

## AVANCES DEL ANALISIS DE LA PALEOFAUNA DE LA ZONA DE EMBALSE DE EL CAJON, HONDURAS\*

Eric G. Fernández\*\*

La colección de paleofauna del Proyecto Arqueológico El Cajón es una importante fuente de información en lo que se refiere a la utilización de este recurso por los habitantes de las tierras altas de la periferia sur de Mesoamérica. Además, esta colección constituye hasta la fecha, la primera muestra arqueológica indicativa de la explotación de la fauna por una población en el interior del área neotropical centroamericana (1). Esta muestra de paleofauna, producto de las excavaciones en la Zona de Embalse de El Cajón en 1981, incluye un número no menor de 81 animales pertenecientes a un mínimo de 16 diferentes especies. Este recuento es preliminar y se espera aumentará una vez que se incorporen los restos de fauna obtenidos por medio del procedimiento de la flotación y aquellos recogidos en las excavaciones realizadas en 1982.

La mayor parte de estos restos proceden de Salitrón Viejo (PC 1), La Ceiba (PC 13) y Guarabuquí (PC 15), mientras que la muestra recolectada en los sitios del Programa de Pruebas Regionales es mucho menor. Los restos se recogieron en una variedad de contextos dentro de los sitios mencionados, tales como superficies de actividad ritual y doméstica, en estructuras monumentales y otras,

---

1 El término "neotropical" es una designación zoogeográfica que incluye la región de México, Centroamérica, el Caribe y la región tropical de Suramérica.

\* Traducido del inglés por la Dra. Gloria Lara Pinto

\*\* Eric Fernández ha terminado sus estudios para optar a la maestría (M.A.) en la Universidad de Kentucky, Lexington.

YAXKIN VOL. X-No.2 - JULIO-DICIEMBRE, 1987  
2 INSTITUTO HONDUREÑO DE ANTROPOLOGIA E HISTORIA

relleno de construcción y basureros. El grueso de los datos obtenidos corresponde al Clásico Tardío, aunque la ocupación en algunos sitios y, en especial, Salitrón Viejo, llega hasta el Formativo Tardío. Los restos recolectados en el escombro terminal, por su parte, podrían ser recientes en algunos casos.

Las especies identificadas hasta el momento son todas nativas de la región y el habitat de ribera (la única excepción la representan algunos moluscos marinos y un único diente de tiburón). Las especies de la colección reflejan una explotación de la fauna principalmente para alimento. Adicionalmente, es claro que las pieles debieron haber sido utilizadas, así como los huesos, los cuales ofrecían materia prima para la manufactura de artefactos y ornamentos.

Todo parece indicar que el venado,, *Odocoileus virginianus*, constituyó un recurso primario para los habitantes precolombinos de la región de El Cajón. El venado es, por sobre los demás, el animal mejor representado en todos los sitios; sus huesos muestran, a menudo, evidencia de haber sido expuestos a la acción del fuego, cocidos o trabajados. Otras especies de animales se encontraron en cantidades significativas, ellos son: peces de agua dulce, armadillo, tacuazín, conejo, guatusa, tepeizcuinte, lagarto e iguana. También estaba presente un limitado número de pájaros y cerdos de monte.

Hasta ahora el análisis zooarqueológico ha tratado únicamente con los restos de los vertebrados. Sin embargo, para llegar a conclusiones válidas sobre los patrones precolombinos de subsistencia, debe recordarse que los vertebrados solo constituyán una parte total del inventario de la fauna, la cual también incluía invertebrados como crustáceos y moluscos. Estos serán objeto de análisis cuando se concluya el examen de los vertebrados.

Aquí se presenta un resumen de las actividades realizadas hasta la fecha. La información ofrecida incluye:1) el contenido de las muestras examinadas (Cuadro 1); 2) los cálculos en porcentajes del número mínimo de individuos por especie presentes en los sitios de Salitrón Viejo (PC 1), La Ceiba (PC 13), Guarabuquí (PC 15) y los sitios del Programa de Pruebas Regionales en el Río Sulaco (Figs. 1-4); 3) una proyección numérica del total de especímenes estudiados (Fig. 5) y 4) el catálogo de la colección de tipos.

## AVANCES DEL ANALISIS DE LA PALEOFAUNA DE LA ZONA DE EMBALSE DE EL CAJON, HONDURAS

3

Es claro que el cuerpo de datos recolectado permitirá realizar una serie de otros estudios, por lo que esta investigación se encuentra aún lejos de su conclusión. Entre las muchas interrogantes que pueden tratarse de resolver en base a la información ofrecida por esta colección tenemos: ¿Cuáles eran las técnicas de caza y pesca utilizadas en el Clásico Tardío por los habitantes de esta región? ¿Cuáles eran las estrategias vigentes de obtención de los animales que se incorporaron a la dieta? También, ¿cuáles fueron las preferencias de un sitio al otro? ¿Existían acaso preferencias que obedecían a la clase social o etnicidad de los consumidores? ¿Se usaron algunos de estos animales en contextos rituales? De ser así, ¿cuáles fueron las clases empleadas y cómo?

Muchas otras interesantes inferencias pueden hacerse en base a esta representativa colección de paleofauna. Así, este trabajo solo pretende dar una idea general de los resultados preliminares del análisis y los objetivos que se busca alcanzar por medio de esta investigación en el futuro.

