



Osario procedente del sitio Corralitos, en Comayagua. Foto Unidad de Arqueología, IHAH.

Avances en el inventario nacional de restos óseos en Honduras

Francisco Rodríguez Mota

Introducción

Una preocupación de la antropología física es conocer la variabilidad biológica del *Homo Sapiens*, de ahí conocer las diferencias o similitudes que puedan existir entre las poblaciones humanas es tarea central de sus investigaciones. En el caso de las poblaciones humanas desaparecidas, tal tarea la lleva a cabo mediante la osteología antropológica, que se ha constituido en uno de los grandes campos del quehacer antropofísico. Recordemos que la osteología antropológica estudia la variabilidad física de las poblaciones humanas desaparecidas y sus causas a través de los restos esqueléticos de los individuos que conformaron dichas sociedades del pasado. Entre sus objetivos está averiguar las principales características físicas de dichas poblaciones y la manera en que su esqueleto fue influido y, en su caso, alterado por acciones derivadas del ambiente físico-biológico, por la actividad física desarrollada y por los patrones socioculturales predominantes en cada etapa de su proceso evolutivo.

Es por lo anterior que resulta importante llevar a cabo una propuesta detallada de investigación a mediano y largo plazo con respecto a todo el material osteológico que ha ido apareciendo y que se ha recuperado de las excavaciones a lo largo y ancho de la República de Honduras para conocer de manera más profunda las condiciones de vida que tuvieron los pueblos durante el período prehispánico y la época colonial en este territorio y poder, en la manera de lo posible, elaborar un perfil demográfico de la población Hondureña.

Este artículo presenta la propuesta concreta de la investigación a mediano y largo plazo; de igual manera muestra los avances del Inventario Nacional de Restos Óseos del país.

Objetivos de la investigación

Los objetivos de esta propuesta de investigación abarcan varios puntos a destacar:

1. Inventario general del material óseo localizado en las instalaciones de las Regionales del IHAH en la República de Honduras.
2. Realizar un diagnóstico de condición de los materiales óseos con el fin de establecer prioridades sobre las medidas de conservación a corto, mediano y largo plazo a implementarse.
3. Determinación de algunas variables importantes en los huesos para definir la edad del individuo, el sexo y la estatura.
4. Determinación -a partir del análisis de ciertos rasgos en el cráneo- de prácticas de deformación craneana y/o mutilación dentaria intencional asociadas al contexto en el cual fueron encontrados.
5. Identificación de rasgos asociados a enfermedades, nutrición y posibles lesiones marcadas en los huesos.

Metodología

La metodología propuesta para la ejecución del proyecto y los alcances obtenidos fueron:

Etapa I. Visitas a los distintos centros del IHAH, en donde se tienen almacenados los materiales óseos recuperados de las excavaciones para realizar un inventario detallado del material que cada Regional del IHAH tiene y verificar *in situ* las condiciones de conservación a que se hallan expuestos los huesos para definir cuales son aquellos que requieren de una inmediata intervención de curación de los mismos mediante el uso de consolidantes. Posteriormente y ya con la información recabada, elaborar un informe preliminar sobre el material óseo (completo e incompleto) que cada Regional del IHAH posee así como la señalación de cuántos de estos materiales necesitan de la intervención de consolidantes para evitar su pérdida a futuro.

Etapa II. Análisis del material óseo almacenado en cada Regional del IHAH para comenzar a identificar rasgos como lateralización de huesos, sexo, edad, estatura y deformaciones intencionales, siempre que estos últimos rasgos sean identificables en los huesos.

Antecedentes inmediatos

A partir del año 2002, investigadores del entonces Departamento de Investigaciones Antropológicas del IHAH, sección Arqueología (hoy Subgerencia de Patrimonio, Unidad de Arqueología) e investigadores asociados al IHAH han llevado a cabo investigaciones de muy diversa índole en donde en algunos casos han aparecido restos óseos tanto de humanos como animales en contextos prehispánicos y coloniales (Valles 2002, 2003; Cruz 2002, Juárez 2003, 2004, 2005; Terasaki 2004; Juárez y Rodríguez 2005; Rodríguez 2005, 2006, 2007; Cruz y Rodríguez 2007). Con excepción del material excavado por Terasaki y el de Juárez de fines de 2005, el resto de materiales óseos ha tenido una verificación preliminar en el laboratorio. Es decir, se han analizado dichos restos óseos, identificando a qué hueso pertenecen en el caso de los fragmentos, en muchos de los casos el sexo y las condiciones de conservación de los mismos. Los resultados de dichos análisis se encuentran descritos en el apartado de las investigaciones. Evidentemente las conclusiones de dichos análisis son preliminares.

