



HONDURAS

GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

INSTITUTO HONDUREÑO DE
ANTROPOLOGÍA E HISTORIA

Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA)

ABRIL DE 2024





REPUBLICA DE HONDURAS
MINISTERIO DE LA CULTURA

Oficio No. 068-G-2024
Tegucigalpa M.D.C., 14 de febrero de 2024

Ingeniero
Brian Mauricio Torres
Dirección General de Evaluación y Control Ambiental
DECA-SERNA
Su oficina.

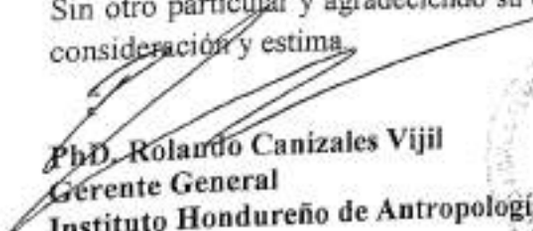
Estimado Ingeniero Torres:

Reciba un saludo y mis mayores deseos de éxitos en sus funciones, agradecidos con su labor de apoyo hacia el Patrimonio Cultural en Honduras.

En seguimiento al **Oficio No. DECA-010/2024**, de fecha 14 de febrero de 2024, en relación a proporcionar el Informe de Inspección Arqueológica realizada en Isla del Cisne en el Marco del Proyecto Construcción del Centro Penitenciario de Máxima Seguridad.

En tal sentido, se adjunta copia del Informe de Inspección a las Islas del Cisne, constando de trece (13) paginas firmadas y selladas por los técnicos arqueólogos del Instituto Hondureño de Antropología e Historia (IHAH). Este documento establece que hay pequeñas evidencias arqueológicas, no obstante, debido a que estas son escasas y a que el área ha sido modificada por infraestructuras construidas en décadas anteriores, el IHAH considera necesario que el proyecto de construcción del Centro Penitenciario de Máxima Seguridad, en su fase de remoción de tierras, cuente con una supervisión permanente de un arqueólogo o un técnico arqueólogo contratado de manera exclusiva para el proyecto, quien deberá remitir informes periódicos (quincenales) al IHAH en los que comunique cualquier incidencia o hallazgo. De igual forma, será necesario que los arqueólogos del IHAH realicen un par de visitas al sitio, con fines de supervisión mientras se realiza la remoción de tierra.

Sin otro particular y agradeciendo su cooperación, me suscribo de usted con las muestras de mi consideración y estima.


PhD Rolando Canizales Vijil
Gerente General
Instituto Hondureño de Antropología e Historia



Cc. Subgerencia de Patrimonio.
Archivo

	DECA	
RECIBIDO		
Nombre:	Rolando	
Fecha:	15/02/24	
Hora:	10:00	



INFORME DE INSPECCIÓN A LAS ISLAS DEL CISNE (SWAN ISLANDS)

31 de enero del 2024
Unidad de Registro y Control

Introducción

Se solicitó una inspección por parte del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (SINEIA) en la parte sur de la Isla del Cisne. Estas ubicadas en territorio marítimo Norte de Honduras; donde se pretende llevar a cabo la construcción de un centro penal por lo que el IHAH, a través de la Unidad de Registro y Control, bajo la supervisión de la Unidad de Arqueología, realizó inspección de carácter arqueológico en el área mencionada y alrededores los días día 19 y 20 de enero del año en curso.

Antecedentes

En las Islas del Cisne, hasta la fecha, no se ha llevado a cabo ninguna investigación arqueológica. En consecuencia, se recurrirá a antecedentes de sitios cercanos, como las Islas de la Bahía de Honduras, para proporcionar información contextual y suplir la falta de investigaciones directas en el área mencionada.