YAXKIN VOL. X-No.2 - JULIO-DICIEMBRE, 1987  
INSTITUTO HONDUREÑO DE ANTROPOLOGIA E HISTORIA

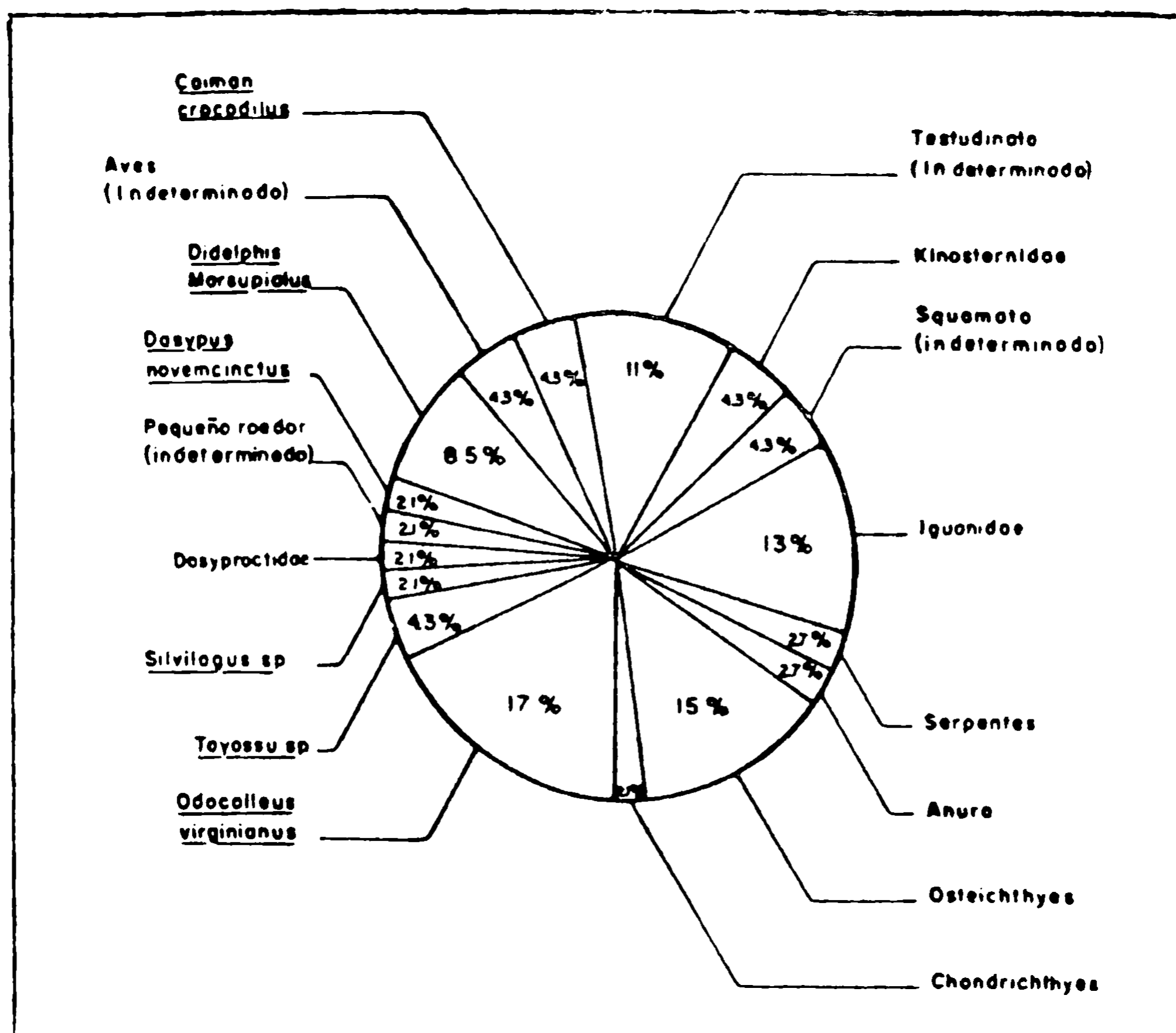


FIGURA 1

Salitrón Viejo (PC 1), Porcentajes del Número Mínimo de Individuos por Especie

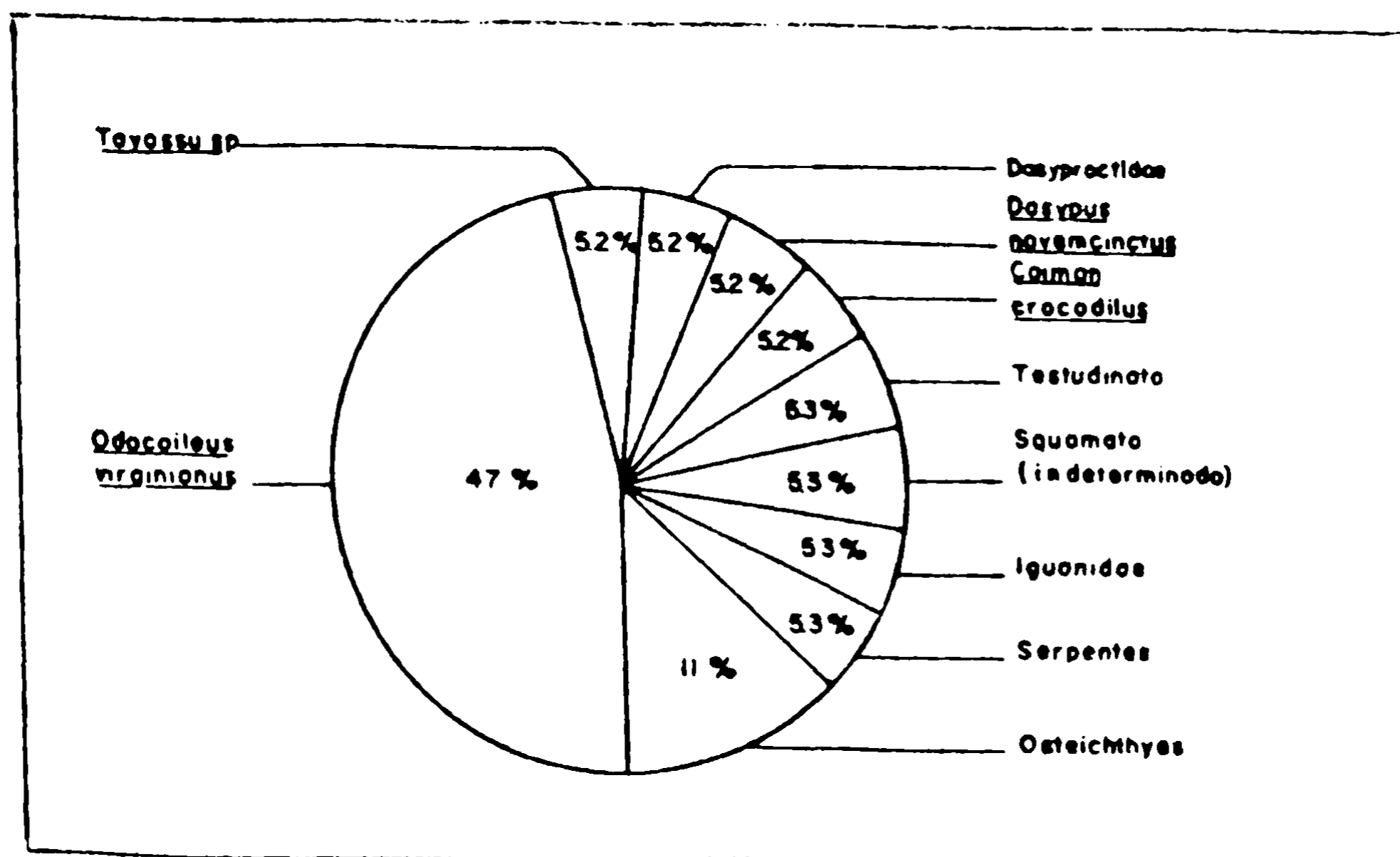


FIGURA 2

La Ceiba (PC 13), Porcentajes del Número de Individuos por Especie

AVANCES DEL ANALISIS DE LA PALEOFAUNA DE LA  
ZONA DE EMBALSE DE EL CAJON, HONDURAS

5

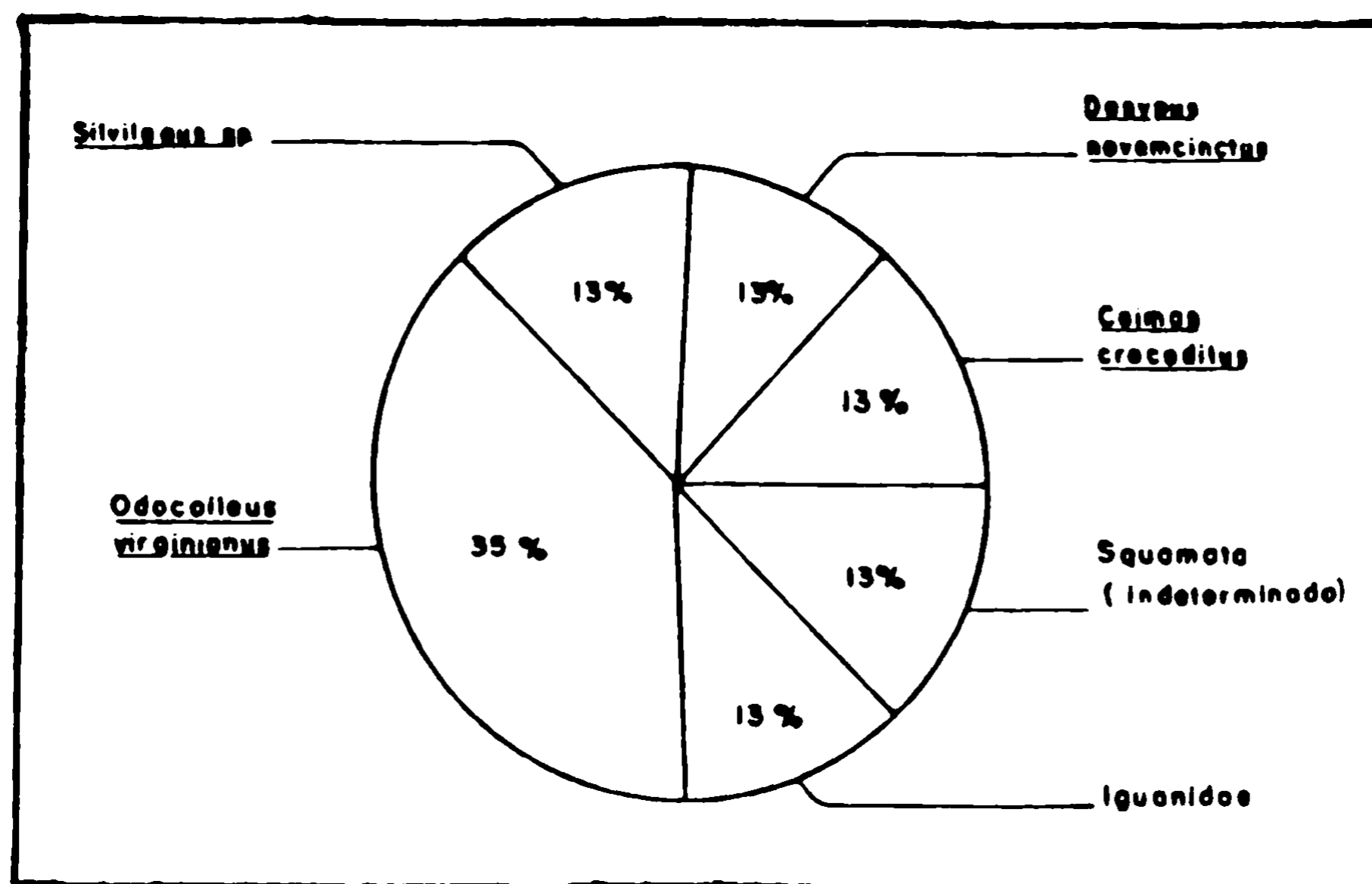


FIGURA 3

Guarabuquí (PC 15), Porcentajes del Número de Individuos por Especie

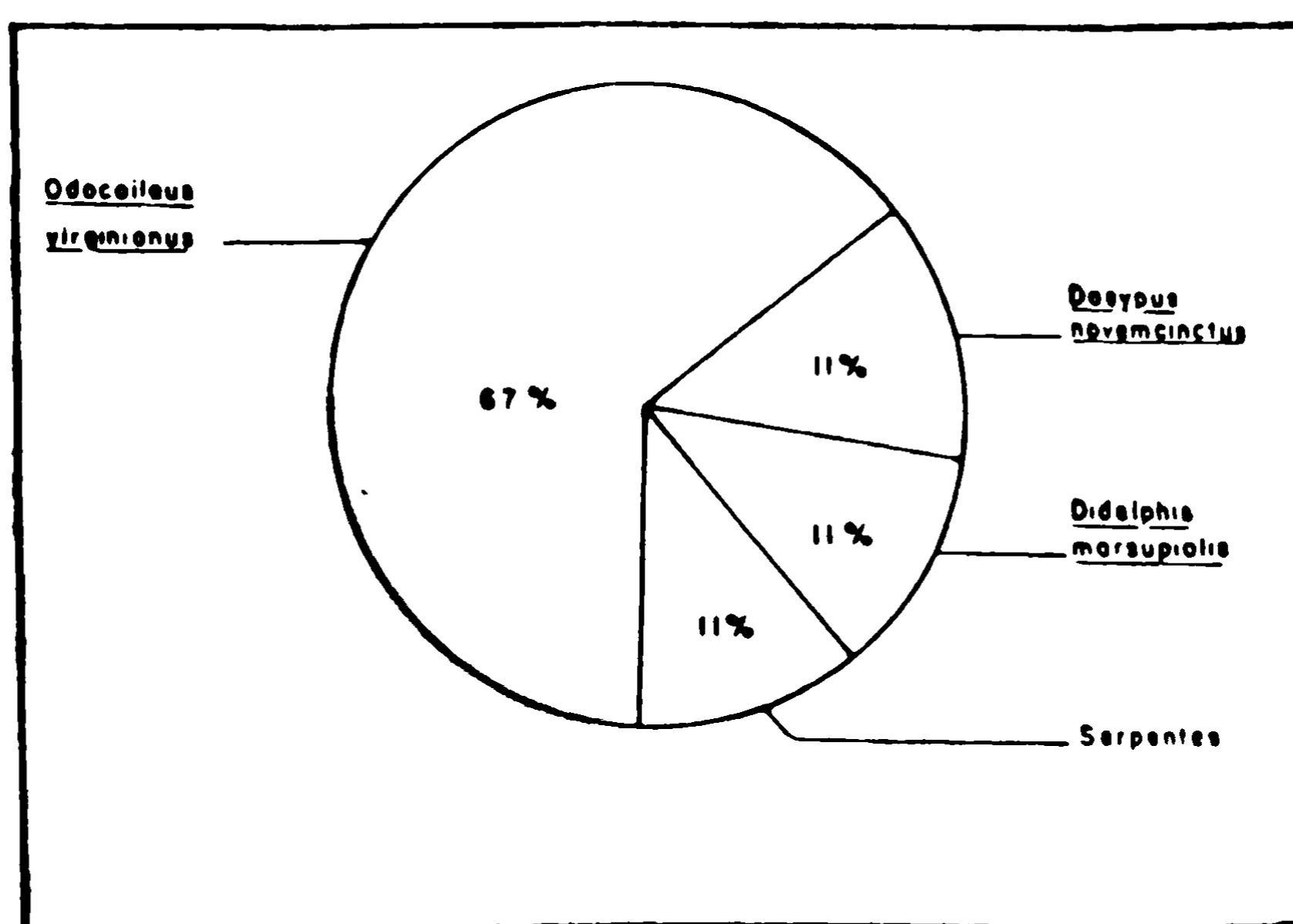


FIGURA 4

Pruebas Regionales, Porcentajes del Número Mínimo de Individuos por Especie