Investigaciones

Unidad de Arqueología

Las investigaciones que tomaron lugar en Tegucigalpa se centraron básicamente en dos rubros: Bodega de materiales arqueológicos de la Unidad de Arqueología y Bodega de materiales de la Unidad de Protección. De la bodega de la Unidad de Arqueología, tenemos las siguientes procedencias de restos óseos:

1. Sitios varios del departamento de Olancho
2. Trujillo, departamento de Colón
3. Iglesia de Cedros, Francisco Morazán
4. Catedral de Comayagua, departamento de Comayagua
5. Palacio de los Ministerios, Tegucigalpa, departamento de Francisco Morazán

Sitios varios del Departamento de Olancho

Se revisaron los informes del arqueólogo Erick Valles. En 2003, él llevó a cabo inspecciones en diferentes poblaciones del Departamento de Olancho, en donde tuvo la oportunidad de recuperar diversos restos óseos

producto de decomisos a particulares y que ahora se encuentran en el laboratorio de arqueología de Tegucigalpa. Al parecer, los restos provienen del sitio Peñas del Maniadero, Guayape y de la aldea de Suyapita.

Trujillo, Departamento de Colón

Las cajas y bolsas que contenían originalmente estos materiales no tenían mayor información sobre el proyecto o los materiales arqueológicos recuperados, aunque sabemos por fuentes del mismo Instituto que proceden de un proyecto de excavación llevado a cabo por el Dr. George Hassemann el 19 de Enero de 1997.

Iglesia de Cedros, Francisco Morazán

Los materiales óseos fueron recuperados durante una de las inspecciones que en 2005 el Antropólogo Físico Francisco Rodríguez realizara a dicha iglesia ante una denuncia hecha por parte del párroco de la comunidad y gente del PRAF. No se tiene el material contextualizado pues la gente que hizo la denuncia reunió estos restos óseos de diferentes partes del interior de la iglesia, por lo cual no tienen un registro arqueológico, sin embargo, el análisis de estos restos óseos fue llevado a cabo.

Catedral de Comayagua, Departamento de Comayagua

El Proyecto de la Catedral de Comayagua fue ejecutado durante varias temporadas de trabajo, a cargo del arqueólogo Oscar Neill Cruz, mismas que arrojaron una importante cantidad de restos óseos. Algunas de las áreas de donde se recuperaron restos óseos fueron: Capilla del Rosario, Jardinera, El Patio de Los Naranjos, Tumba del Sr. Salame, Capilla del Santísimo, El Presbiterio, La Sacristía, Atrio.

No solo aparecieron restos óseos humanos, producto de los enterramientos que ahí tuvieron lugar, sino además restos óseos de animales, encontrados en algunas áreas y a no gran profundidad, probablemente colocados como material de relleno.

Palacio de los Ministerios, Tegucigalpa, Departamento de Francisco Morazán

Entre los meses de febrero y abril de 2005 se ejecutó el Proyecto Arqueológico Palacio de los Ministerios, a cargo del arqueólogo Ranferi Juárez y el antropólogo físico Francisco Rodríguez, excavando la totalidad de los tres patios del mismo, al igual que algunas calas y trincheras en el interior de los cuartos. Los resultados del análisis osteológico mostraron que el 90% de los restos óseos que aparecieron eran de animal, producto de la utilización de los mismos como material de relleno, mientras que el 10% restante correspondió con la identificación de un osario humano con al menos 3 cráneos fragmentados, al igual que la aparición de dos entierros.

Unidad de Protección

En la Unidad de Protección se cuenta con algunos restos óseos, procedentes en su mayoría, de decomisos a particulares, mismos que a su vez proceden de la cueva de Talgua, en el departamento de Olancho. La mayoría de estos restos óseos corresponden a cráneos y huesos largos en estado de extrema calcificación, al igual que algunos otros cráneos procedentes de algunos otros sitios. No se ha concluido en definitiva el análisis preliminar y registro de dichos materiales; sin embargo, se tiene un avance de este material de un 40%.