Los primeros indicios de ocupación hacen su aparición en la Costa Noreste y en las Islas de la Bahía en algún momento posterior al año 600 d.C., coincidiendo con el florecimiento Clásico Tardío de las tierras bajas mayas. Estos asentamientos eran pocos, pequeños y dispersos en las islas de la Bahía y continuaban siendo pequeños y dispersos aún después del año 1000 d.C., cuando su número creció de unos cuantos a más de 200.

Los sitios más representativos y mejor conocidos de la etapa tardía en las Islas de la Bahía son Eighty Acre en Útila y Plan Grande en Guanaja. El primero consiste en pequeños y apiñados montículos bajos (de menos de un metro de altura) y fuertes concentraciones en superficie de cerámica, implementos de lítica y conchas del mar; por estas razones, Eighty Acre ha sido interpretado como un lugar de habitación. En cambio, el segundo es un espacio abierto delimitado por un muro



[Faint handwritten notes]

[Vertical handwritten notes]



de piedra en cuyo interior se encuentran montículos irregulares de tierra y grandes plataformas rectangulares bajas y recubiertas de lozas monolíticas ya caídas. Y entre otros aspectos que llaman la atención en Útila se cuenta un empedrado que atraviesa la isla de Norte a Sur.

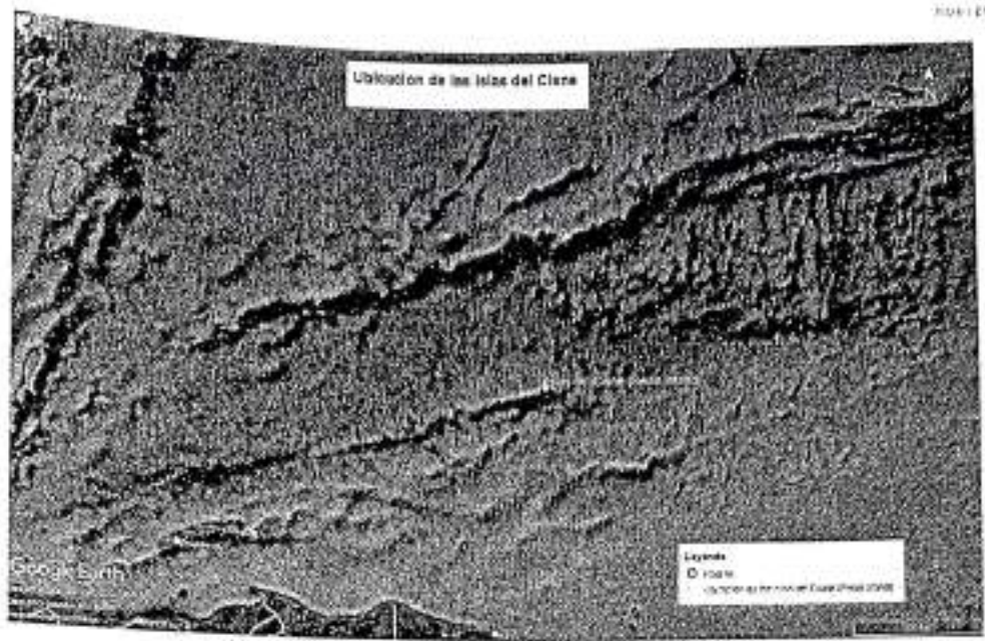
La región es poco conocida arqueológicamente, aunque de importancia relevante en la época precolombina, como lo atestigua el antiguo relato español que informa de canoas de comercio procedentes de Yucatán, encontradas cerca de la Isla de Guanaja (Herrera, 1730). Strong en la década de los años 1930 realiza investigaciones arqueológicas, siendo estos estudios pioneros y adelantados para su época de las islas de la Bahía (Stron, 1935); Healy, Willey, Craig, Eptein, Hasseman y Veliz, en década de los 1970 realizaron investigaciones arqueológicas enfocadas a patrones de asentamiento dándole una nomenclatura a los sitios registrados en cada isla con la sigla R para Roatán una U, para Útila y una G para Guanaja, y un número secuencial; así como análisis cerámicos y líticos de los artefactos recuperados en superficie. (Healy, 1977; Willey, 1977; Craig, 1977; Eptein, 1977; Hasseman, 1977 y Veliz, 1977)

Islas del Cisne

Ubicación

Las Islas del Cisne, también conocidas como Islas de Santanilla, están situadas en la región noroeste del Mar Caribe, a aproximadamente 250 kilómetros de la costa de Honduras. Su ubicación precisa es a 17°4' de latitud Norte y 83°93' de longitud Oeste.



