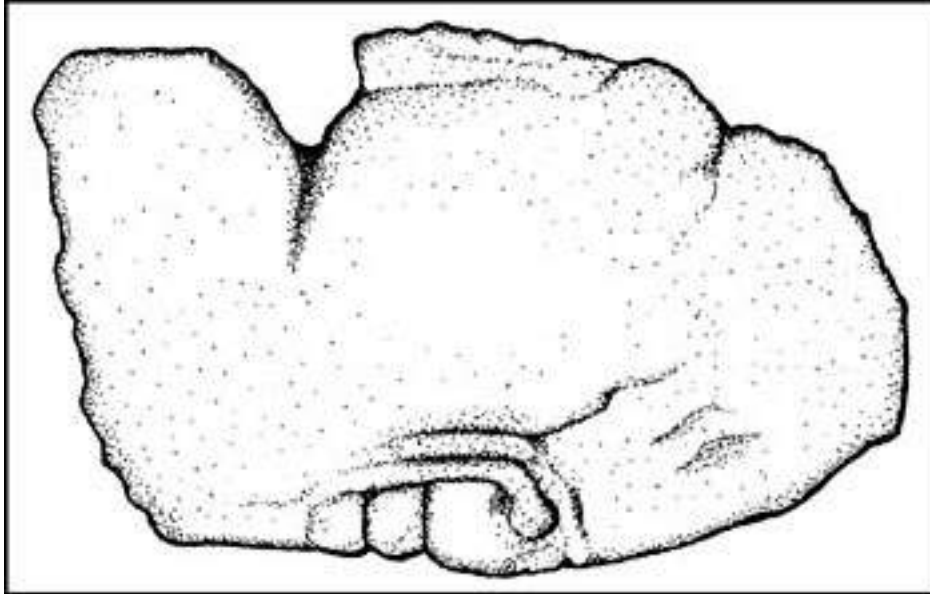


Figura 5. Dibujo de la parte erosionada de la cabeza de serpiente (por D. Rissolo).

La temporada de campo de 2005 en Vista Alegre, que recibió fondos exclusivamente de FAMSI, esencialmente consistió en una prospección intensiva, mapeo y registro durante diez días. Recibimos apoyo técnico y logístico en el campo por parte de Carrie Furman, Samuel S. Meacham y Roberto Echeverría, y contamos con el permiso del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH). Los resultados de esta temporada de campo presentados aquí ofrecen los datos más sustantivos hasta la fecha sobre este sitio y crean un cimiento sobre el que se basarán investigaciones más detalladas en el futuro.

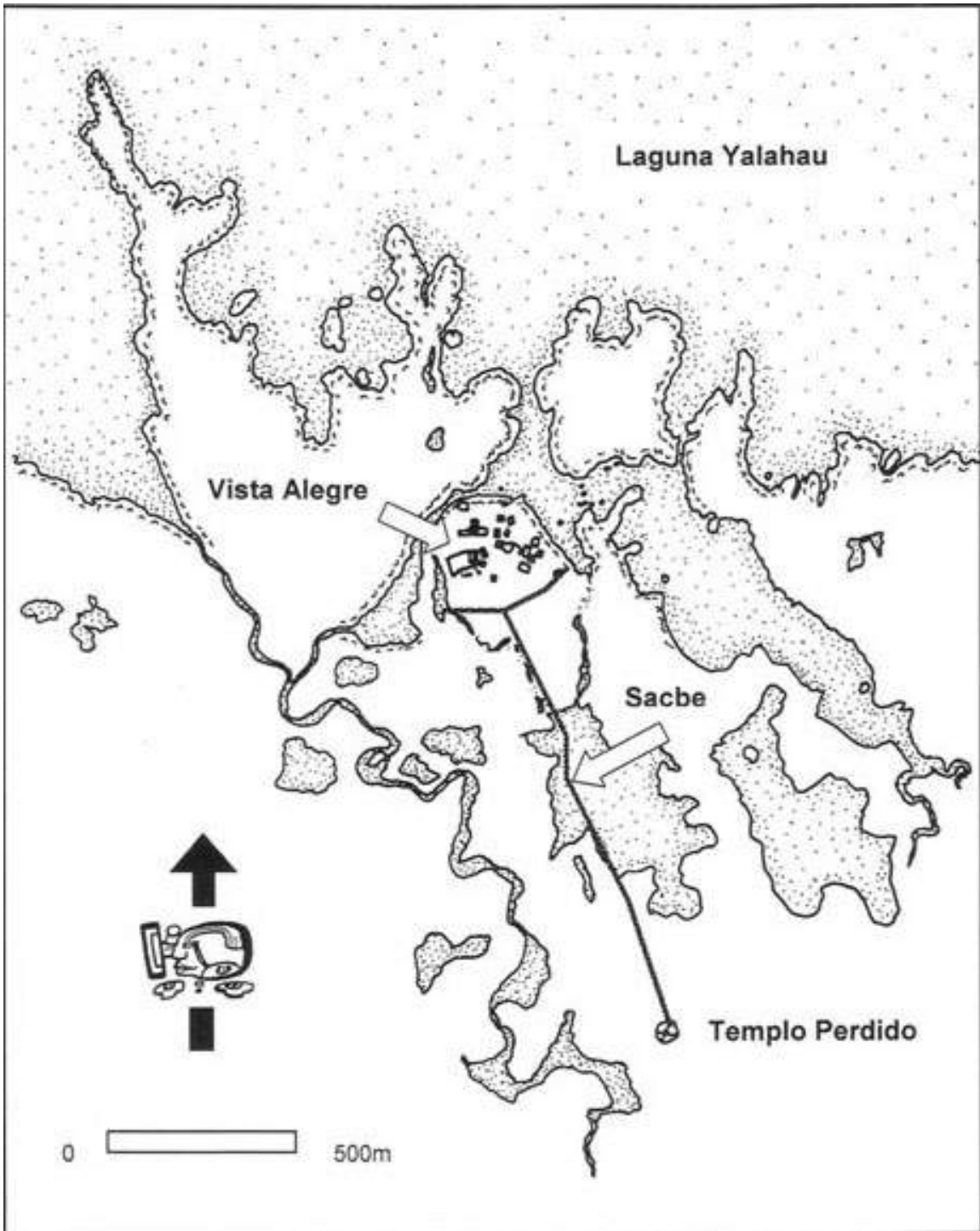


Figura 6. Mapa de Vista Alegre y del andador (walkway) al Templo Perdido.

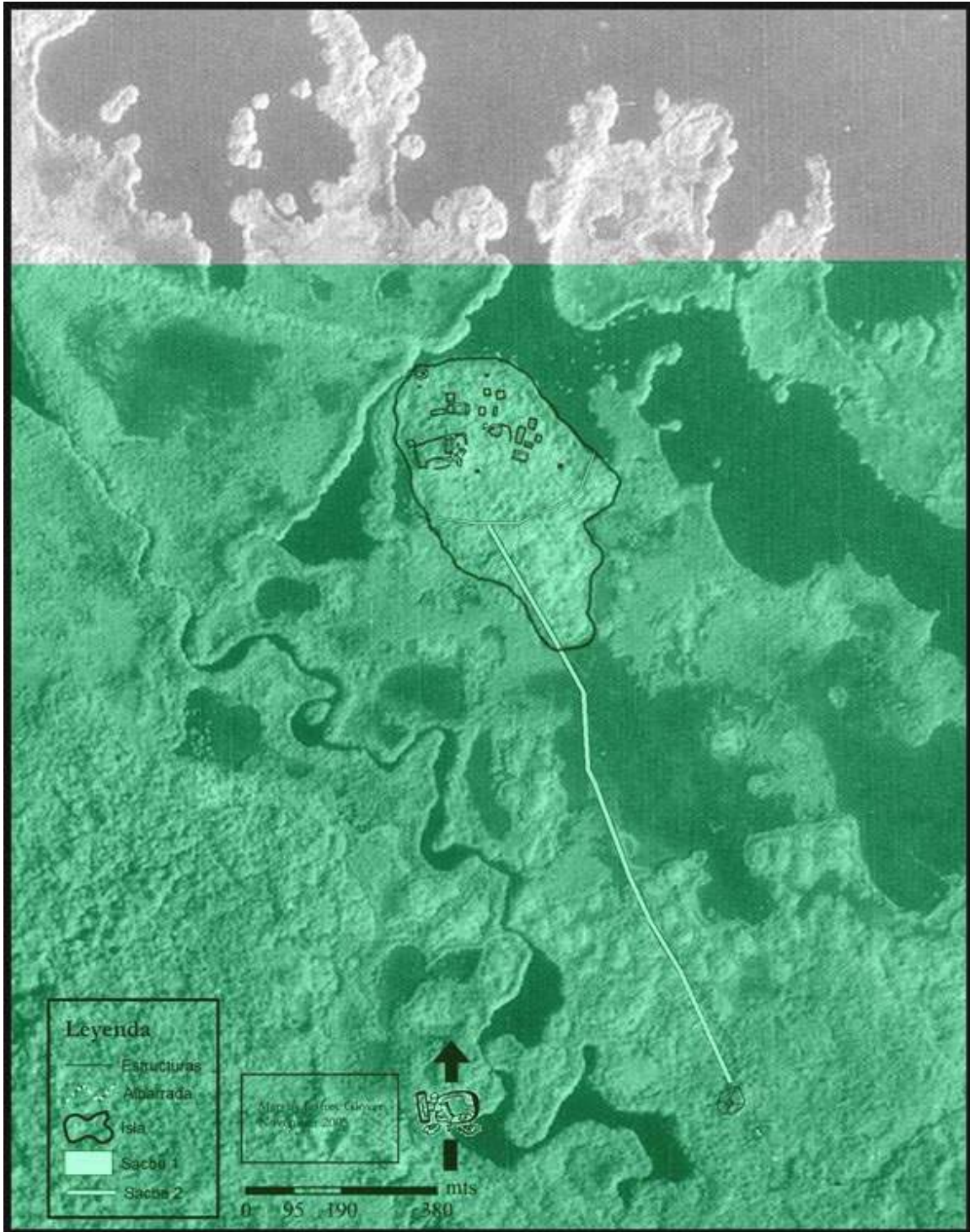


Figura 7. Fotografía aérea con el mapa sobrepuesto de Vista Alegre y el andador a Templo Perdido (fotografía aérea: INEGI, Feb. 85, 1:75,000, D.F. -88.14, L-271 F16-8).