Regional Copán

A fines del mes de junio y comienzos de julio de 2006 se realizó una inspección al CRIA* en Copán Ruinas, en el Departamento de Copán, con el fin de conocer las colecciones osteológicas resguardadas ahí, y lograr una estimación de los tiempos necesarios a futuro inmediato para llevar a cabo las actividades comprendidas dentro de este Programa; así como también evaluar el estado de conservación de los huesos (tanto humanos como de animales) y analizar las condiciones de conservación y preservación de los mismos. Estas actividades fueron apoyadas en todo momento por la bioarqueóloga estadounidense Katy Miller, quien labora

* Centro Regional de Investigaciones Arqueológicas

desde hace algunos años por temporadas en el CRIA, analizando los restos óseos de Copán resultados de Proyectos de investigación dirigidos por Allan Maca y Seiichi Nakamura.

La metodología que en el CRIA de Copán emplean para el estudio de los restos óseos es muy similar a la que se ha empleado dentro del Programa de Investigación Osteológica en el siguiente sentido:

- a). Todo material óseo contenido dentro de bolsas plásticas, que a su vez se encuentran en cajas de cartón, son expuestos sobre una mesa debidamente separados en sus bolsas.
- b). Cada hueso o fragmento óseo es lavado, limpiado, clasificado, fotografiado, pesado, medido y colocado en bolsas individuales y en su conjunto colocados dentro de bolsas plásticas por entierro o procedencia. En algunos casos, como en huesos largos completos o cráneos fragmentados, éstos son consolidados utilizando diversos sistemas (cinta adhesiva, pegamento).
- c). Sobre el proceso anterior, se van analizando ciertos rasgos visibles de manera inmediata en el entierro en cuestión, a saber: sexo, edad general (juvenil o adulto), deformación craneana o mutilación dentaria.
- d). Toda la información recabada, incluyendo los datos de su procedencia, es respaldada dentro de un programa de cómputo en Excel en donde se ha anotado todos los datos de manera individual, con los lineamientos que yo he seguido en base a las fichas de registro, con la salvedad de que en el CRIA se pesan los gramos de los huesos existentes para fines estadísticos, misma medida que se implementará en este Programa que se está ejecutando por parte de la Unidad de Arqueología.
- e). Una vez que el material se analiza, es protegido en algodón y bolsas plásticas y colocado dentro de cajas plásticas para evitar su continuo deterioro.

Avances en el inventario nacional de restos óseos en Honduras

El número de entierros humanos aproximado que existen en Copán desde que comenzaron las excavaciones son: 640, más unos 200 sin analizar aún y considerando los que están en los EEUU para análisis, tendríamos un total aproximado de 1,000 entierros. Hasta el momento se han analizado aproximadamente 640 entierros. En cuanto al porcentaje de entierros analizados por la bioarqueóloga, tenemos los siguientes: Completos: 50 a 70 individuos; Semicompletos: 200 a 300 individuos; Incompletos: el resto del total (640).

En cuanto a huesos de animales, se tiene aproximadamente 270 bolsas, conteniendo desde 1 hasta 70 fragmentos óseos.

Regional La Lima, Departamento de Cortés

En agosto de 2005 se llevó a cabo una inspección a las bodegas de materiales arqueológicos de La Lima, Cortés, además de comenzar con el análisis de los restos óseos ahí resguardados. La metodología empleada en esta investigación consistió, en primera instancia, de la concentración de todas aquellas cajas plásticas que contenían restos óseos para evitar la pérdida de tiempo en revisión de cada caja, pues la bodega de La Lima concentra una gran cantidad de cajas con todo tipo de materiales arqueológicos.

Posteriormente a la cuantificación de cajas con materiales óseos (26 cajas), en todo momento se tomaron fotografías tanto de las condiciones actuales de cada caja con materiales óseos como de su condición posterior a su limpieza. Cada etiqueta fue guardada, previa toma de información en una libreta de campo. Se contó cada fragmento de hueso y se describieron las condiciones generales que presentan dentro de una bolsa o caja en donde se almacenaron. Si aparecían otros materiales arqueológicos como cerámica, concha y lítica, también fueron limpiados, fotografiados y almacenados. Todos los huesos y sus fragmentos fueron lavados, puestos a secar, fotografiados, descritos y vueltos a colocar por grupos según su procedencia, en bolsas plásticas nuevas con sus respectivas etiquetas originales. En los casos en que las etiquetas se encontraban impregnadas de hongos, fueron colocadas en su conjunto dentro de una bolsa plástica, separadas de los huesos para evitar la propagación de los hongos sobre éstos.