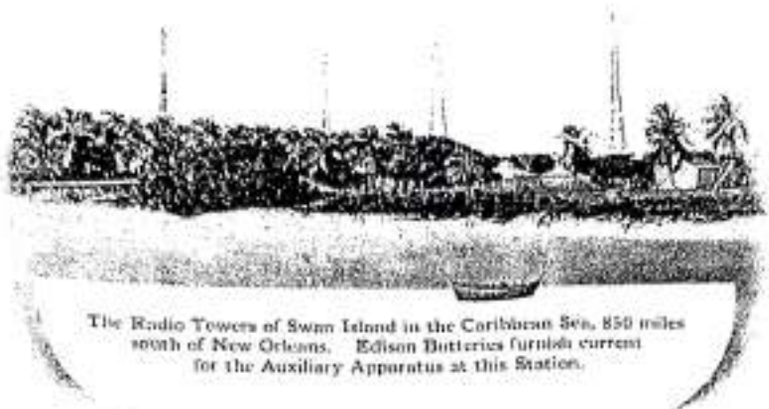


(mapa satelital de la ubicación de las islas del Cisne)

REPUBLICA DE HONDURAS
 MINISTERIO DE TURISMO
 198

Historia

Las islas recibieron su nombre en honor al capitán Swan, enviado en 1680 por exportadores londinenses a vender mercancías en el Caribe. Sin embargo, el barco que dirigía, el Cygnet (que en francés significa "cisne pequeño"), fue atacado por piratas. Obligado a unirse a ellos, se convirtió en uno de los bucaneros que dominaban esos mares. A finales de 1890 la empresa New York Guano Co. explotó el guano de las aves marinas presente en las Islas del Cisne y en otras islas caribeñas. Luego en 1893, la estadounidense Swan Island Commercial Company tomó posesión de las islas tras la llegada del capitán Alonso Adams desde Alabama, EE. UU. Más tarde, la Swan Island Commercial Co. alquiló parte de las islas a la United Fruit Co., que plantó miles de palmas de coco antes de retirarse unos años después (Lee, 2010)



The Radio Towers of Swan Island in the Caribbean Sea, 850 miles south of New Orleans. Edison Batteries furnish current for the Auxiliary Apparatus at this Station.

La imagen de 1915 de la estación UFCO de un folleto promocional de la Edison Company. Tomada de Swan Island, its radio history including the CIA and the revenge of United Fruit 2010 Bartholomew Lee, pag. 122, a review

Durante el periodo de 1928 a 1936, cuando la United Fruit estaba presente, mantuvo un sistema para prever el tiempo, especialmente durante la temporada de huracanes. En 1938, el servicio meteorológico de Estados Unidos estableció una estación para pronosticar huracanes, y de 1940 a 1945, las islas sirvieron como estación de cuarentena para el ganado de países latinoamericanos con destino a Estados Unidos.

Entre 1946 y 1971, las islas albergaron una estación administrada por la Fuerza Aérea de Estados Unidos para la navegación mediante señales de ondas radiales. Desde que fueron declaradas como parte del territorio hondureño el 11 de enero de 1982 mediante el Decreto No. 131, las islas han estado bajo la custodia de la Fuerza Naval de Honduras. Esta medida tiene como objetivo salvaguardar la soberanía y la seguridad nacional en la región, siendo la presencia humana en las islas limitada únicamente a la Fuerza Naval (Lee, 2010).