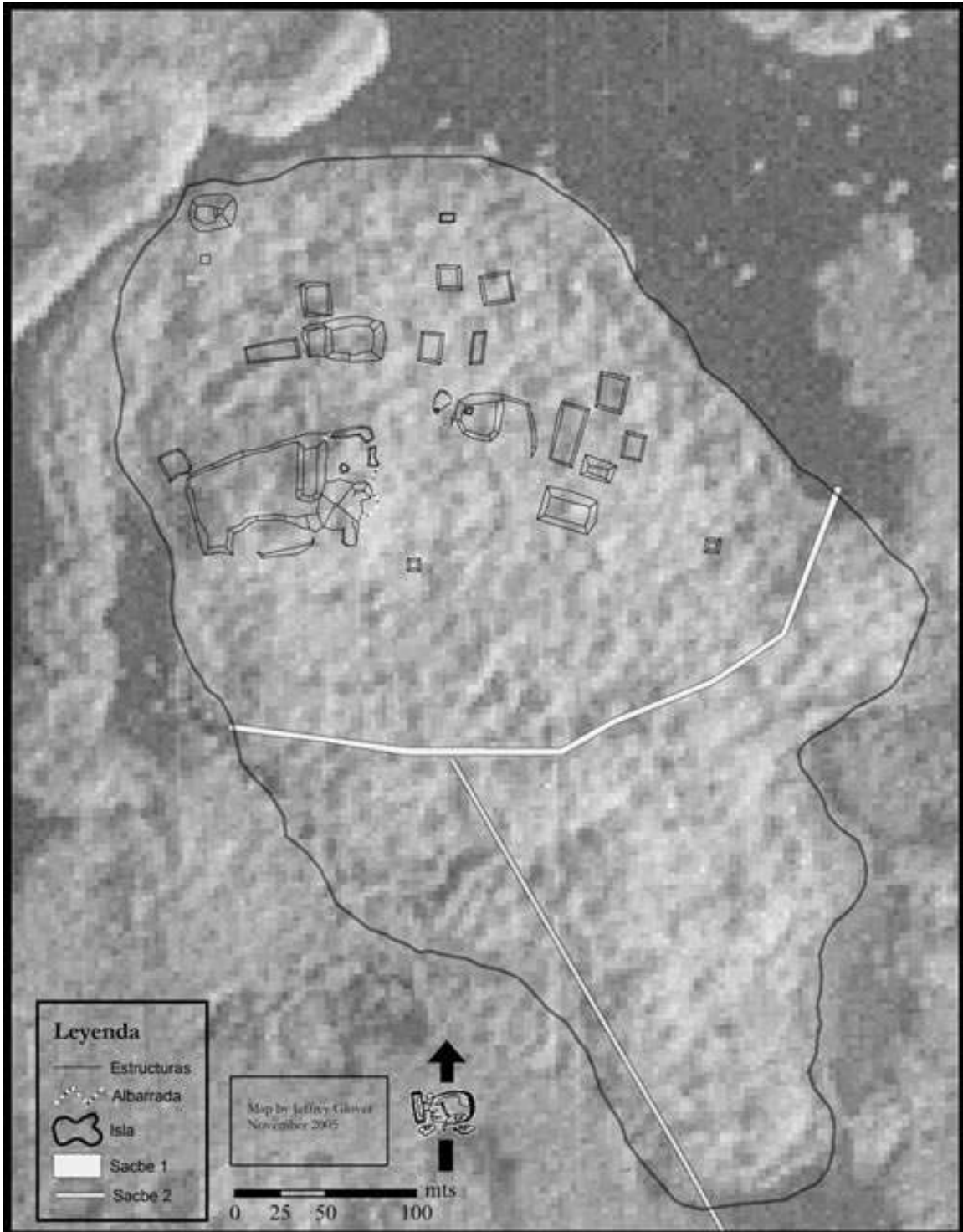


Figura 8. Fotografía aérea con el mapa sobrepuesto de Vista Alegre (fotografía aérea: INEGI, Feb. 85, 1:75,000, D.F. -88.14, L-271 F16-8).

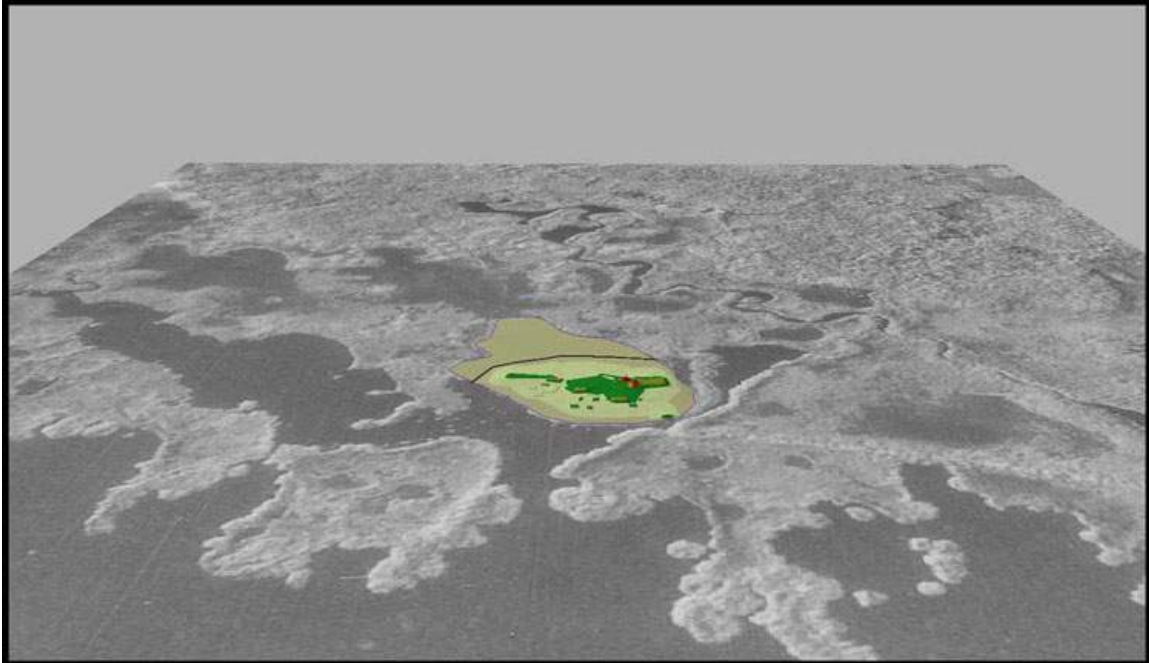


Figura 9. Fotografía aérea con la proyección ArcGIS TIN sobrepuesta, viendo hacia el sur (fotografía aérea: INEGI, Feb. 85, 1:75,000, D.F. -88.14, L-271 F16-8).

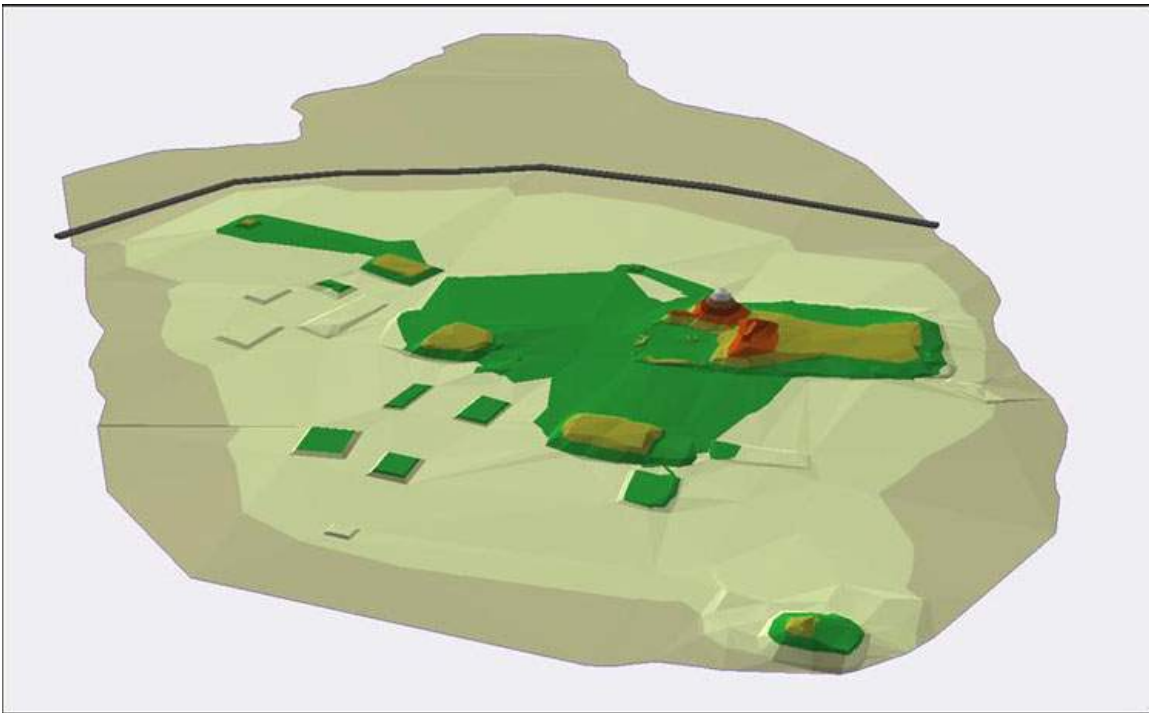


Figura 10. Vista Alegre, proyección ArcGIS TIN, viendo hacia el sur.