YAXKIN VOL. X-No.2 - JULIO-DICIEMBRE, 1987  
6. INSTITUTO HONDUREÑO DE ANTROPOLOGIA E HISTORIA

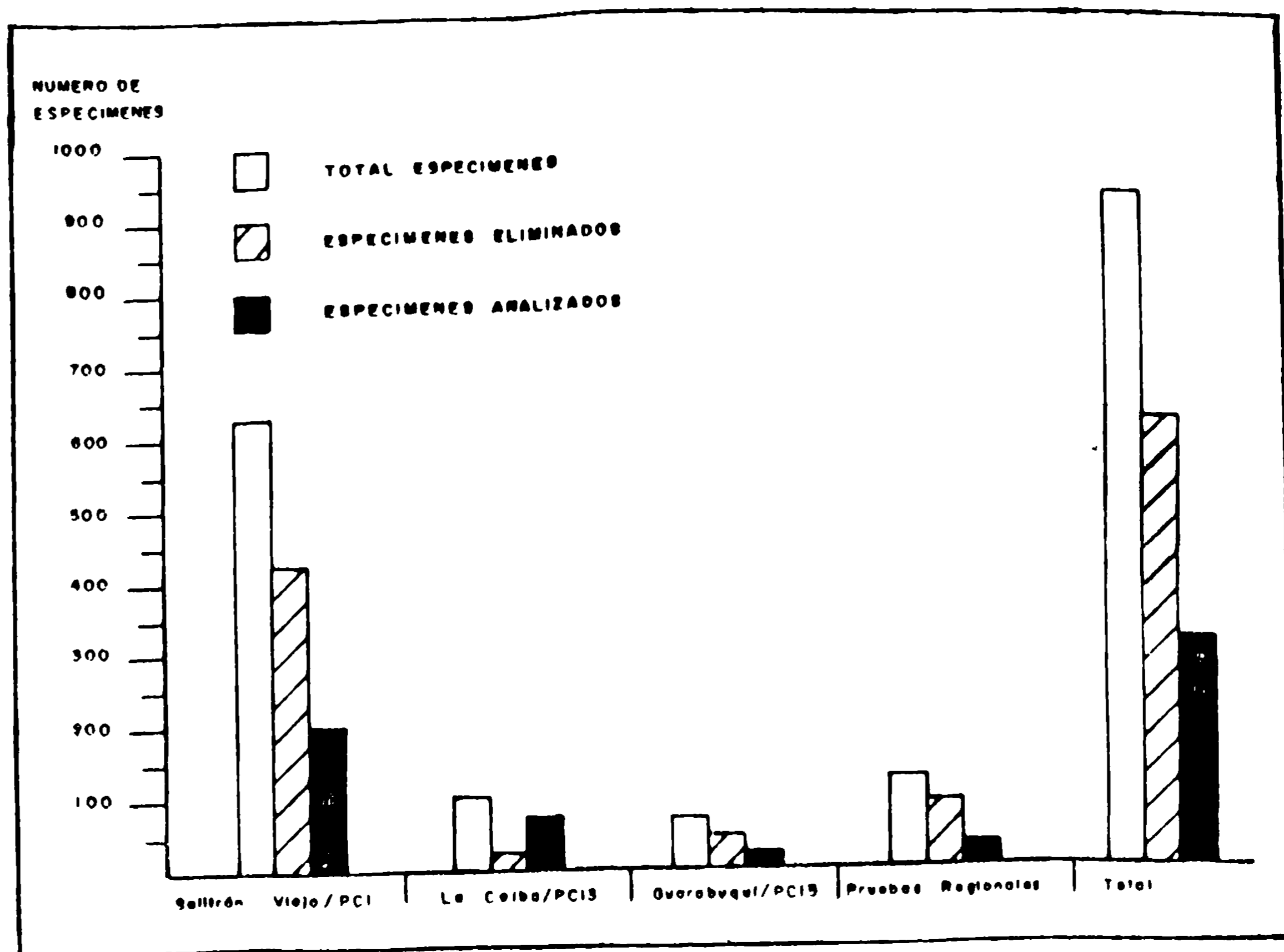


FIGURA 5

Proyección Número de los Especímenes Estudiados

AVANCES DEL ANALISIS DE LA PALEOFAUNA DE LA  
ZONA DE EMBALSE DE EL CAJON, HONDURAS

7

CUADRO 1  
CONTENIDO DE LA COLECCION DE FAUNA DEL PROYECTO ARQUEOLÓGICO EL CAJON

Tipo de Fauna	PC . 1		PC 13		PC 15		Pruebas Regionales		Total Sítios	
	No. Indiv.	No. Huesos	No. Indiv.	No. Huesos	No. Indiv.	No. Huesos	No. Indiv.	No. Huesos	No. Indiv.	No. Huesos
<i>Odocoileus virginianus</i>	8	143	9	207	3	40	6	20	26	410
<i>Tayassu</i> sp.	2	5	1	2	-	-	-	-	3	7
<i>Stenoceros</i> sp.	1	3	-	-	1	1	-	-	2	4
Dasyproctidae	1	1	1	4	-	-	-	-	2	5
Pequeño roedor, indet.	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2
<i>Dasypus novemcinctus</i>	1	4	1	2	-	-	1	2	3	8
<i>Didelphis marsupialis</i>	4	19	-	-	-	-	1	4	5	23
Aves, indet.	2	3	-	-	-	-	-	-	2	3
<i>Caiman crocodilus</i>	2	3	1	2	1	1	-	-	4	6
Testudinata, indet.	5	11	1	2	-	-	-	-	6	13
Savamata, indet.	2	3	1	1	1	1	-	-	4	5
Iguanidae	6	11	1	2	1	1	-	-	8	14
Serpentes, indet.	1	1	1	2	-	-	1	1	3	4
Anfibios, indet. Anura	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Osteichthyes	7	11	2	3	-	-	-	-	9	14
Chondrichthyes	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Total de Especímenes	45	222	19	227	7	44	9	27	81	520