Como resultado de estas acciones, además de la estación, se conserva una pista de aterrizaje de 1800 metros de longitud y diversas construcciones ubicadas en la



Villa Real, Barrio San José, A.D.
Tegucigalpa, M.D.
Instituto Hondureño de Antropología e Historia
Tel. (504) 2222-1111

Vertical text on the right edge of the page, possibly a page number or reference.



zona central de la isla Grande. Estas edificaciones abarcan aproximadamente el 20% del área total de la Isla y sufrieron daños significativos durante el paso del huracán Mitch en 1998 (Castañeda, 2008)

Hidrografía

No se visualizan fuentes de agua dulce, pero si la construcción de pozos para la recolección durante las diferentes ocupaciones, 3 en total. Así como 3 humedales o lagunillas que contienen mezclas de agua dulce y salada de fuentes pluviales.

Clima

El clima en esta zona es similar al de las demás islas cercanas en estos mares, como ser Islas Caimán, Jamaica y Cuba; durante el día se alcanzan temperaturas de 26.6 °C y por la noche disminuye a 21.1°C. Los vientos soplan generalmente con orientación del Este a Oeste.

Suelos

La región de suelo arcilloso en la porción noroeste de la isla consiste en capas de arcilla con diversas densidades, las cuales se erosionan velozmente debido al impacto de las olas.

El área de suelo vegetal corresponde al centro de la isla, caracterizada por la presencia de vegetación arbustiva. Se considera factible llevar a cabo una introducción controlada de especies vegetativas comestibles con fines de reforestación. Esta sección ha experimentado una mayor intervención debido a la construcción de la pista aérea y actividades relacionadas con la ganadería en el pasado.

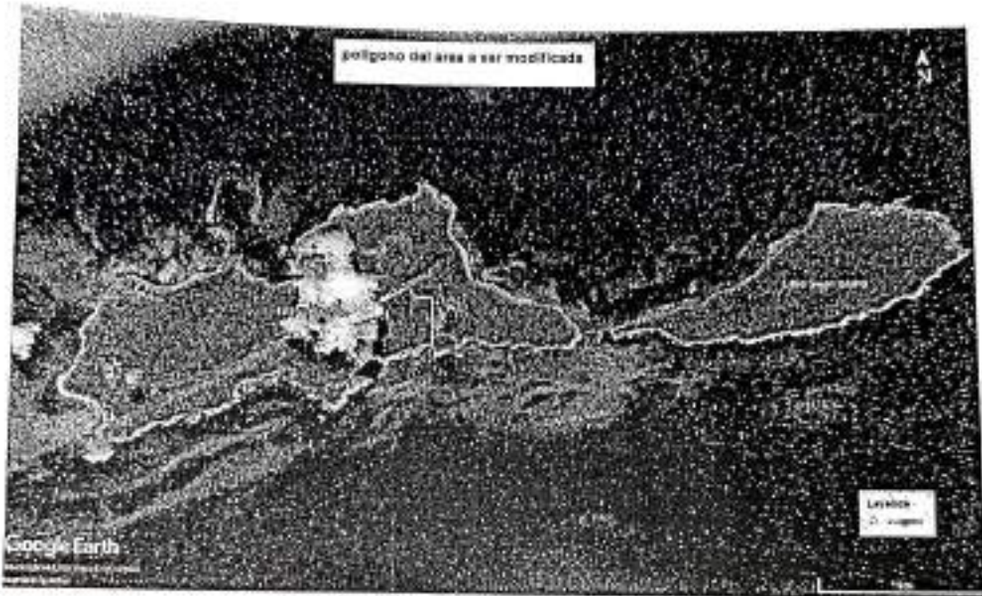
Las áreas de coral emergido (ironshore) son particularmente llamativas y sorprendentes. Se consideran una formación geológica compuesta por un arrecife fosilizado que asciende desde el mar debido a movimientos tectónicos. Este



SECRETARÍA DE TURISMO

fenómeno abarca la totalidad de la isla pequeña y la mayor parte de la zona perimetral de la isla grande.