Las conclusiones preliminares a las que se llegó con los trabajos de investigación de este material óseo fueron que, de las 26 cajas con restos óseos, se limpiaron, fotografiaron y analizaron un total de 15 cajas, equivalentes aproximadamente a un 60%. En términos generales se logró apreciar que un gran porcentaje de los restos óseos se encuentran actualmente en pobres condiciones de conservación, debido a varios factores: antigüedad de los huesos almacenados en bolsas/cajas que anteriormente no recibieron tratamiento alguno post-excavación; humedad, polvo y fauna que ha hecho de las cajas y sus contenidos sus nidos (reptiles, insectos); por otra parte, muchos de los entierros no presentaban el detalle de sus respectivas etiquetas con la información de donde proceden los restos óseos, lo cual puede entorpecer los trabajos de investigación de los mismos.

Regional Comayagua, Departamento de Comayagua

En julio 2006 se ejecutó, dentro de otro proyecto de investigación, la revisión de los materiales óseos contenidos tanto en la bodega de materiales arqueológicos de Santa Lucía de Jeto, Comayagua, como de los mismos resguardados en la bodega de materiales del Museo Regional de Arqueología de Comayagua, teniendo una serie de diversos proyectos y procedencias del material óseo. A continuación se describirán los elementos más sobresalientes de este análisis por procedencias.

1. Proyecto El Cajón
2. Corralitos
3. Santa Lucía de Jeto
4. Proyecto HO-CM-RMI
5. Yarumela
6. Caxa Real
7. Terminal de Autobuses El Mangal
8. Iglesia La Merced (no se concluyeron en su momento los análisis del material procedente de este sitio).

Proyecto El Cajón

Se localizaron 4 cajas con restos óseos de animal y 3 de restos óseos humanos, además de algunos ejemplares fósiles. Los restos óseos se

Avances en el inventario nacional de restos óseos en Honduras

encuentran todos fragmentados aunque no presentan alto riesgo de que se sigan deteriorando, debido a la limpieza que se les aplicó recientemente.

Corralitos

Restos humanos prehispánicos, de al menos, 4 individuos, en donde el cráneo presenta una deformación craneana intencional. Se encuentran en muy buen estado de conservación.

Santa Lucía de Jeto

El material procedente de este sitio se encuentra en condiciones precarias, debido al grado de deterioro en el cual estuvieron almacenados. Los restos pertenecen, al menos, a cuatro individuos. La relación de los mismos se presenta: 77 fragmentos de hueso largo, 14 fragmentos de costilla, 1 fragmento de rótula, 2 fragmentos de vértebras, 5 fragmentos de pelvis, 3 clavículas, 41 fragmentos de cráneo, 12 fragmentos de mandíbula, 23 huesos de las extremidades y 44 piezas dentales.

Proyecto HO-CM-RMI

El contenido de una de las pocas bolsas con restos óseos de esta procedencia es como sigue: Lote 103. 20-30cms, huesos de animal (1 fragmento no identificado, 3 fragmentos de pie, 1 fragmento de mandíbula, 6 fragmentos de costilla, 9 fragmentos de hueso largo, 5 piezas dentales).

Yarumela

De este proyecto apareció una caja con restos óseos y concha, de fecha 1995. Se llevó a cabo el análisis de su contenido y encontramos lo siguiente: una gran bolsa con más de 100 bolsas pequeñas con muestras de concha. Restos óseos tenemos 99 bolsas pequeños con microfauna, entre los que se describen a continuación los más representativos:

Bolsa 1. LP-1. Op. 11, Lote 1. 10-20cms. (1 fragmento de hueso largo).

Bolsa 2. LP-1. Op. 11, Subop. AA. Lote 2. 25-35cms CmBd. 7-3-90. (7 huesos de las extremidades).

Bolsa 3. LP-1, Op. 11. Subop. BA, Pared sur. 7-03-90. (7 fragmentos de hueso largo, 3 fragmentos de vértebra, 1 fragmento de costilla, 1 diente, 2 falanges).

Avances en el inventario nacional de restos óseos en Honduras

En las bodegas de La Entrada y en la Cueva de Talgua los porcentajes son nulos porque hasta el momento no fue posible acudir a hacer la evaluación de los restos óseos, no obstante, serán analizados en su momento. En las bodegas de Copán, investigadores asociados al IHAH han estado llevando a cabo las investigaciones pertinentes de esos materiales, por lo cual no se consideraron en esta investigación. De las siguientes bodegas (Tegucigalpa, La Lima y Comayagua) se completarán los registros en la medida en que los tiempos lo permitan.