Descripción del Sitio

Los límites de Vista Alegre esencialmente están definidos por su entorno geográfico. La mayor parte de la isla está rodeada por la laguna y el estero, aunque la parte sur del sitio se caracteriza por manglares, tinal y planicies de inundación, con expansivas tierras húmedas hacia el este y el oeste. El sitio mismo ocupa un área boscosa de relieve topográfico relativamente alto. El entorno fisiográfico general de Vista Alegre es el ideal para un sitio costero de puerto resguardado.

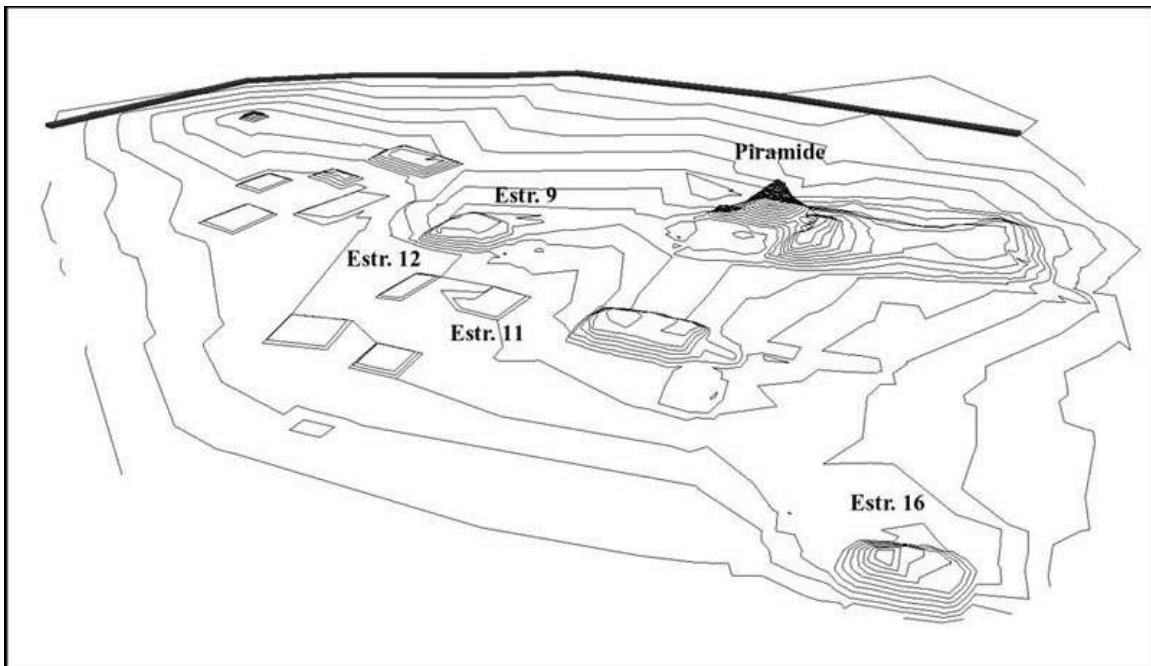


Figura 11. Mapa topográfico de Vista Alegre, viendo hacia el sur.

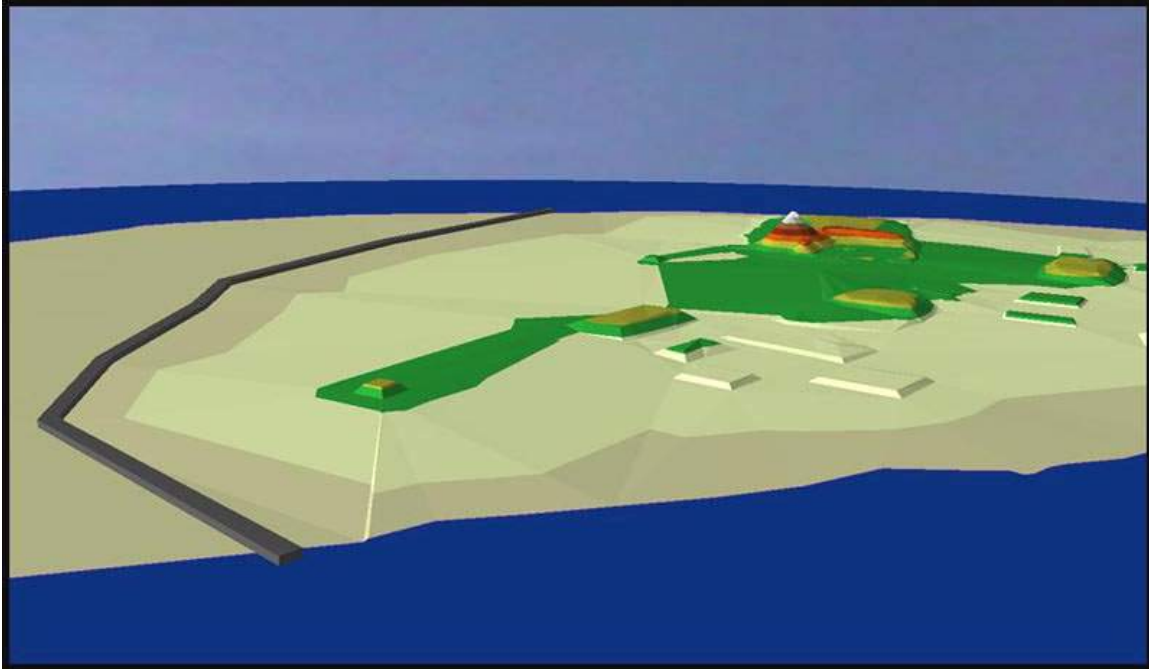


Figura 12. Vista Alegre, proyección ArcGIS TIN, viendo hacia el sudeste.

Esta isla mide aproximadamente 383 m por 630 m y cubre un área de unas 16 ha. El objetivo fundamental del proyecto fue crear un mapa detallado de Vista Alegre, incluyendo todas las estructuras del sitio ([Figura 6](#); [Figura 7](#); [Figura 8](#); [Figura 9](#); [Figura 10](#), arriba; [Figura 11](#); [Figura 12](#), arriba, y [Figura 13](#)). Utilizando una estación total, mapeamos 27 estructuras ([Figura 13](#) y [Figura 14](#)) al igual que hicimos la prospección de los márgenes y la periferia de la isla. Las estructuras incluyeron desde pequeños montículos hasta plataformas de base y una pirámide empinada, esta última domina la plaza central. Aparte de mapear el sitio, realizamos una prospección en canoa de la costa y de lagunas adyacentes usando un receptor de GPS. Todos los datos del mapeo y de la prospección se compilaron en un sistema de información geográfica regional (ArcGIS 9).

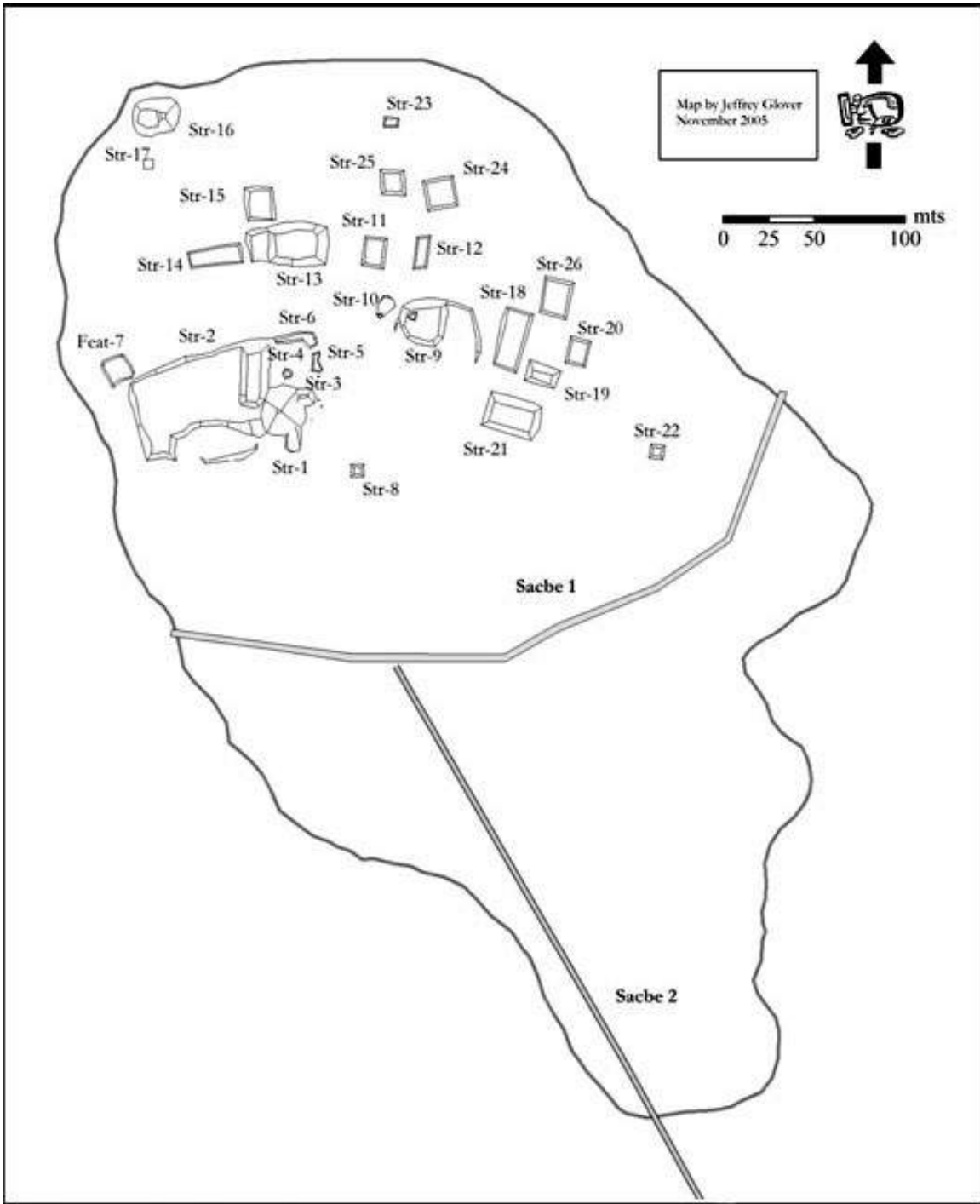


Figura 13. Mapa del sitio de Vista Alegre.