Estas áreas presentan escasa o nula vegetación, y en ciertas secciones, caminar por ellas puede resultar peligroso. Aunque constituyen un hábitat privilegiado para aves bobas y diversas especies de reptiles, crustáceos y moluscos, representan un riesgo para la circulación humana debido a sus aristas cortantes y superficie extremadamente irregular, pudiendo causar lesiones graves ((DiBio/SERNA), 2007)



El polígono del área a ser modificada

Objetivo

La tarea de preservar el Patrimonio Cultural ha sido una prioridad constante para el IHAH desde su establecimiento. El propósito principal ha sido evaluar la presencia o ausencia de elementos arqueológicos que puedan estar en riesgo



debido a la planificación y construcción de obras en la zona. No solo limitándose al área descrita sino a áreas de impacto indirecto.

Resultados de la Inspección

En la fase de preevaluación, se identifican áreas que presentan desafíos significativos debido a su difícil acceso y a la limitada o nula visibilidad del suelo, provocada por la densa capa de vegetación y una capa de humus.

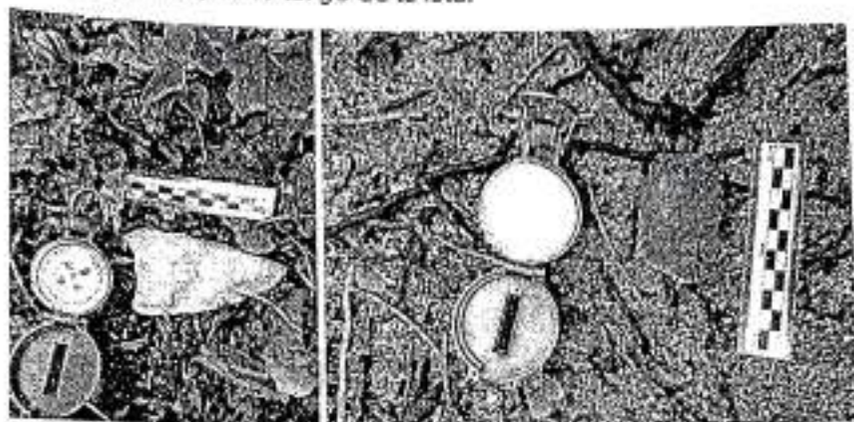


iv Imagen de la parte sur oeste del predio



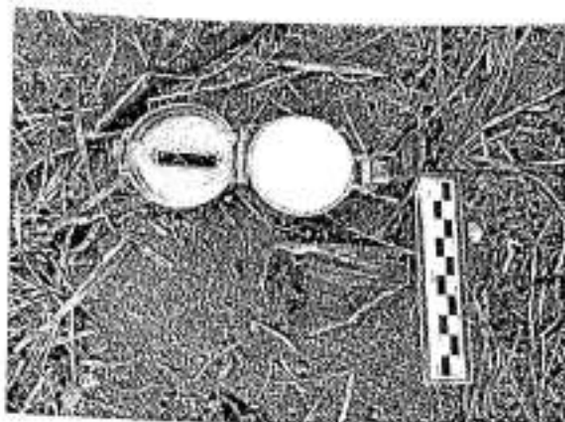


En otros sectores de la isla se encontraron evidencias de ocupación prehispánica, cabe mencionar que la isla a contado con modificaciones en el terreno desde mediados del siglo XVII. La última modificación relevante es la de la construcción de una pista de aterrizaje a lo largo de la isla.

