APÉNDICE

Apéndice 1. Detalle del Cálculo de Vulnerabilidad Ambiental para la obtención del estado de conservación de reptiles (Johnson et al., 2015).

Categoría	Ítem	Puntaje
Distribución geográfica	Distribución geográfica muy amplia, dentro y fuera de la región centroamericana	1
	La mayor parte del rango está fuera de América Central	2
	La mayor parte del rango se encuentra dentro de América Central	3
	Distribución limitada tanto dentro como fuera de América Central, la	
	mayor parte del rango es marginal a áreas cercanas a la frontera de	4
	América Central y México o América del Sur, respectivamente	
	Distribución restringida a Centroamérica, pero no a una localidad específica	5
	Distribución limitada a un sector en específico del área	6
	centroamericana	
Distribución ecológica	Ocurrencia en ocho o más formaciones vegetales	1
	Ocurrencia en siete formaciones vegetales	2
	Ocurrencia en seis formaciones vegetales	3
	Ocurrencia en cinco formaciones vegetales	4
	Ocurrencia en cuatro formaciones vegetales	5
	Ocurrencia en tres formaciones vegetales	6
	Ocurrencia en dos formaciones vegetales	7
	Ocurrencia en una formación vegetal	8
Grado de persecución de los reptiles	Fosoriales, por lo general escapan a la atención humana	1
	Semifosoriales, o nocturnas arborícolas o acuáticas, no venenosas y	2
	generalmente no miméticas, a veces escapan a la atención humana	
	Terrestres y/o arborícolas o acuáticas, generalmente ignorado por	3
	los humanos	J
	Terrestres y/o arborícolas o acuáticas, que se cree que son dañinos,	4
	pueden ser asesinadas	
	Especies venenosas o imitaciones de las mismas, asesinadas	5
	inmediatamente	
	Explotados para el comercio de pieles, carnes, huevos o animales de compañía	6

Apéndice 2. Serpientes muertas registradas mediante los recorridos por la calle principal del área de estudio. Santiago Nonualco. El Salvador. *Loxocemus bicolor* (A), *Masticophis mentovarius* (B), *Micrurus nigrocinctus* (C), *Imantodes gemmistratus* (D), *Coniophanes fissidens* (E), *Scaphiodontophis annulatus* (F).





Apéndice 3. Ejemplares (adultos) de individuos machos y hembras en algunas especies de reptiles registradas en los trayectos de muestreo. Santiago Nonualco, El Salvador. *Anolis macrophallus* (A, parte superior individuo macho mostrando la barba gular, nótese la prominencia de los hemipenes; parte inferior un individuo hembra con la región abdominal más robusta y cuerpo con diferente coloración), *Hemidactylus frenatus* (B, hembra, ausencia de protuberancia de los hemipenes), *Basiliscus vittatus* (C, macho, nótese la cresta dorsal en la cabeza), *B. vittatus* (D, hembra, cresta ausente), *Gonatodes albogularis* (E, macho, cabeza color naranja), *G. albogularis* (F, hembra).