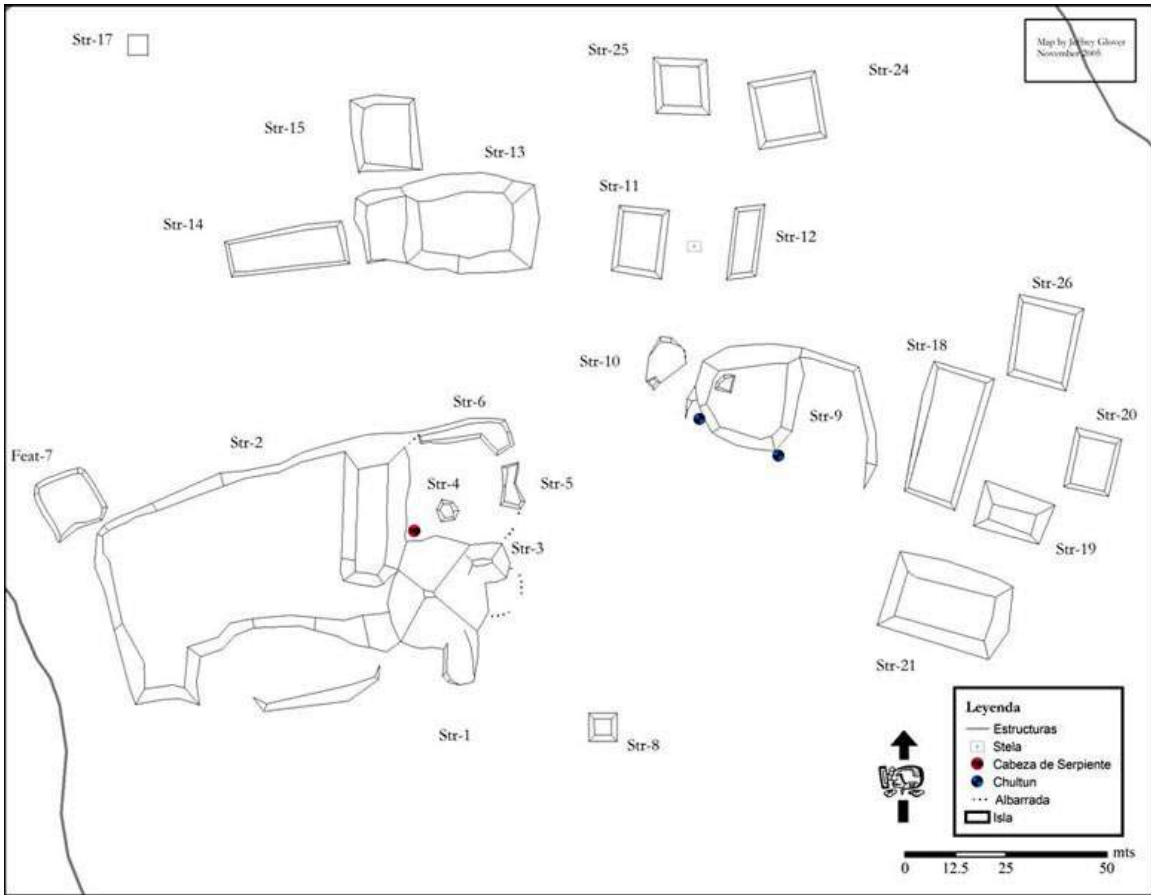


Figura 14. Mapa detallado del sitio de Vista Alegre.

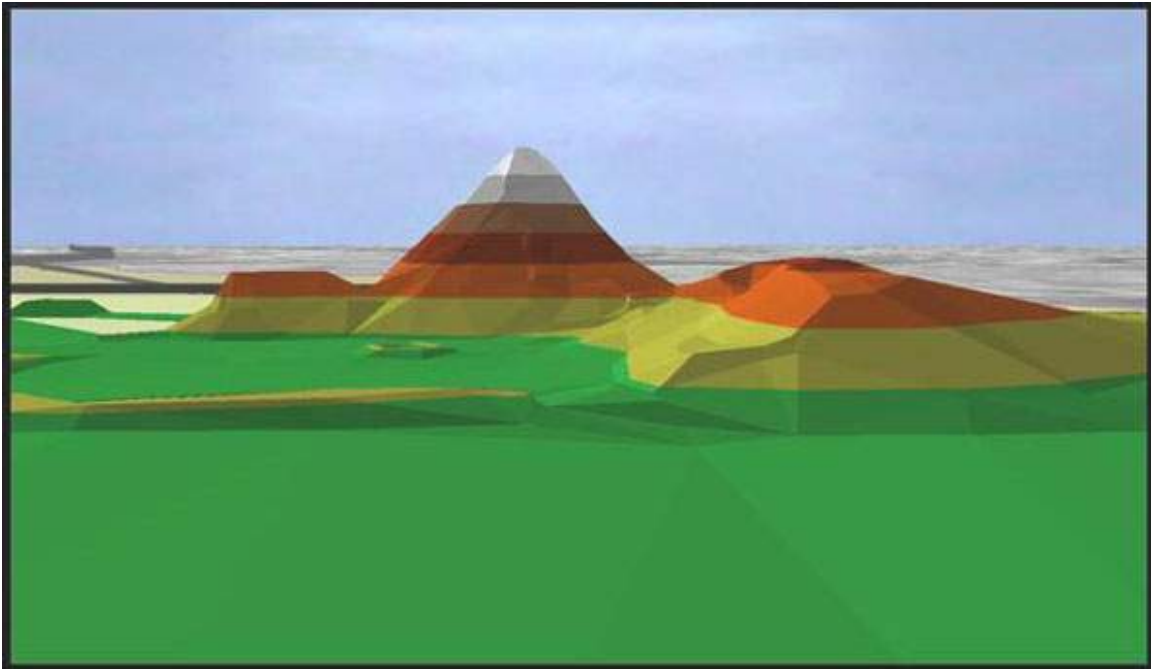


Figura 15. Proyección ArcGIS TIN de la Estructura 1 (la Pirámide), viendo hacia el sur.

La Pirámide y las Estructuras de la Plaza Principal

La plaza principal de Vista Alegre está anclada por una pirámide empinada (la Estructura 1), que mide 10.7 m de altura ([Figura 14](#) y [Figura 15](#), arriba). Esta estructura de lados empinados parece haber sido muy dañada tanto por saqueadores como por huracanes, y originalmente fue construida de manera que a la vez aseguró su integridad durante su época de uso y aceleró su colapso tras el abandono. Esencialmente, el relleno de la estructura consiste en concreto ([Figura 16](#), abajo); esta técnica permitió a los habitantes del sitio construir una pirámide que era a la vez alta y empinada con un mínimo volumen de material de construcción. Esta estructura probablemente también hizo las veces de mirador, ya que desde la cima de la pirámide sería fácil ver tanto la costa como las sabanas, así como monitorear de cerca las canoas de los comerciantes marítimos que llegaban y se iban.



Figura 16. Estructura 1, porción del relleno de concreto.

Esta técnica especializada de construcción, incluyendo el uso de concreto, estaba bien adaptada a las condiciones costeras y hubiera asegurado la estabilidad de la estructura al verse expuesta a las frecuentes y poderosas tormentas. Al mismo tiempo, y tal vez irónicamente, esta técnica también contribuyó a la destrucción de la pirámide una vez

que fue abandonada. Las raíces de grandes árboles derribados durante los huracanes han removido grandes secciones de relleno. Muchas de las resultantes oquedades han sido agrandadas por los saqueadores y por las fuerzas de la erosión. La escultura de cabeza de serpiente está asociada con la escalinata colapsada de la pirámide. Sin embargo, su exacta localización y posición parecen ser resultado de recientes perturbaciones del sitio ([Figura 17](#), abajo).



Figura 17. Estructura 1, la cabeza de serpiente enfrente de la Pirámide.

La técnica de relleno de concreto usada en varios edificios del sitio de Vista Alegre sugiere una fase de construcción dentro del Clásico Terminal. Joseph Ball ha

observado similares técnicas empleadas en la construcción de estructuras de este mismo periodo en Cobá (comunicación personal 2005). Por lo que respecta a la forma o morfología de la pirámide principal de Vista Alegre, es notablemente parecida a la estructura Xaibe de Cobá (ver a Folan *et al.* 1983: 75, figura 5.8). Esta pirámide, del grupo Nohoch Mul, también se conoce como el "Cono" por sus lados empinados y su forma redondeada. El Xaibe también está ubicado en la intersección de cuatro sacbes. Folan *et al.* (1983: 75) han sugerido que la pirámide podría haber sido el lugar para rituales relacionados con el comercio, dada su peculiar ubicación.



Figura 18. Estructura 1, segmento del muro (nótese el recubrimiento de piedras biseladas).

También es de interés la naturaleza de las piedras biseladas de cubierta que están puestas sobre los muros de núcleo de concreto y sobre las terrazas de algunas de las plataformas y edificios más grandes del sitio ([Figura 18](#), arriba). Con respecto a las piedras de la cubierta, Ball (comunicación personal 2005) notó similitudes entre las estructuras de Vista Alegre y ciertos edificios del Clásico Terminal en Dzibilchultún. La presencia de fragmentos de columnas cilíndricas sobre dos plataformas en Vista Alegre sugiere una fase de construcción posterior en el sitio.