A manera de resultados preliminares del Inventario Nacional de Restos Óseos de Honduras, se presentan las siguientes tablas por procedencia y ubicación. Debido a que en esta etapa sólo se verificaron las condiciones del material óseo existente y algunas variables generales, no se pueden presentar resultados más específicos sobre el pasado que tuvieron los individuos a los que pertenecieron dichos restos óseos por no contar, hasta el momento, con estudios a nivel morfoscópicos. Se insiste, este es un resultado preliminar de las investigaciones llevadas a cabo hasta el momento.

Tegucigalpa

Hueso	Completo	Fragmentos
Cráneo	2	11
Hueso pélvico		4
Huesos largos		10
Huesos extremidades	1	
Mandíbula		2
Costillas		1
Clavícula		1
Totales	3	29

Tabla 1. Material óseo procedente de Olancho (ASP). Todos de humanos.

Hueso	Completo	Fragmentos
Cráneo	1	20
Huesos pélvicos		1
No Identificados		2
Totales	1	23

Tabla 2. Material óseo procedente de Guayape, Olancho. Todos de humanos.

Hueso	Completo	Fragmentos
Cráneo		38
Mandíbula	2	8
Huesos largos		14
Dientes	15	14
No Identificados		4
Totales	17	78

Tabla 3. Material óseo procedente de Trujillo, Colón. Todos de humanos.

Hueso	Completo	Fragmentos
Cráneo		30
Dientes	70	
Huesos extremidades	18	
Clavículas	2	
Huesos largos		20
Costillas		2
Totales	90	52

Tabla 4. Material óseo procedente de Iglesia de Cedros, F.M. Todos de humanos.

Avances en el inventario nacional de restos óseos en Honduras

Hueso	Completo	Fragmentos
Dientes	5	
Huesos largos	196	
Costillas		1
Vértebras	17	
Totales	218	1

Tabla 5. Material óseo de animal procedente de Iglesia de Cedros, F.M.

Palacio de Los Ministerios, Tegucigalpa.

Hueso	Completo	Fragmentos
Cráneo		2
Mandíbula		5
Dientes	14	3
Omóplato		4
Largos		161
Extremidades	33	21
Pélvicos		5
Costillas		152
Vértebras		4
No Identificados		62
Totales	47	419

Tabla 6. Restos óseos de animal procedentes del Palacio de Los Ministerios.

Hueso	Completo	Fragmentos
Cráneo		12
Dientes	2	3
Mandíbula		2
Totales	2	17

Tabla 7. Restos óseos de humano procedentes del Palacio de Los Ministerios.

Unidad de Protección, Tegucigalpa

Hueso	Completo	Fragmentos
Cráneo	7	
Largos	2	4
Vértebra		1
Pélvico		1
Omóplato		1
Totales	9	7

Tabla 8. Restos óseos humanos resguardados en Unidad de Protección, Tegucigalpa.

Avances en el inventario nacional de restos óseos en Honduras

Hueso	Completo	Fragmentos
Cráneo	1 con tierra aún	282
Clavículas	5	8
Dientes	107	6
Mandíbula		24
Omóplato		25
Huesos largos	15	217
Vértebras	31	52
Costillas		129
Huesos extremidades	235	5
No identificados		37
Totales	394	785

Tabla 9. Material óseo humano procedente de la Catedral de Comayagua.

Hueso	Completo	Fragmentos
Dientes	8	1
Huesos largos	7	6
Costillas	3	4
Huesos extremidades	7	8
Totales	25	19

Tabla 10. Material óseo animal procedente de la Catedral de Comayagua.

YAXKIN VOL. XXIII, No. 2

Potreriillos

Animal	Hueso	Cantidad
Pécari	Mandíbula	1
Bóvido (no precisado)	Dientes	11
Vaca	Mandíbula	1
Cabra	Mandíbula	1
No identificado	Omóplato	1
No identificado	Huesos largos	11
No identificado	Costillas	1
No identificado	Vértebras	1
No identificado	No identificado	1
Totales		29

Tabla11. Restos óseos de animales procedentes del Sitio Potrerillos.