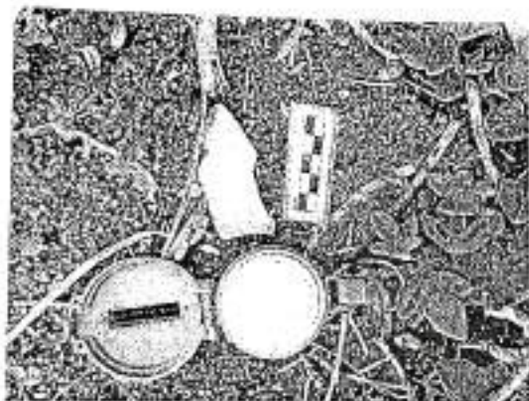


Según la historia de ocupación de la isla esta se remonta desde el siglo XVII, en el noroeste de la misma se encontraron posibles restos de dos ánforas, son dos fragmentos de distinto color

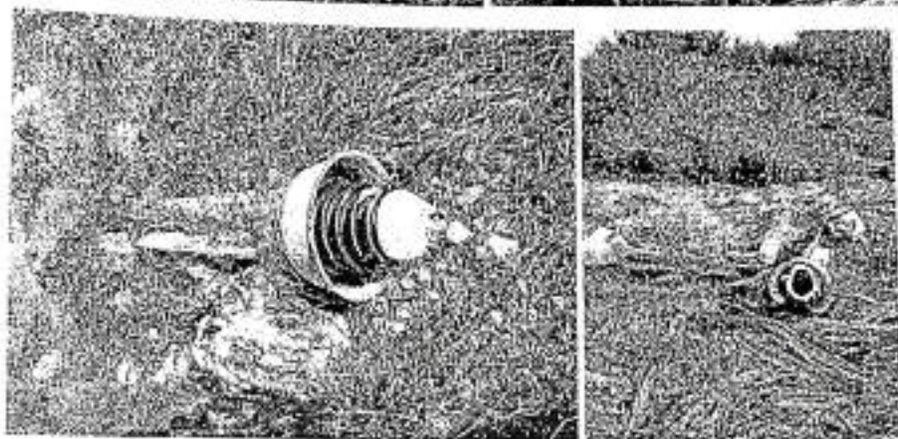
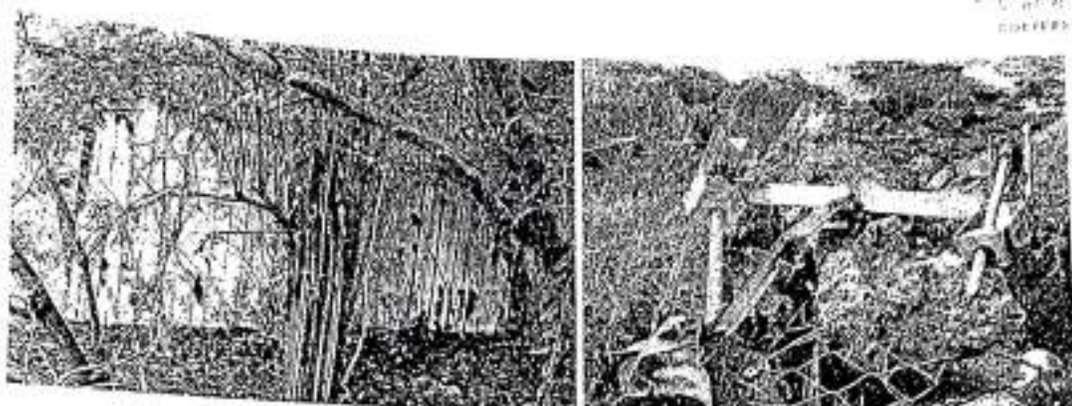




Asimismo, se encontraron elementos culturales con posible modificación cultural.