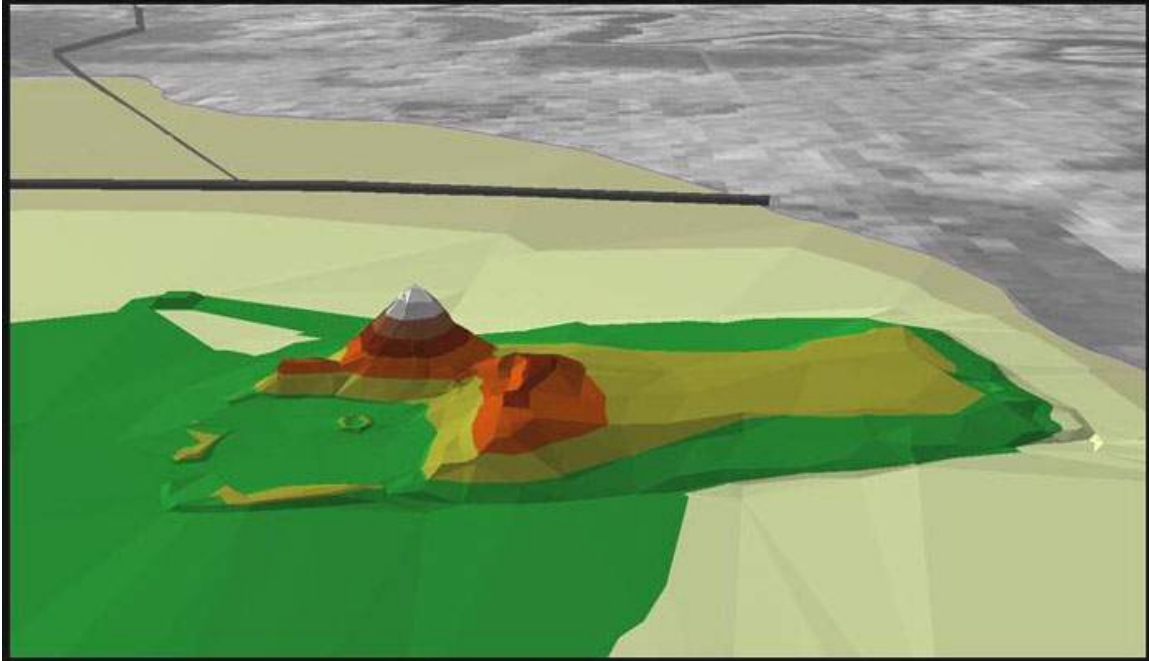


Figura 19. La Estructura 2 y su plataforma extensa (se extiende hacia el este a partir de la plaza principal). Proyección ArcGIS TIN, viendo hacia el sur.

La Estructura 2 es la más extensa plataforma del sitio, ya que mide 77 m este-oeste por 40 m norte-sur ([Figura 19](#), arriba; ver también la [Figura 14](#)). El lado oeste de la plataforma termina en la orilla de los manglares que rodean la mayor parte de la isla (al otro lado de los manglares está la laguna abierta). Una estructura alineada de 4 m de altura (la Estructura 2a) ocupa la parte este de la plataforma y está frente a la plaza principal. La ladera este de la Estructura 2a ha sido muy dañada por actividades de saqueo, las que han expuesto evidencias de dos pisos de estuco cerca de la superficie de la estructura ([Figura 20](#), abajo).



Figura 20. Estructura 2, porción del piso de estuco.

La Estructura 3 se conecta al lado este de la pirámide y está muy dañada; mide aproximadamente 3 m de alto y 8 m² de base. Romero y Gurrola Briones (1995: 463) sugieren que la Estructura 3 originalmente fue un edificio con bóveda (con base en la naturaleza peculiar de las dos secciones que quedan de relleno intacto localizadas en los lados de la estructura). Sin embargo, no hay piedras de bóveda ya sea en los escombros del colapso o en las secciones de relleno intacto ([Figura 21](#) y [Figura 22](#), abajo). Más que un edificio con bóveda, la Estructura 3 parece haber sido una construcción empinada sin terraza con una cima plana. El relleno de concreto y la técnica de construcción utilizada son similares a los de la Estructura 1.



Figura 21. Estructura 3, relleno de concreto intacto (lado oeste).



Figura 22. Estructura 3, relleno de concreto intacto (lado este).

La Estructura 4 está situada en el centro de la plaza principal; mide menos de 1 m de alto y 5.4 por 5.2 m de área. El tamaño y la localización de esta estructura sugieren una plataforma para un adoratorio o altar. La Estructura 5 perfila el lado este de la plaza principal, y se caracteriza por una sola hilada de piedras bien trabajadas. La Estructura 6 tiene forma de "L" y encierra a la parte norte de la plaza.



Figura 23. Estructura 9, Chultún 1.

La Estructura 9 y la Porción Oriental del Sitio

Es interesante mencionar que encontramos dos chultunes frente a la Estructura 9 ([Figura 23](#), arriba; [Figura 24](#), abajo; ver también la [Figura 14](#)); ambos fueron construidos en el relleno de una plaza elevada, en vez de haber sido excavados en la roca madre. Ya que no hay cuencos de captación asociados con los chultunes, es probable que hayan sido usados para almacenar alimentos más que para captar agua de lluvia.



Figura 24. Estructura 9, Chultún 2.

Al este de la Estructura 9 hay cuatro plataformas bajas (de las cuales la Estructura 19 es la más alta) que juntas crean una pequeña plaza (ver la [Figura 14](#)). En el centro de esta plaza encontramos una cuenta de piedra verde, posiblemente jade ([Figura 25](#), abajo). La Estructura 21, que mide 3 m de alto, se localiza al sur del grupo de la plaza y está entre las plataformas más masivas del sitio.



Figura 25. Cuenta de piedra verde.

Entre las Estructuras 11 y 12 observamos lo que parece ser una estela que mide 1.67 m de alto, .84 m de ancho y .30 m de grosor ([Figura 26](#), abajo). La estela no tiene restos visibles de relieve, de estuco o de pintura en ninguna de sus caras; la erosión pudo haber removido tales decoraciones.



Figura 26. Estela.



Figura 27. Segmento del sacbe este-oeste.

El Sacbe Este-Oeste

Durante nuestra prospección de la porción sur del sitio, encontramos y registramos un sacbe que atraviesa la isla (ver la [Figura 13](#)). En partes el sacbe alcanza hasta 5 m de alto y mide aproximadamente 2 m de ancho ([Figura 27](#), arriba). Los extremos del sacbe en el este y el oeste se extienden dentro del agua de la laguna y posiblemente funcionaron como embarcaderos, que hubieran facilitado el comercio costero y de tierra adentro desde el este, el oeste y el sur, mientras que la Estructura 16, localizada en el extremo norte del sitio, recibiría el tráfico marítimo de la Laguna Yalahau ([Figura 28](#), abajo).

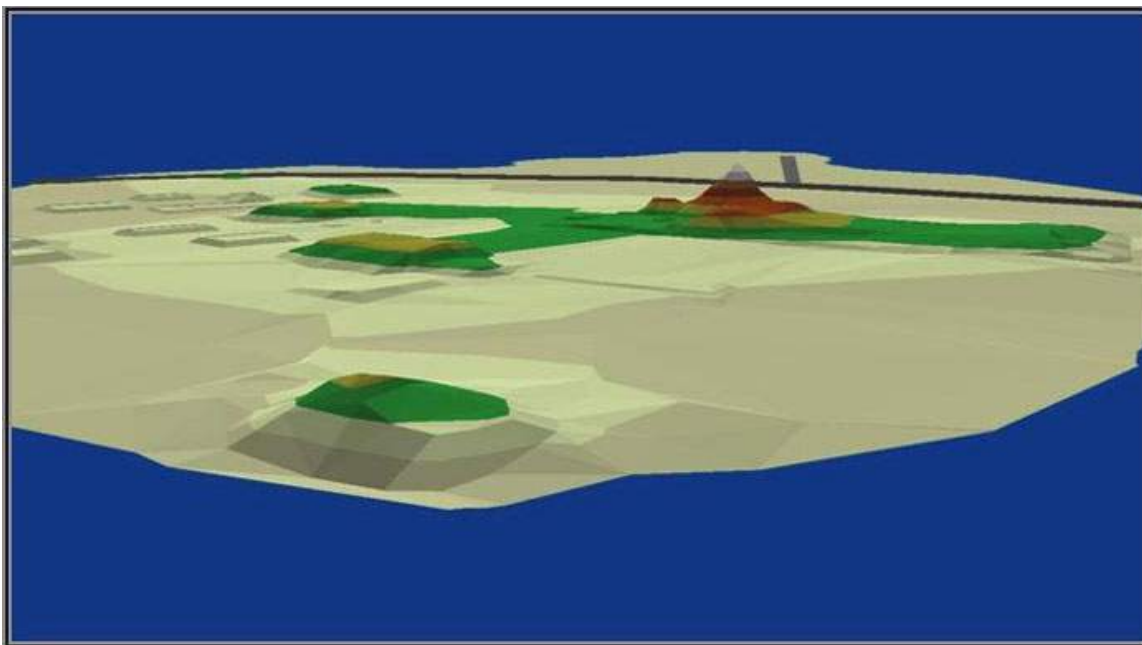


Figura 28. Estructura 16, proyección ArcGIS TIN, viendo hacia el sudeste.



Figura 29. El andador hacia el Templo Perdido, viendo hacia el norte.