YAXKIN VOL. X-No.2 - JULIO-DICIEMBRE, 1987  
INSTITUTO HONDUREÑO DE ANTROPOLOGIA E HISTORIA

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLÓGICO EL CAJON  
CATÁLOGO DE LA COLECCIÓN PALEOZOOLÓGICA. COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Especimen	Observaciones
H001	PC1-14-u	Indeterminado (posiblemente humano)	1	Hueso largo indeterminado (posiblemente tibia)	Fragmento grande de diáfrisis (110 mm). Hueso inciso: 3 líneas transversales y paralelas en un extremo
H002	PC-G-84-f	Indeterminado	1	Indeterminado	Fragmento pequeño de diáfrisis (31 mm). Hueso pulido con una incisión transversal
H003	PC1-AF-2-ai	Indeterminado (posiblemente venado)	1	Indeterminado	Herramienta: Fragmento de lezna (45 mm)
H004	PC1-F-5-ac	Indeterminado (probablemente venado)	1	Indeterminado	Herramienta: Fragmento de lezna (65 mm)
H005	PC1-M-37-h	Venado: <i>Odocoileus virginianus</i>	1 especímen 2 fragmentos	Tibia	Herramienta: Lezna casi completa (65 mm)
H006	PC1-AF-8-g	Indeterminado	1	Indeterminado	Herramienta: Fragmento quemado de punta de lezna (21 mm)
H007	PC1-F-5-ay	Indeterminado	1	Indeterminado	Herramienta: Fragmento quemado de lezna, sin punta (20 mm)
H008	PC1-G-80-f	Indeterminado	1	Indeterminado	Herramienta: Fragmento quemado de lezna (32 mm)

AVANCES DEL ANALISIS DE LA PALEOFAUNA DE LA  
ZONA DE EMBALSE DE EL CAJON, HONDURAS

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLÓGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCION PALEOZOOLÓGICA-COLECCION DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H010	PC13-J-9-c (46-I-3)	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Fémur	Hueso cortado (aserrado) y quebrado. Terminación distal de fémur
H011	PC13-D-9-d	Lagarto: <i>caiman crocodilus</i>	1	Mandíbula	Hueso cortado y quebrado en ambos extremos; extremo posterior de mandíbula
H012	PC13-J-9-c (46-I-3)	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Fémur	Hueso cortado (aserrado) y quebrado, color marrón. Terminación proximal
H013	PC13-J-9-c (46-I-3)	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Tibia	Hueso cortado y bien raspado en la superficie ventral. Terminación distal
H014	PC1-AF-4-k	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Asta	Herramienta: Base y porción del tronco
H015	PC13-J-14-b	Indeterminado (posiblemente venado)	1	Tibia	Hueso cortado (aserrado) y quebrado; quemado. Terminación distal
H016	PC1-AF-2-ac	Indeterminado	1	Indeterminado	Pequeño fragmento de hueso cortado (20 mm)
H017 a H019	PC15-H-9-c	Molusco Indeterminado (máximo)	3	Concha	Cuenta (35 mm)
		Taladrada			

YAXKIN VOL. X-No.2 - JULIO-DICIEMBRE, 1987  
INSTITUTO HONDUREÑO DE ANTROPOLOGIA E HISTORIA

10

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLÓGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCION PALEOZOOLÓGICA. COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H020 a H022	PC15-H-9-c	Molusco indeterminado (probablemente marino)	3	Concha	Cuenta
H023	PC13-J-19-g	Humano	1	Fémur	Sin terminación distal; roido y con señales de exposición a la intemperie
H024	PC13-I-9-c (44-1-3)	Humano	1	Tibia	Roído. Terminación proximal
H025	PC1-0-19-a	Indeterminado	1 espécimen 13 fragmentos	Indeterminado	Deteriorado; parcialmente enterrado (posiblemente en humus); roido y con largas señales de exposición a la intemperie
H026	PC1-D-19-a	Venado: <i>Odocoileus virginianus</i>	1	Tibia	Terminación distal, con algunas concreciones, deteriorado y con señales de exposición a la intemperie
H027	PC9-E-2-a	Vaca: No.	1	Metapodiano	Roído
H028	PC1-F-32-v	Indeterminado	1	Fragamento de costilla	Roído recientemente

AVANCES DEL ANALISIS DE LA PALEOFAUNA DE LA  
ZONA DE EMBALSE DE EL CAJON, HONDURAS

11

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLOGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCION PALEOZOOLÓGICA. COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H029	PC15-W-5-c	Armadillo: <i>Dasyurus novemcinctus</i>	1	Placa (de una de las bandas móviles)	Róido
H030	PC13-U-16-b y PC12-Q-3-c	Indeterminado (posiblemente humano)	1 espécimen 2 fragmentos	Indeterminado	Removido y con señales de exposición a la intemperie
H031	PC1-AF-3-e	Venado: <i>Odocoileus virginianus</i>	3	Asta	Base, extremadamente quemada
H032	PC15-G-6-c	Venado: <i>Odocoileus virginianus</i>	1 espécimen 2 fragmentos	Fémur	Terminación distal, quemada
H033	PC-I-18-1	Venado: <i>Odocoileus virginianus</i>	1	Tibia	Terminación distal, quemada
H034	PC59-H-d	Venado: <i>Odocoileus virginianus</i>	1	Metapodiano	Terminación distal, quemada
H035	PC13-U-62-a	Venado: <i>Odocoileus virginianus</i>	1	Mandíbula	Quemada, con las raíces de los molares aún en su puesto
H036	PC1-I-18-i	Venado: <i>Odocoileus virginianus</i>	1	Metapodiano	Fragmento fosilizado de terminación proximal
H037	PC15-L-7-e,f	Venado: <i>Odocoileus virginianus</i>	1 espécimen 2 fragmentos	Asta	Tronco sin base, quemado