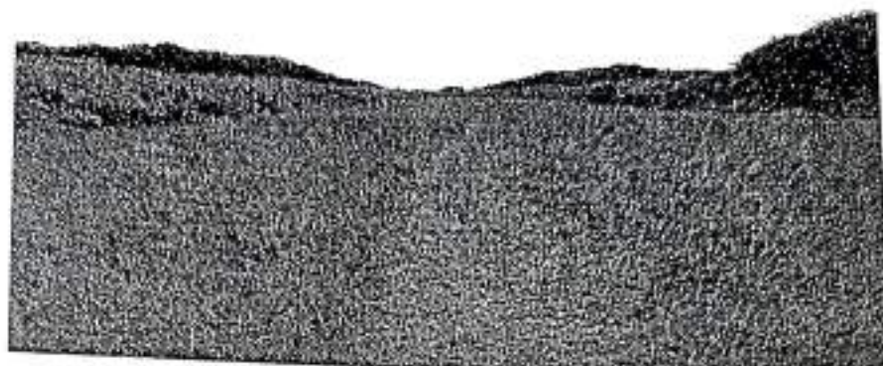
También se encontró evidencia de la ocupación de la CIA de Estados Unidos durante la época denominada la guerra fría, esta ocupación fue la que generó la mayor cantidad de modificaciones del terreno en los 70's.



INSTITUTO HONDUREÑO DE ANTROPOLOGÍA E HISTORIA
San Pedro de Sula
1952

Vill. - 1007, Barrio Buenos Aires,
Tegucigalpa - 1952
Instituto Hondureño de Antropología e Historia
San Pedro de Sula - 1952

1007
1007
1007



Ví imagen de la vista norte de la pista de aterrizaje

Conclusiones

El periodo corto de tiempo de inspección de dos días no fue suficiente para presentar un resultado claro para localizar evidencias de ocupación del área a causa de temas de acceso y visibilidad. También se debe tener en cuenta las modificaciones que se han hecho en el área en los últimos años las cuales fueron altamente intrusivas y alteraron el paisaje dificultando encontrar cualquier tipo de evidencia en superficie.

Por esta razón se deben realizar supervisiones arqueológicas en las áreas en las que se realizaran procesos de remoción de tierra que es donde hay mayores posibilidades de encontrar evidencias de ocupación. Además, las evidencias encontradas en superficie, a pesar de ser pocas, presentan un grado de relevancia por lo cual se debe estar pendiente de cualquier hallazgo.

Handwritten signature and date: 19/11/2013

Vertical handwritten text on the right margin.

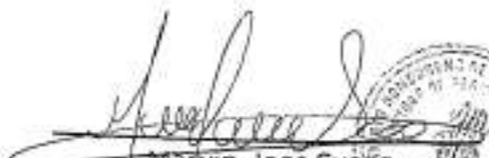


Recomendaciones

Se recomienda realizar la supervisión de las áreas en las que se haga todo tipo de remoción de tierra en toda la isla, para evitar la pérdida de cualquier evidencia de relevancia arqueológica.

Asimismo, se recomienda hacer inspecciones cuando el terreno esté libre de maleza y árboles para facilitar la identificación de cualquier tipo de evidencias.

Se debe establecer las áreas en las que se realizara toda actividad de construcción en relación a excavaciones o remociones de tierra.


Marvin José Suazo
Pasante de la Carrera de Arqueología
Registrador de Bienes de Patrimonio Cultural
IAHA



Bibliografía

(DiBio/SERNA), I. H. (2007). Análisis del Potencial de Desarrollo en las Islas del Cisne. Tegucigalpa.

Castañeda, G. (2008). El Dominio Insular de Honduras: estudio histórico geográfico. El Heraldo, págs. 29-30.

Lee, B. (2010). Swan Island, Su Historia Radifónica, incluida la CIA. AWA, 115-123.

Cruz Castillo, Oscar Neil, 2010, Introducción a la Arqueología de Honduras Prehispánica, en: YAXKIN, Año 35, Vol., XXVI, No. 1, IHAH.

Veliz, Vito, G. Willey y Paul Healy, 1977, "Clasificación Descriptiva Preliminar de Cerámica de Roatan", en: YAXKIN No. 1, Vol. II, Julio de 1977, IHAH.