El Templo Perdido

Durante nuestra prospección realizada en canoa, descubrimos un "andador" o sacbe (camino levantado) que conecta a Vista Alegre con una estructura a 1.4 km al sur, llamada Templo Perdido ([Figura 29](#), arriba; [Figura 30](#), abajo; ver también [Figura 6](#)). El andador inicia en un pequeño templo construido a lo largo del sacbe este-oeste de Vista Alegre y se extiende hacia el sudeste atravesando áreas de tinal, de manglar y de agua abierta de la laguna antes de entrar al bosque alto más al sur. El templo colapsado está sobre una amplia plataforma y comparte el uso de columnas cilíndricas con el templo del sacbe en Vista Alegre, lo que sugiere que ambos fueron construidos durante el periodo Postclásico. La plataforma con talud sobre la que el templo se construyó está aproximadamente a 5 m de altura y mide unos 52 m de diámetro.



Figura 30. El andador hacia el Templo Perdido, viendo hacia el sur.

Aparte de sus funciones religiosas, es posible que el andador también haya facilitado la entrega de agua potable y de productos agrícolas complementarios para Vista Alegre. La presencia de una pequeña milpa moderna justo al sur del Templo Perdido indica que los suelos son adecuados para la agricultura (aunque con limitaciones). Esta área también está más cerca del agua dulce que periódicamente se pasa a las lagunas

salobres después de que las fuertes lluvias inundan las sabanas. Como ha señalado Andrews (2002), las fuentes de agua dulce son relativamente escasas a lo largo de la costa, incluyendo al "ojo de agua" en el Rancho Yalahau y al flujo del Río Turbio (o Sabana Zanja).

Con respecto a la subsistencia en Vista Alegre, es evidente que un pequeño sitio costero como éste no pudo haber existido sin el apoyo de otros centros regionales. La agricultura de milpa no hubiera sido posible en las sabanas y los tintales que rodean al sitio. Hay suelos más profundos y mejor drenados en la isla, pero solamente habría existido espacio para huertos domésticos. Es posible que los residentes de Vista Alegre recibieran productos agrícolas al igual que cerámica y algodón de sitios en el interior – como Monte Bravo, San Ramón y San Ángel – a cambio de productos marítimos como sal y pescado seco, al igual que elementos de comercio y mercancías como piedras de moler, obsidiana y bienes suntuarios.

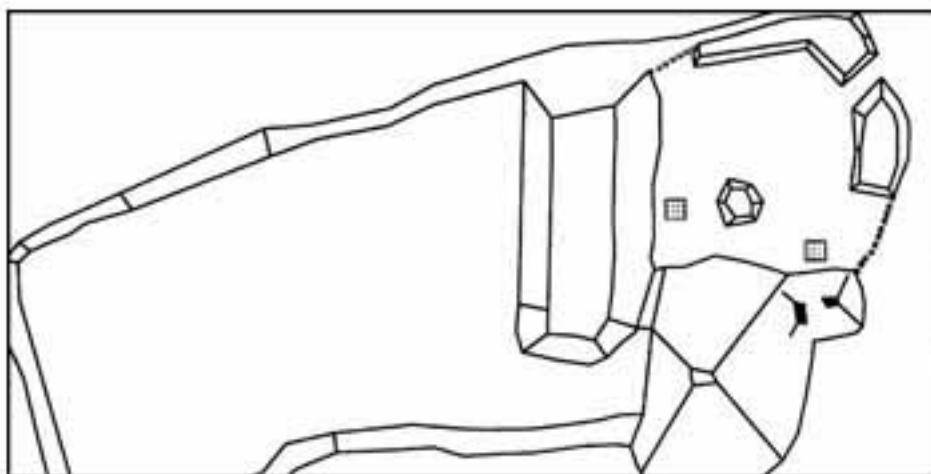


Figura 31. Localización de la unidad 1 de excavación de prueba.

Excavación de Prueba

Como ya se mencionó, nuestra breve investigación del sitio de Vista Alegre se enfocó principalmente en hacer el mapa y el registro. No obstante, realizamos una unidad de excavación de prueba de 1 m x 1 m en la plaza principal, con la esperanza de descubrir un piso de la plaza y encontrar cerámica debajo del piso ([Figura 31](#), arriba; [Figura 32](#); [Figura 33](#), abajo). Esta unidad se excavó siguiendo niveles arbitrarios de 10 cm, los que revelaron tres distintos niveles naturales: 0-30 cm, un suelo suelto margoso; 30 cm, fragmentos de un piso de estuco; 30-60 cm, relleno de la construcción de la plaza. En total solamente se encontraron 45 tiestos en la unidad de excavación, de los cuales 39 estaban demasiado erosionados como para asignarse con confianza a algún tipo (ver el [Cuadro 1](#), abajo). Esta muestra extremadamente pobre dio una fecha muy poco

segura de *terminus post quem* para el piso de la plaza, que se basa en un sólo tiesto del Clásico Terminal / Postclásico Temprano, del tipo Vista Alegre Estriado.

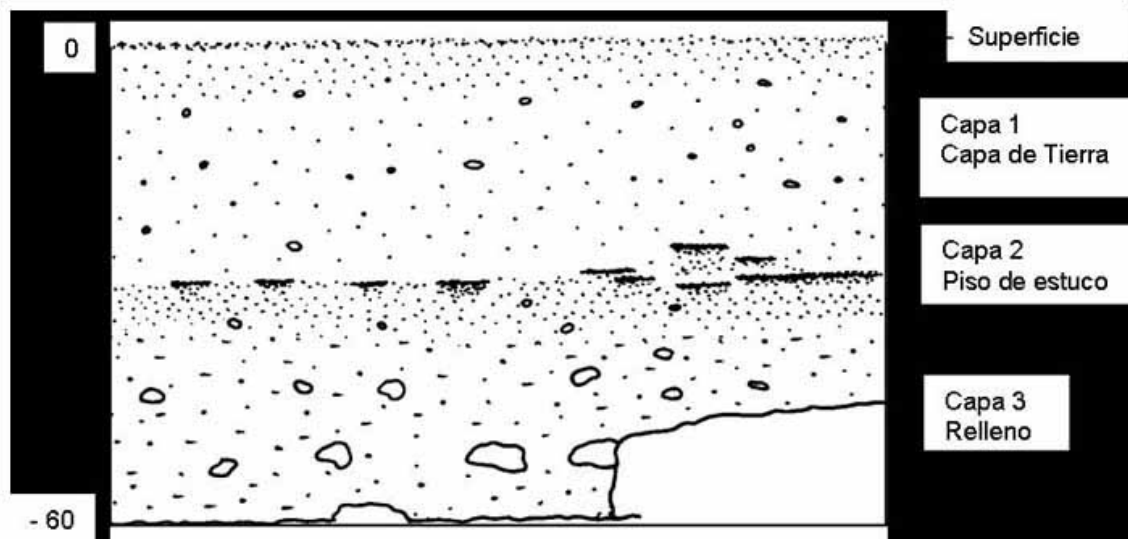


Figura 32. Perfil de la unidad 1 (1m×1m) (noreste).



Figura 33. Unidad 1, piso de estuco de la plaza, nivel 2 (-30cm).

La Cerámica

Nuestra muestra tomada rápidamente de la cerámica de Vista Alegre es escasa y no ofrece una justa caracterización de los tipos presentes en el sitio. De nuevo, nuestros esfuerzos (durante la temporada de campo de 2005) se enfocaron en registrar las estructuras y rasgos del sitio, y no se trató de llevar a cabo una recolección más sistemática o completa de cerámica de la superficie. La mayor densidad de tiosos se encuentra a lo largo de las orillas de la isla (un lugar lógico para arrojar la basura). Desgraciadamente, estos depósitos, que también contienen conchas marinas en abundancia, son relativamente delgados y están constantemente expuestos a severa erosión por el agua marina.

En su mayor parte, los tipos que observamos son consistentes con los que identificó Sanders (1960: 191-192), e incluyen una mayor frecuencia de tipos del Clásico

Terminal y del Postclásico. Las colecciones de Romero y Gurrola Briones (1995: 463) incluyen los grupos Sabán, Saxche, Muna, Vista Alegre, Silhó, Kukulá y Mama. También están presentes en nuestra colección bícromos sin identificar, policromos anaranjados, lozas de pizarra y "escurridas" (trickle). Además de los tiestos con procedencia conocida incluidos en los cuadros abajo ([Cuadro 1](#) y [Cuadro 2](#)), observamos tiestos de los grupos Carolina, Navula y Payil dispersos por el sitio.

Cuadro 1. Cerámica de la unidad de excavación de prueba							
Tipo: Variedad Lote	P1 0- 10	P1 10- 20	P1 20- 30	P1 30- 40	P1 40- 50	P1 50- 60	Total
Sierra Rojo: Engobe Claro					1		1
Laguna Verde Inciso: Engobe Claro	1						1
Huachinango Bicromo Inciso: Huachinango	1						1
Vista Alegre Estriado: Vista Alegre						1	1
Chen Mul Modelado: Chen Mul	1	1					2
No Identificado	6	20	4	4	1	4	39
Total	9	21	4	4	2	5	45

Cuadro 2. Cerámica de superficie de varias estructuras							
Tipo: Variedad Lote	Estr. 1	Estr. 2	Estr. 9	Estr. 11	Estr. 27	Templo Perdido	Total
Tancah Burdo (no especificado)						1	1
Vista Alegre Estriado: Vista Alegre			4	1			5
Pizarra no especificada		1					1
Chen Mul Modelado: Chen Mul	1				2		3
Total	1	1	4	1	2	1	10



Figura 34. Caracol tulipán (sin identificación exacta de la especie).

Los Moluscos Arqueológicos

Dispersas por la superficie de los márgenes en el noroeste de la isla (en la orilla del agua) hay una gran cantidad de conchas blanqueadas por el sol y erosionadas. Una muestra tomada rápidamente consistió completamente de gasterópodos. Como ya se mencionó, esta parte del sitio se caracteriza por depósitos de basura extensos y aparentemente densos. No se hizo el intento de obtener una colección sistemática de moluscos encontrados en la superficie (o debajo de ella), aunque algunas observaciones generales merecen mencionarse. Como era de esperarse, los moluscos fueron una fuente de alimento explotada rutinariamente por los residentes de Vista Alegre. Casi todos los gasterópodos que observamos mostraban el orificio que indica que la concha fue perforada para cortar o separar el músculo y extraer al animal a través de la apertura de la concha.