YAXKIN VOL. X-No.2 - JULIO-DICIEMBRE, 1987  
INSTITUTO HONDUREÑO DE ANTROPOLOGIA E HISTORIA

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLOGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCION PALEOZOOLÓGICA. COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H038	PC13-I-9-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1 especímen 2 fragmentos	Asta	Base y tronco (muda), quemado
H039	PC15-M-5-f	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Asta	Base (muda), bien preservada
H040	PC1-I-48-i	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Asta	Fragmento muy gastado
H041	PC1-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	2 especímenes 13 fragmentos	Mandíbula derecha e izquierda	Juvenil Basurero: ver notas sobre PC1-U-36-b
H042	PC13-I-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	4 especímenes 6 fragmentos	Mandíbulas y maxi- lares derechos e izquierdos	Adulto
H043	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	4 especímenes 9 fragmentos	Mandíbulas y maxi- lares derechos e izquierdos	Adulto
H044	PC13-II-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	4 especímenes 9 fragmentos	Mandíbulas y maxi- lares derechos e izquierdos	Adulto
H045	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	4 especímenes 23 fragmentos	Mandíbulas y maxi- lares derechos e izquierdos	Adulto
H046	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1 especímen 2 fragmentos grandes y 20 pequeños	Cráneo muestra las bases de las astas	Macho adulto; el cráneo

AVANCES DEL ANALISIS DE LA PALEOFAUNA DE LA  
ZONA DE EMBALSE DE EL CAJON, HONDURAS

13

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLOGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCION PALEOZOOLÓGICA. COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H047	PC13-U-36-b	Venado; <i>Odocoileus virginianus</i>	1 espécimen mas de 20 fragmentos	Cráneo	Hembra adulta; casi com- pleto
H048	PC13-U-36-b	Venado; <i>Odocoileus virginianus</i>	1 espécimen	Cráneo	Possiblemente hembra; fal- ta la región occipital
H049	PC13-U-36-b	Venado; <i>Odocoileus virginianus</i>	1 espécimen 4 fragmentos	Cráneo	Sexo Indeterminado; re- gión occipital del cra- neo
H050	PC13-U-36-b	Venado; <i>Odocoileus virginianus</i>	12 fragmentos	Variados fragmen- tos de cráneo	Corresponden posiblemente a los cráneos an- teriormente registrados
H051 a H053	PC13-U-36-b	Venado; <i>Odocoileus virginianus</i>	3 fragmentos		Corresponden posiblemente a los cráneos ante- riormente registrados
H054	PC13-U-36-b	Venado; <i>Odocoileus virginianus</i>	1	Atlas	Completa
H055	PC13-U-36-b	Venado; <i>Odocoileus virginianus</i>	1	Vértebra lumbar	Falta la apófisis espinosa y un proceso trans- verso
H056	PC13-U-36-b	Venado; <i>Odocoileus virginianus</i>	1	Vértebra lumbar	Faltan los procesos transversos
H057	PC13-U-36-b	Venado; <i>Odocoileus virginianus</i>	1	Vértebra cervical	Casi completa

YAXKIN VOL. X-No.2 - JULIO-DICIEMBRE, 1987  
INSTITUTO HONDUREÑO DE ANTROPOLOGIA E HISTORIA

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLÓGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCION PALEOZOOLÓGICA. COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
HO58	PC13-U-36-b	Venado; <i>odocoileus virginianus</i>	1	Vértebra cervical	Casi completa
HO59	PC13-U-36-b	Venado; <i>odocoileus virginianus</i>	1	Axis	Fragmento de la porción anterior
HO60	PC13-U-36-b	Venado; <i>odocoileus virginianus</i>	2	Vértebra cervical	Dos vértebras unidas
HO61	PC1-U-36-b	Venado; <i>odocoileus virginianus</i>	1	Vértebra lumbar	Casi completa
HO62	PC13-U-36-b	Venado; <i>odocoileus virginianus</i>	1	Vértebra lumbar	Casi completa
HO63	PC13-U-36-b	Venado; <i>odocoileus virginianus</i>	1 espécimen 3 fragmentos	Vértebra lumbar	Orificio vertebral
HO64	PC13-U-36-b	Venado; <i>odocoileus virginianus</i>	1	Vértebra cervical	Pequeño fragmento
HO65	PC13-U-36-b	Venado; <i>odocoileus virginianus</i>	1	Vértebra cervical	Sección posterior casi completa
HO66	PC13-U-36-b	Venado; <i>odocoileus virginianus</i>	1	Vértebra lumbar	Casi completa (posiblemente del mismo espécimen de los N.os. 55 a 60)
HO67	PC13-U-36-b	Venado; <i>odocoileus virginianus</i>	1	Omóplato	Casi completo

AVANCES DEL ANALISIS DE LA PALEOFAUNA DE LA  
ZONA DE EMBALSE DE EL CAJON, HONDURAS

15

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLÓGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCIÓN PALEOZOOLÓGICA. COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H068	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1 especímen 3 fragmentos	Radio-Cúbito	Falta terminación distal; olecranon en un fragmento aparte
H069	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Húmero	Aproximadamente la mitad; falta la terminación proximal
H070	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1 especímen	Radio-Cúbito	Diáfisis del radio
H071	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Húmero	Fragmento de diáfisis
H072	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Húmero	Fragmento de la terminación distal
H073	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Húmero	Fragmento de diáfisis
H074	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Campo	Completo
H075	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Astrágalo	Completo
H076	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Calcáneo	Completo
H077	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Navicular-Cuboides	Completo

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLOGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCION PALEOZOOLÓGICA. COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H078	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1 espécimen 5 fragmentos	Metapodiano (delantero)	Fragmentado, completo
H079	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1 espécimen 5 fragmentos	Metapodiano (delantero)	Falta la terminación distal
H080	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1 espécimen 3 fragmentos	Metapodiano (delantero)	Falta la terminación distal
- H081	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1 espécimen 3 fragmentos	Metapodiano (delanteros)	Completo
H082	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1 espécimen 2 fragmentos	Metapodiano (delantero)	Juvenil, pequeño y completo
H083	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1 espécimen 2 fragmentos	Metapodiano (trasero)	Fragmento sin terminaciones distal y proximal
H084	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Metapodiano (trasero)	Terminación distal
H085	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1 espécimen 2 fragmentos	Metapodiano (trasero)	Terminaciones distal y proximal, separadas
H086	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1 espécimen 3 fragmentos	Metapodiano (trasero)	Completo, espécimen de gran tamaño

AVANCES DEL ANALISIS DE LA PALEOFAUNA DE LA  
ZONA DE EMBALSE DE EL CAJON, HONDURAS

17

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLOGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCION PALEOZOOLÓGICA. COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H087	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1 espécimen 2 fragmentos	Metapodiano (trasero)	Completo, espécimen de gran tamaño
H088	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1 espécimen 3 fragmentos	Metapodiano (trasero)	Completo, espécimen de gran tamaño
H089	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Primera falange	Completo
H090	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Primera falange	Completo
H091	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Primera falange	Completo
H092	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Primera falange	Completo
H093	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Primera falange	Falta la terminación proximal
H094	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Segunda falange	Completo
H095	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Segunda falange	Completo
H096	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Primera falange	Completo