Proyecto El Cajón

Hueso	Completo	Fragmentos
Cráneo		66
Mandíbula		13
Clavícula		1
Huesos largos		87
Costillas		13
Vértebras		7
Dientes	40	
Huesos Extremidades	24	26
Pélvico		9
Totales	64	222

Tabla12. Restos óseos provenientes del Proyecto El Cajón. Todos ellos de humanos.

Avances en el inventario nacional de restos óseos en Honduras

Animal	Hueso	Completo	Fragmentos
Vaca	No identificado		10
Vaca	Omóplato	1	
Venado	No identificado		2
Venado	Extremidades		18
Venado	Vértebras		2
Venado	Mandíbula		3
Venado	Huesos largos		3
Burro	Cráneo	1	
Burro	Costillas		6
Burro	Omóplato	1	
Burro	Vértebras	8	
Burro	Extremidades	5	
Burro	Largos	3	
Pécari	Extremidades		1
Culebra	Vértebras	1	
Caballo	Diente	1	
No Identificado	No Identificado	9	
No Identificado	Largos	4	
Totales		34	45

Tabla 13. Restos óseos provenientes del Proyecto El Cajón. Todos de animales.

YAXKIN VOL. XXIII, No. 2

Corralitos

Hueso	Completo	Fragmentos
Cráneo	1	1
Mandíbula		3
Costillas	12	
Vértebras	2	
Pélvico		4
Largos	27	
Totales	42	8

Tabla 14. Restos óseos humanos provenientes de Corralitos.

Santa Lucía de Jeto

Hueso	Completo	Fragmentos
Cráneo		41
Mandíbula		12
Largos		78
Costillas		14
Vértebras		2
Pélvico		5
Clavículas	3	
Extremidades	23	
Dientes	44	
Totales	70	152

Tabla 15. Restos óseos humanos provenientes de Santa Lucía de Jeto.

Avances en el inventario nacional de restos óseos en Honduras

Proyecto HO-C,-RMI

Hueso	Completo	Fragmentos
Cráneo		1
Mandíbula		1
Dientes	6	
Largos		55
Costillas		10
Vértebras	1	1
Extremidades	1	4
No Identificados		2
Totales	8	74

Tabla 16. Restos óseos de animal desconocido procedentes del Proyecto HO-CM-RMI.

Yarumela

Hueso	Completo	Fragmentos
Largos		8
Extremidades	9	
Vértebras		3
Costilla		1
Dientes	1	
Totales	10	12

Tabla 17. Restos óseos de fauna desconocida de Yarumela.

Caxa Real

Hueso	Completo	Fragmentos
Cráneo		18
Mandíbula		1
Dientes	18	13
Extremidades	5	26
Largos	1	107
Costillas		48
Pélvico		4
Vértebras		16
Omóplato		2
Clavícula		1
No Identificados	2	
Totales	26	236

Tabla 18. Restos óseos de animales de procedencia Caxa Real.

Avances en el inventario nacional de restos óseos en Honduras

Proyecto El Mangal

Hueso	Completo	Fragmentos
Dientes	4	
Largos		11
Extremidades	2	1
Costillas		10
Totales	6	22

Tabla 19. Restos óseos de animal procedentes del Proyecto "El Mangal", Comayagua.

La Lima, Cortés

Hueso	Completo	Fragmentos
Cráneo		201
Mandíbula		26
Dientes	98	29
Clavícula	1	7
Vértebras	7	
Costillas		174
Pélvico		18
Largos	3	284
Extremidades	74	269
Esternón		1
No Identificados		33
Totales	183	1042

Tabla 20. Restos óseos humanos resguardados en bodega de La Lima, Cortés.

De todos los restos óseos analizados, la gran mayoría corresponden a huesos tanto fragmentados como de animales. De los restos humanos, es un porcentaje mínimo el que se encuentra completo y los correspondientes a entierros completos en más de un 60% provienen de algunos depositados en La Lima, Cortés y la Catedral de Comayagua.

La importancia de presentar estos resultados preliminares radica en poder contar con una base inicial para el conocimiento en general del material óseo con que cuenta el país, a fin de poder planificar estudios a mediano y largo plazo en materia osteológica. Esto permitirá conocer más a fondo las condiciones de vida que tuvieron los grupos humanos que en el pasado habitaron el territorio hondureño para con ello comprender mejor los procesos sociales en los que se vieron inmersos. Entendiendo de mejor manera el pasado, se comprenderá mejor el presente de la sociedad y se podrá planificar a un mejor futuro.