Figura 35. Buccino de rayo (*Busycon contrarium*).

Con base en nuestras observaciones, los caracoles tulipán (posiblemente *Fasciolaria tulipa*) fueron consumidos de manera bastante común ([Figura 34](#), arriba). También abunda en el sitio el buccino de rayo (*Busycon contrarium*), fácil de identificar por su concha zurda ([Figura 35](#), arriba). El enorme caracol caballo de Florida (*Pleuroploca gigantea*) puede encontrarse en las aguas de la Laguna Yalahau y fue fácilmente observable en Vista Alegre ([Figura 36](#), abajo). Hay una gran cantidad de especies de buccino en el sitio que todavía no se han identificado, pero el buccino nabo y el buccino pera parecen incluirse entre ellos ([Figura 36](#)). Conspicuos por su ausencia son los caracoles reina (*Strombus gigas*), que abundan en sitios a lo largo de la costa oriental de la Península. La costa norte de Quintana Roo representa una zona de transición biológica entre el Caribe y el Golfo de México, y sospechamos que el caracol reina fue más común en las aguas al este de Vista Alegre.



Figura 36. Caracol caballo (*Pleuroploca gigantea*), tercero desde la derecha, y varios buccinos (sin identificación exacta de la especie).

Discusión

En el importante trabajo de Anthony P. Andrews (1990) sobre los puertos mayas, se propone de manera sucinta un esquema clasificatorio basado en las diferencias funcionales entre ocho tipos de puertos: 1) comunidades costeras; 2) centros religiosos costeros; 3) necrópolis en islas; 4) puertos especializados en el comercio; 4a) puertos de embarque a islas fuera de la costa; 4b) puertos de comercio; 4c) puertos costeros de reembarque y 4d) puertos marítimos de sistemas políticos de tierra adentro. Es importante señalar que estas categorías funcionales no son mutuamente excluyentes, ya que como señala Andrews (1990: 162) "es imposible asignarle a algún sitio costero una categoría exclusiva. La mayoría caben en varias, si no es que todas, las categorías." Las posibles funciones de Vista Alegre necesitan probarse arqueológicamente antes de que podamos abordar preguntas específicas sobre su relación con otros sitios. Las descripciones de Andrews (1990) de los atributos de los varios tipos de puerto servirán como una base comparativa y proporcionarán los correlatos materiales para investigar la(s) posible(s) función(es) de Vista Alegre. Una vez que los atributos funcionales de este sitio hayan sido identificados, la conexión del puerto con otras partes de las tierras bajas mayas del norte podrán abordarse. Hay dos distintas escalas de análisis para investigar estas relaciones: la regional y la peninsular.

Los datos etnográficos e históricos de principios del siglo XX, según los discute Andrews (2000), muestran que por lo menos una de las sabanas, la Sabana Zanja (Río Turbio) fue usada para navegar en canoas desde la Laguna Yalahau hasta el pueblo de tierra adentro de San Ángel, que está localizado a unos 18 km al sur. Esta vía de agua navegable, que probablemente conectaba a los sitios antiguos de tierra adentro con la costa, es de interés aquí.

Vista Alegre está ubicado junto a la orilla oriental de Sabana Zanja, mientras que los sitios prehispánicos de Monte Bravo y San Ángel se localizan a lo largo de los márgenes de la sabana al sur. Taube y Gallareta (1989) fueron los primeros en investigar el sitio de San Ángel, que se localiza cerca del extremo sur de Sabana Zanja. Ellos encontraron ahí pinturas murales Postclásicas intactas en el estilo de Tulúm, así como dos balaustradas esculpidas en forma de cabeza de serpiente (Lombardo de Ruiz 1987; Taube y Gallareta Negrón 1989). Durante una visita más reciente, Fedick observó grandes cantidades de caracoles (comunicación personal 2001). Estos datos han llevado a otros autores a proponer que San Ángel estuvo conectado a las redes de comercio costero a través del puerto de Vista Alegre. Sin embargo, las conexiones específicas entre estos sitios nunca se han investigado sistemáticamente. ¿Fue Vista Alegre el puerto costero de un sistema político de tierra adentro centrado en San Ángel, o en algún otro lugar de la región de Yalahau? ¿Cuál fue la naturaleza de su relación con el puerto mayor de Conil (como lo discute Andrews [2002])? ¿Estuvieron estos sitios bajo el dominio de una potencia mayor como Chichén Itzá (como el puerto de Isla Cerritos [ver Andrews y Gallareta Negrón 1986])?

Si Vista Alegre funcionó como puerto marítimo para un sistema político de tierra adentro como San Ángel o Monte Bravo, entonces esperaríamos que los sitios compartieran una tradición cerámica común (así como que mostraran similitudes arquitectónicas). Las cerámicas del Clásico Terminal y el Postclásico Temprano, como el abundante tipo Vista Alegre Estriado, se han identificado en 23 sitios de tierra adentro donde el Proyecto Yalahau ha realizado recolección de superficie y excavaciones. Pocas lozas de pizarra de las esferas Cehpech o Sotuta se han encontrado, aunque los grupos del Postclásico, como el Mama y el Navula son comunes y se han identificado todos los sitios estudiados dentro de la región.

¿Fue Vista Alegre un puesto de avanzada para el Estado de los itzáes durante el Postclásico Temprano, como propone Andrews (1990: 161)? ¿Fue este sitio un eslabón importante en la cadena de sitios costeros que participaron en las redes de comercio alrededor de la península en el Postclásico Tardío? ¿O bien participó activamente en ambos? En el nivel más básico, las respuestas a estas preguntas deben venir de datos cerámicos y de la información temporal que proporcionarán. Los datos iconográficos no pueden sostenerse solos ya que la tradición de la balaustrada de cabeza de serpiente (aunque es abundante en Chichén Itzá) sigue hasta el Postclásico Tardío y puede encontrarse en Mayapán, Tulúm, El Meco y San Ángel (Proskouriakoff 1962: 45, 51, 53, figs., 3d [representación mural], 6i-k, 7a-e; Taube 1992: fig. 76c; Taube y Gallareta Negrón 1989). De estos cuatro sitios, El Meco es el único con mínima influencia de los itzáes (Andrews 1990: 161; Andrews y Castellanos 1986).

El abandono de muchos sitios costeros controlados por los itzáes tras el colapso de Chichén Itzá está asociado con la hipótesis Itzá hecha por Andrews (1990: 161). A partir del trabajo de Sanders (1955, 1960) este abandono ya parece algo cuestionable por la presencia de cerámicas del Postclásico Tardío, que hacen dudar de la estrechez en la relación entre la capital de los itzáes y Vista Alegre. De nuevo, esta pregunta debería resolverse fácilmente con las cerámicas debajo de la superficie de Vista Alegre. Si este sitio funcionó como punto de avanzada de los itzáes, como ha propuesto Andrews (1990: 161), entonces las cerámicas de estilo Itzá, como las Sotuta, deberían encontrarse en abundancia.

El abundante tipo cerámico del Clásico Terminal en el sitio de Vista Alegre es el Vista Alegre Estriado (de la esfera cerámica de Cehpech Oriental) (Ball 1978; Robles Castellanos 1990; Sanders 1960). El Vista Alegre Estriado fue producido localmente, y su abundancia en el sitio bajo discusión sugiere la existencia de fuertes lazos regionales que se mantuvieron en medio de un posible control de los itzáes durante el Clásico Terminal y Postclásico Temprano. Susan Kepecs (1998: 128) nos recuerda que el tipo Vista Alegre Estriado es relativamente común en el puerto itzá de Isla Cerritos (ver a Andrews *et al.* 1988), así como en sitios costeros en la región de Chikinchel. Esta situación cerámica indica la interacción costera entre Yucatán y Quintana Roo durante el Clásico Terminal y el Postclásico Temprano. Además, como Kepecs (1998: 128) señala perspicazmente, esto sugiere que las conexiones entre la región de Chikinchel y el norte de Quintana Roo durante el periodo Clásico no se disolvieron después de que el control de los itzáes fue establecido posteriormente.

Al prepararnos para seguir con nuestro programa de investigaciones y de exploración a lo largo la costa noreste de la Península de Yucatán, nos encontramos en una posición singular para integrar a Vista Alegre dentro de estudios mayores sobre la organización económica y política regional. Un entendimiento más detallado de este estratégico puerto antiguo nos permitirá no solamente evaluar los lazos entre los sitios costeros y de tierra adentro dentro de la región, sino también determinar el papel jugado por Vista Alegre en el contexto del comercio alrededor de la península durante el Postclásico. Los datos obtenidos y la perspectiva a la que llegamos durante la temporada de campo de 2005 en Vista Alegre nos llevarán muy lejos en la realización de estos objetivos.

Agradecimientos

El permiso para realizar la investigación en Vista Alegre en enero de 2005 fue otorgado por el Consejo de Arqueología del INAH, amablemente facilitado por el Ing. Joaquín García-Bárcena. Los fondos fueron proporcionados exclusivamente por una beca de la Fundación para el Avance de los Estudios Mesoamericanos, Inc. (FAMSI), y administrada por la Fundación para la Investigación de la Universidad Estatal de San Diego. Nos gustaría agradecer a nuestros colegas del INAH Quintana Roo, especialmente Adriana Velázquez Morlet, María José Con Uribe, Luis Leira y Enrique Terrones. También estamos agradecidos con Tony Andrews y Luis Alberto Martos López por su dirección y apoyo. Carrie Furman y Samuel S. Meacham nos dieron su

apoyo en el campo, y Scott L. Fedick apoyo logístico. Finalmente, estamos en deuda con Roberto Echeverría y con la amable gente de Chiquilá.

Lista de Figuras

[Figura 1.](#) Mapa de la región de Yalahau y de los sitios de Vista Alegre y Conil (con Sabana Zanja entre ambos sitios).