YAXKIN VOL. X-No.2 - JULIO-DICIEMBRE, 1987  
INSTITUTO HONDUREÑO DE ANTROPOLOGIA E HISTORIA

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLÓGICO EL CAJON  
CATÁLOGO DE LA COLECCIÓN PALEOZOOLÓGICA .COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H097	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Segunda falange	Completo
H098	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Segunda falange	Completo
H099	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Pezúna	Completo
H100	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Segunda falange	Completo
H101	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Segunda falange	Completo
H102	PC13-U-36-b	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Carpo	Completo
H103	PC13-P-16-a	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Tibia	Epífisis proximal
H104	PC13-37-H-1	Venado: <i>odocoileus virginianus</i> (imazama?)	1	Tibia	Terminación distal; espé cimen pequeño
H105	PC13-37-G-2	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	2	Tibia	Terminación proximal; po siblemente corresponde a H103
H106	PC1-W-4-ak	Venado: <i>odocoileus virginianus</i>	1	Tibia	Terminación distal

AVANCES DEL ANALISIS DE LA PALEOFAUNA DE LA  
ZONA DE EMBALSE DE EL CAJON, HONDURAS

19

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLÓGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCION PALEOZOOLÓGICA. COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H107	PC1-P-2-g	Venado: <i>Odocoileus virginianus</i>	1	Radio-Cúbito	Falta la terminación distal (porción del radio)
H108	PC1-P-2-g	Venado: <i>Odocoileus virginianus</i>	1	Radio-Cúbito	Olécranon; posiblemente corresponde a H107
H109	PC13-M-3-g	Venado: <i>Odocoileus virginianus</i>	1	Fémur	Articulación distal
H110	PC13-F-3-b (52-C-2)	Venado: <i>Odocoileus virginianus</i>	1 especímen 2 fragmentos	Tibia	Falta la terminación proximal
H111	PC13-F-3-b	Venado: <i>Odocoileus virginianus</i>	1	Tibia	Terminación distal
H112	PC13-F-60-c	Jabalí: <i>Tayassu</i> sp.	1	Cráneo	Fragmento de parietal
H113	PC1-B-5-a	Jabalí: <i>Tayassu</i> sp.	1	Metapodiano lateral	Completo
H114	PC1-I-18-g	Jabalí: <i>Tayassu</i> sp.	1	Metapodiano lateral	Falta la terminación distal
H115	PC1-I-18-c	Jabalí: <i>Tayassu</i> sp.	1	Cráneo	Fragmento de parietal
H116	PC1-M-4-g	Conejo: <i>Sylvilagus</i> sp.	1	Húmero	Falta la terminación distal

YAXKIN VOL. X-No.2 - JULIO-DICIEMBRE, 1987  
INSTITUTO HONDUREÑO DE ANTROPOLOGIA E HISTORIA

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLÓGICO EL CAJON  
CATÁLOGO DE LA COLECCION PALEOZOOLÓGICA. COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H117	PC13-J-37-a	Jabalí: <i>Tayassu</i> sp.	1	Canino inferior	Completo
H118	PC15-W-6-e	Conejo: <i>Sylvilagus</i> sp.	1	Mandíbula	3 molares en su lugar
H119	PC1-N-21-c	Conejo: <i>Sylvilagus</i> sp.	1	Mandíbula	2 1/2 molares en su lugar
H120	PC1-I-18-h	Indeterminado	1	Vértebra de la cola	Quemada
H121	PC1-N-20-n	Conejo: <i>Sylvilagus</i> sp.	1	Mandíbula	Fragmento con premolares y molares en su lugar
H122	PC13-J-19-b	Dasypractidae	1	Incisivo	Fragmento de incisivo inferior
H123	PC13-J-19-b	Dasypractidae	2 especímenes	Mandíbula e incisivo	Fragmento de mandíbula con premolares inferiores en su lugar; fragmento separado de incisivo inferior
H124	PC1-AF-18-c	Lagarto: <i>Caiman crocodilus</i>	1	Mandíbula	Fragmento pequeño
H125	PC1-B-6-u	Tortuga: Testudinata indeterminado	5 fragmentos	Proceso coracoideo y cintura pélvica	Fragmento del proceso coracoideo y varios de la cintura pélvica

AVANCES DEL ANALISIS DE LA PALEOFAUNA DE LA  
ZONA DE EMBALSE DE EL CAJON, HONDURAS

21

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLOGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCION PALEOZOOLÓGICA. COLECCION DE TIPOS

No.	Proveniencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H126	PC1-3-J-19-h	Dasypractidae	1	Vértebra lumbar	Falta un proceso transverso
H128	PC1-W-16-n	Dasypractidae	1	Fémur	Fragmento de terminación proximal
H129	PC1-N-16-d	Dasypractidae	1	Húmero	Faltan las terminaciones proximal y distal
H130	PC1-I-13-q	Tacuazín: <i>Didelphis marsupialis</i>	2	Fémur y peroné	Fémur quemado, le faltan las terminaciones proximal y distal
H131	PC1-I-13-c	Tacuazín: <i>Didelphis marsupialis</i>	1	Húmero	Fragmento de terminación distal
H132	PC1-I-18-q	Tacuazín: <i>Didelphis marsupialis</i>	7 especímenes 17 fragmentos	Cráneo, vértebras, fémur y húmero	Fémur sin terminaciones distal y proximal; cráneo fragmentado, 2 lumbares 2 torácicas y húmero
H133	PC1-I-14-b	Armadillo: <i>Dasyurus novaeangliae</i>	1	Fémur	Falta la terminación distal
H134	PC1-F-5-ay	Armadillo: <i>Dasyurus novaeangliae</i>	1	Fémur	Fragmento pequeño de diáfrisis

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLÓGICO EL CAJON  
CATÁLOGO DE LA COLECCIÓN PALEOZOOLÓGICA. COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H135	PC1-F-5-ay	Roedor indeterminado	1 espécimen 2 fragmentos	Fémur	Terminación proximal
H136	PC1-G-7-a-q	Roedor indeterminado	1	Fémur	Completo
H137	PC1-N-4-n	Dasypractidae	1	Molar	Fragmento
H138	PC1-F-5-g	Armadillo: <i>Dasyurus novemcinctus</i>	1.	Placas (de una de las bandas móviles)	Ninguna
H139	PC37-D-1-c	Armadillo: <i>Dasyurus novemcinctus</i>	1	Placas (de una de las bandas móviles)	Ninguna
H140	PC37-D-1-c	Armadillo: <i>Dasyurus novemcinctus</i>	1	Placas (de una de las bandas móviles)	Ninguna
H141	PC37-H-1-c	Armadillo: <i>Dasyurus novemcinctus</i>	1	Placas (de una de las bandas móviles)	Ninguna
H142	PC1-C-25-gg	Aves: indeterminado	1	Fémur	Fragmento de la terminación distal
H143	PC1	Tacuazín: <i>Didelphis marsupialis</i>	1 espécimen 3 fragmentos	Mandíbula	Molar y 2 pequeños fragmentos de mandíbula