BIBLIOGRAFÍA SELECCIONADA

- BROTWELL, D.R. (1985) Desenterrando Huesos, Excavación, Tratamiento y Estudio de Restos del Esqueleto Humano. Fondo de Cultura Económica. México D.F.
- BUETTNER-Janusch, John. (1980) Antropología Física. Editorial Limusa. México, D.F.
- CÁRDENAS BARAHONA, Eyra y María Eugenia Peña (1997) Introducción al crecimiento y desarrollo humanos. INAH/ENAH. México, D.F.
- CRUZ CASTILLO, Oscar Neil e Ildefonso Orellana Romero (2002) Informe del Proyecto Arqueológico La Catedral de Comayagua, Archivo Técnico del IHAH Departamento de Investigaciones Antropológicas. Tegucigalpa, Honduras.
- JUAREZ SILVA, Ranferi, Francisco Rodríguez Mota, Ildefonso Orellana y Santiago Escobar. (2005b) Proyecto arqueológico Palacio de los Ministerios. Informe Técnico. Departamento de Investigaciones Antropológicas. Tegucigalpa, Honduras.
- JUÁREZ SILVA, Ranferi (2005c) Proyecto arqueológico Iglesia de la Merced, Comayagua. Informe Técnico. Departamento de Investigaciones Antropológicas. Tegucigalpa, Honduras.
- LAGUNAS RODRÍGUEZ, Zaíd y Patricia Olga Hernández Espinoza (2000) Manual de Osteología. CONACULTA. Inah / Enah. México, D.F.
- RODRÍGUEZ MOTA, Francisco (2006^a) Análisis de materiales óseos del Proyecto Arqueológico Palacio de Los Ministerios, Tegucigalpa. Archivo Técnico. Departamento de Investigaciones Antropológicas. Tegucigalpa, Honduras.
- RODRÍGUEZ MOTA, Francisco (2006^b) Análisis de restos óseos de

Avances en el inventario nacional de restos óseos en Honduras

diversas procedencias contenidos en bodega de materiales de Tegucigalpa, Honduras. Archivo Técnico. Departamento de Investigaciones Antropológicas. Tegucigalpa, Honduras.

RODRÍGUEZ MOTA, Francisco (2006c) Informe de Inspección de materiales óseos a bodega del IHAH en La Lima, Cortés. Archivo Técnico. Departamento de Investigaciones Antropológicas. Tegucigalpa, Honduras.

RODRÍGUEZ MOTA, Francisco (2006d) Informe de inspección a bodegas del CRIA, Copán. Archivo Técnico. Departamento de Investigaciones Antropológicas. Tegucigalpa, Honduras.

RODRÍGUEZ MOTA, Francisco (2006e) Informe de análisis de restos óseos contenidos en bodega de materiales del Museo Regional de Arqueología, Comayagua y bodega de Santa Lucía de Jeto, Comayagua. Departamento de Investigaciones Antropológicas. Tegucigalpa, Honduras.

RODRÍGUEZ MOTA, Francisco y Santiago Escobar (2005) Proyecto arqueológico Iglesia de San José de Cedros, Cedros (Francisco Morazán). Informe Técnico. Departamento de Investigaciones Antropológicas. Tegucigalpa, Honduras.

VALLES PÉREZ, Erick (2003^a) Informe de inspección a Cueva de La Quijada, Olancho. Informe Técnico. Departamento de Investigaciones Antropológicas. Tegucigalpa, Honduras.

VALLES PÉREZ, Erick (2003b) Informe de inspección al Sitio Arqueológico Peñas del Maniadero, Guayape, Olancho. Informe Técnico. Departamento de Investigaciones Antropológicas. Tegucigalpa, Honduras.

VALLES PÉREZ, Erick (2003c) Informe de inspección al Sitio Cueva del Toribio o Del Aguacatal, San Francisco de la Paz, Olancho. Informe Técnico. Departamento de Investigaciones Antropológicas. Tegucigalpa, Honduras.

VALLES PÉREZ, Erick (2003d) Informe de inspección al Sitio El Lagartero, Yuscarán, El Paraíso. Informe Técnico. Departamento de Investigaciones Antropológicas. Tegucigalpa, Honduras.

VALLES PÉREZ, Erick (2002) Proyecto de rescate arqueológico "Casa de José Trinidad Cabañas", Comayagua. Informe Técnico. Departamento de Investigaciones Antropológicas. Tegucigalpa, Honduras.