[Figura 2.](#) Imagen de Landsat V de la región norte de Yalahau.

[Figura 3.](#) Imagen de Landsat V (color falso) indicando los sitios cercanos.

[Figura 4.](#) Cabeza de serpiente.

[Figura 5.](#) Dibujo de la parte erosionada de la cabeza de serpiente (por D. Rissolo).

[Figura 6.](#) Mapa de Vista Alegre y del andador (walkway) al Templo Perdido.

[Figura 7.](#) Fotografía aérea con el mapa sobrepuesto de Vista Alegre y el andador a Templo Perdido (fotografía aérea: INEGI, Feb. 85, 1:75,000, D.F. -88.14, L-271 F16-8).

[Figura 8.](#) Fotografía aérea con el mapa sobrepuesto de Vista Alegre (fotografía aérea: INEGI, Feb. 85, 1:75,000, D.F. -88.14, L-271 F16-8).

[Figura 9.](#) Fotografía aérea con la proyección ArcGIS TIN sobrepuesta, viendo hacia el sur (fotografía aérea: INEGI, Feb. 85, 1:75,000, D.F. -88.14, L-271 F16-8).

[Figura 10.](#) Vista Alegre, proyección ArcGIS TIN, viendo hacia el sur.

[Figura 11.](#) Mapa topográfico de Vista Alegre, viendo hacia el sur.

[Figura 12.](#) Vista Alegre, proyección ArcGIS TIN, viendo hacia el sudeste.

[Figura 13.](#) Mapa del sitio de Vista Alegre.

[Figura 14.](#) Mapa detallado del sitio de Vista Alegre.

[Figura 15.](#) Proyección ArcGIS TIN de la Estructura 1 (la Pirámide), viendo hacia el sur.

[Figura 16.](#) Estructura 1, porción del relleno de concreto.

[Figura 17.](#) Estructura 1, la cabeza de serpiente enfrente de la Pirámide.

[Figura 18.](#) Estructura 1, segmento del muro (nótese el recubrimiento de piedras biseladas).

[Figura 19.](#) La Estructura 2 y su plataforma extensa (se extiende hacia el este a partir de la plaza principal). Proyección ArcGIS TIN, viendo hacia el sur.

[Figura 20.](#) Estructura 2, porción del piso de estuco.

[Figura 21.](#) Estructura 3, relleno de concreto intacto (lado oeste).

[Figura 22.](#) Estructura 3, relleno de concreto intacto (lado este).

[Figura 23.](#) Estructura 9, *Chultún* 1.

[Figura 24.](#) Estructura 9, *Chultún* 2.

[Figura 25.](#) Cuenta de piedra verde.

[Figura 26.](#) Estela.

[Figura 27.](#) Segmento del *sacbe* este-oeste.

[Figura 28.](#) Estructura 16, proyección ArcGIS TIN, viendo hacia el sudeste.

[Figura 29.](#) El andador hacia el Templo Perdido, viendo hacia el norte.

[Figura 30.](#) El andador hacia el Templo Perdido, viendo hacia el sur.

[Figura 31.](#) Localización de la unidad 1 de excavación de prueba.

[Figura 32.](#) Perfil de la unidad 1 (1m×1m) (noreste).

[Figura 33.](#) Unidad 1, piso de estuco de la plaza, nivel 2 (-30cm).

[Figura 34.](#) Caracol tulipán (sin identificación exacta de la especie).

[Figura 35.](#) Buccino de rayo (*Busycon contrarium*).

[Figura 36.](#) Caracol caballo (*Pleuroploca gigantea*), tercero desde la derecha, y varios buccinos (sin identificación exacta de la especie).

Referencias Citadas

Amador, Fabio Esteban y Jeffrey B. Glover

2003 "Investigaciones Recientes en la Región Yalahau: Resultados Preliminares y Evaluación de la Metodología del Reconocimiento Regional." En *16th Simposio de Investigaciones Arqueologicas en Guatemala, 2002* (editad por J.P. Laporte, H. Escobedo y B. Arroyo), pp. 987-996. Museo Nacional de Arqueología y Etnología, Guatemala.

2005 "Arqueología en la Región Yalahau: Resultados Preliminares de la Temporada de Campo 2003-2004." En *18th Simposio de Investigaciones Arqueologicas en Guatemala, 2004* (editado por J.P. Laporte, B. Arroyo, y H.E. Mejía), pp. 853-866. Museo Nacional de Arqueología y Etnología, Guatemala.

Andrews, Anthony P.

1990 "The role of trading ports in Maya Civilization." En *Vision and Revision in Maya Studies*(editado por F.S. Clancy y P.D. Harrison), pp. 159-167. University of New Mexico Press, Albuquerque.

2002 "El antiguo puerto maya de Conil." En *Estudios de Cultura Maya. Vol. XXII*, pp. 135-149. Centro de Estudios Mayas, Universidad Nacional Autónoma de México, México.

Andrews, Anthony P. and Fernando Robles Castellanos

1986 "Proyecto El Meco." En *Excavaciones arqueologicas en El Meco, Quintana Roo, 1977*(editado por A.P. Andrews y F.R. Castellanos), pp. 131-134. Instituto Nacional de Antropologia e Historia, México.

Andrews, Anthony P. y Tomás Gallareta Negrón

1986 "The Isla Cerritos Archaeological Project, Yucatán, México." En *Mexicon* 8(3):44-48.

Andrews, Anthony P., Tomás Gallareta Negrón, Fernando Robles Castellanos, Rafael Cobos Palma, y Pura Cervera Rivero

1988 "Isla Cerritos: An Itza Trading Port on the North Coast of Yucatán, México." En *National Geographic Research* 4:196-207.

Attolini Lecón, Amalia, Arturo Gómez Camacho, Susana Gurrola Briones, y Eugenia R. Romero

1992 "Proyecto Interdisciplinario de la Costa Oriental." En *Memorias del Primer Congreso Internacional de Mayistas*, pp. 526-538. Universidad Nacional Autónoma de México, México.

Ball, Joseph W.

1978 "Archaeological Pottery of the Yucatán-Campeche Coast." En *Studies in the Archaeology of Coastal Yucatán and Campeche, México* Vol. 46, pp. 75-146. Tulane University, New Orleans.

Eaton, Jack D.

1978 "Archaeological Survey of the Yucatán-Campeche Coast." En *Studies in the Archaeology of Coastal Yucatán and Campeche, México*. Vol. 46, pp. 1-67. Tulane University, New Orleans.

Folan, William J., Ellen R. Kintz, y Laraine A. Fletcher

1983 Cobá, A Classic Maya Metropolis. Academic Press, New York.

Glover, Jeffrey B.

2005 "Reconocimiento Arqueológico en la Región Yalahau." En El Proyecto Regional Yalahau de Ecología Humana: Informe Técnico de las Investigaciones Arqueológicas 2004, Quintana Roo, México (editado por S.L. Fedick). Informe para el Consejo de Arqueología del Instituto Nacional de Antropología e Historia, México.

Glover, Jeffrey B. y Fabio Esteban Amador

2006 "Recent Research in the Yalahau Region of Quintana Roo: Methodological Concerns and Preliminary Results of a Regional Survey." En *Archaeology in Quintana Roo: A New Era of Research* (editado por J.M. Shaw y J.P. Mathews). University of Arizona Press, Tucson.

Glover, Jeffrey B. y Dominique Rissolo

2004 "Recent Reconnaissance of the site of Vista Alegre, Quintana Roo, México." En *Mexicon* 26:22-23.

Gurrola Briones, Susana

1988 Reporte del recorrido de evaluación en la Costa Norte de la Península de Yucatán: Sitio Vista Alegre, Quintana Roo. Archivo del Consejo de Arqueología, Instituto Nacional de Antropología e Historia, México.

Kepecs, Susan

1998 "Diachronic Ceramic Evidence and its Social Implications in the Chikinchel Region, Northeastern Yucatán, México." En *Ancient Mesoamerica* 9:121-135.

Lombardo de Ruiz, Sonia (ed)

1987 *La Pintura Mural Maya en Quintana Roo*. Instituto Nacional de Antropología e Historia, México.

Proskouriakoff, Tatiana

1962 "Civic and Religious Structures of Mayapán." En *Mayapán, Yucatán, México. Publication 619* (editado por H.E.D. Pollock, R.L. Roys, T. Proskouriakoff, y A.L. Smith), pp. 87-167. Carnegie Institute of Washington, Washington, D.C.

Robles Castellanos, Fernando

1990 La secuencia cerámica de la región de Cobá, Quintana Roo. Instituto Nacional de Antropología e Historia, México.

Romero, Eugenia R.

1991 "Aspectos la navegación Maya. La costa de Quintana Roo." En *Arqueología* 5:93-106.

Romero, Eugenia R. y Susana Gurrola Briones

1991 "La navegación Maya en el caribe Mesoamericano." En *España y nuevo España: sus acciones transmarítimas. Memorias del I simposio internacional*, pp. 71-87. Universidad Autónoma Nacional de México, México.

1995 "Los sitios en los márgenes de la laguna Yalahau y Santa Rosa, desde el punto de vista del estudio de la navegación como sistema." En *Memorias del Segundo Congreso Internacional de Mayistas*, pp. 458-476. Universidad Autónoma Nacional de México, México.

Sanders, William T.

1955 *An Archaeological Reconnaissance of Northern Quintana Roo*. Carnegie Institution of Washington, Department of Archaeology, Cambridge.

1960 Prehistoric Ceramics and Settlement Patterns in Quintana Roo, México. Carnegie Institution of Washington, Washington D.C.

Taube, Karl

1992 The Major Gods of Ancient Yucatán. Dumbarton Oaks, Washington D.C.

Taube, Karl A. y Tomás Gallareta Negrón

1989 Survey and Reconnaissance in the Ruinas de San Angel Region, Quintana Roo, México. National Geographic Society, Washington D.C.