AVANCES DEL ANALISIS DE LA PALEOFAUNA DE LA  
ZONA DE EMBALSE DE EL CAJON, HONDURAS

23

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLOGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCION PALEOZOOGICA. COLECCION DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H144	PC1-B-14-b	Tacuazín: <i>Didelphis marsupialis</i>	1	Canino superior	Completo
H145	PC1-I-18-i	Lagarto: <i>Caiman crocodilus</i>	1	Vértebra	Solamente el cuerpo
H146	PC1-I-18-g	Lagarto: <i>Caiman crocodilus</i>	1 espécimen	Mandíbula	Fragmento
H147	PC13-J-19-b	Lagarto: <i>Caiman crocodilus</i>	1	Mandíbula	Fragmento con un diente
H148	PC1-I-18-k	Iguanidae	1	Fémur	Falta la terminación proximal
H149	PC1-M-37-g	Iguanidae	1	Tibia	Falta la terminación proximal y la epífisis distal
H150	PC1-I-18-h	Iguanidae	3	Húmero Radio Vértebra	Todos quemados; a los huecos largos les faltan las terminaciones proximales y distales
H151	PC1-AE-4-a	Iguanidae	1	Cúbito	Falta la terminación distal

YAXKIN VOL. X-No.2 - JULIO-DICIEMBRE, 1987  
24 INSTITUTO HONDUREÑO DE ANTROPOLOGIA E HISTORIA

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLOGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCION PALEOZOOLÓGICA. COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H152	PC1-I-18-h	Indeterminado	1	Vértebra de la cola	Completa quemada
H153	PC1-B-14-k	Serpentes	1	Vértebra	Falta la apófisis espino sa
H154	PC13-J-9-c (46-I-3)	Serpentes	1	Vértebra	Falta la apófisis espino sa
H155	PC1-I-18-g	Iguanidae	1	Tibia	Faltan las terminaciones proximal y distal
H156	PC1-I-18-g	Iguanidae	1	Húmero	Quemado; faltan las terminaciones proximal y distal
H157	PC1-I-18-g	Iguanidae	1	Vértebra	Falta la apófisis espino sa
H158	PC1-?-3-f	Iguanidae	1	Vértebra	Falta la apófisis espino sa
H159	PC1-I-18-g	Iguanidae	1	Mandíbula	Pequeño fragmento quemado; sin dientes
H160	PC1-N-16-kk	Iguanidae	2	Vértebras	Dos vértebras unidas por concreciones

AVANCES DEL ANALISIS DE LA PALEOFAUNA DE LA  
ZONA DE EMBALSE DE EL CAJON, HONDURAS

25

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLÓGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCION PALEOZOOLÓGICA. COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H161	PC13-7-16-b	Pez: Osteichthyes indeterminado	1	Vértebra	Cuerpo muy pequeño
H162	PC13-J-19-b	Aves: indeterminado	1 espécimen 2 fragmentos	Húmero	Falta la terminación proximal
H163	PC13-J-19-b	Aves: indeterminado	1	Húmero	Falta la terminación proximal
H164	PC1-C-25-t	Pez: Osteichthyes indeterminado	1	Vértebra	Cuerpo
H165	PC1-V-16-h	Iguanidae	2	Vértebra	Dos vértebras unidas por concreciones
H166	PC1-AF-7-bb	Pez: Osteichthyes indeterminado	1	Vértebra	Cuerpo
H167	PC1-AE-7-bb	Pez: Osteichthyes indeterminado	1	Vértebra	Cuerpo
H168	PC1-AE-2-q	Pez: Osteichthyes indeterminado	1	Vértebra	Fragmento de vértebra grande
H169	PC1-B-5-t.u	Pez: Osteichthyes indeterminado	1	Vértebra	Cuerpo grande
H170	PC1-B-3-f	Tortuga: Testudinata indeterminado (posiblemente <u>kinos</u> terciode)	1	Periférico	Casi completa

YAXKIN VOL. X-No.2 - JULIO-DICIEMBRE, 1987  
INSTITUTO HONDUREÑO DE ANTROPOLOGIA E HISTORIA

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLOGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCION PALEOZOOLÓGICA, COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Especímen	Observaciones
H171	PC1-AF-2-q	Pez: Osteichthyes indeterminado	1	Vértebra	Cuerpo
H172	PC1-AE-4-f	Tortuga: Testudinata indeterminado	1	Proceso coracoideo	Casi complejo
H173	PC13-Q-4-b	Pez: Osteichthyes indeterminado	1	Vértebra	Cuerpo grande
H174	PC1-N-25-b	Tortuga: Testudinata indeterminado	1	Periférico	Tortuga de tamaño mediano
H175	PC1-A-1-1	Sapo o rana: Anura indeterminado	1	Tibia-Peroné	Falta la terminación distal
H176	PC1-C-25-t	Pez: Osteichthyes indeterminado	1	Espina	Fragmento
H177	PC1-W-2-g	Tortuga: Testudinata indeterminado	2 especímenes 6 fragmentos	Concha inferior	6 fragmentos = 2 especímenes de concha, probablemente de la misma tortuga
H178	PC1-C-25-t	Cangrejo: Crustáceo indeterminado	1	Tenaza	Fragmento
H179	PC1-N-2-b	Tortuga: Testudinata indeterminado (probablemente kinosternoide)	3	Vértebra cervical Fémur Radio	Vértebra completa; fémur y radio sin terminación distal

AVANCES DEL ANALISIS DE LA PALEOFAUNA DE LA  
ZONA DE EMBALSE DE EL CAJON, HONDURAS

27

PROYECTO DE INVESTIGACION Y SALVAMENTO ARQUEOLOGICO EL CAJON  
CATALOGO DE LA COLECCION PALEOZOOLÓGICA. COLECCIÓN DE TIPOS

No.	Procedencia	Clasificación	No. Especímenes y/o Fragmentos	Tipo de Espécimen	Observaciones
H180	PC1-C-25-f	Pez: Osteichthyes indeterminado	1	Vértebra	Fragmento de centro
H181	PC13-U-36-b	Pez: Osteichthyes indeterminado	1	Vértebra	Cuerpo
H182	PC1-C-25-f	Pez: Chondrichthyes	1	Diente	Fragmento sin raíz
H183	PC1-N-25-b	Pez: Osteichthyes indeterminado	1	Vértebra	Cuerpo
H184	PC13-J-13-a (46-M-1)	Jabalí: <i>Tapirus</i> sp.	1	Maxilar	Fragmento de maxilar con dos molares en su lugar

