

SECRETARÍA DE CULTURA DE LA PRESIDENCIA
PARQUE ZOOLOGICO NACIONAL DE EL SALVADOR
DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA
REQUERIMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE LA COLECCIÓN DE PECES, ANFIBIOS Y REPTILES
may-17

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	SEXO	Cantidad	Edad	Tipo de Ingreso	Condición al ingreso	Estado de Salud	Tipo de Alimentación
Alacrán nativo	<i>Centruroides gracilis</i>	M	2	Adulto	Donación/ ingresaron adultos	Sin signos de enfermedad	Sin signos de enfermedad	Insectos (Aprox. 20 grillos c/u). Semanal
		H						
Rana Arbórea Enmascarada	<i>Smilisca baudinii</i>	M	2	Adulto	Donación/ ingresaron adultos	Sin signos de enfermedad	Sin signos de enfermedad	Insectos (Aprox. 20 grillos c/u). Semanal
		M						
Ranita de cafetales	<i>Agalychnis moreletii</i>	M	2	Adulto	Donación/ ingresaron adultos	Sin signos de enfermedad	Sin signos de enfermedad	Insectos (Aprox. 20 grillos c/u). Semanal
		H						
Tungara	<i>Physalaemus pustulosus</i> Ahora <i>Engystomops pustulosus</i>	M	10	Adulto	Donación/ ingresaron adultos	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	Insectos (Aprox. 20 grillos c/u). Semanal
		M						
		M						
		M						
		M						
		M						
		M						
		H						
		H						
H								
Ranitas de pantano	<i>Leptodactylus fragilis</i>	H	3	Adulto	Donación/ ingresaron adultos	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	Insectos (Aprox. 20 grillos c/u). Semanal
		M						
		M						
Ranitas de Hojarasca	<i>Craugastor rupinus</i>	M	1	Adulto	Donación/ ingresaron adultos	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	Insectos (Aprox. 20 grillos c/u). Semanal
Sapo Verrugoso	<i>Chaunus marinus</i> (Ahora <i>Rhinella marina</i>)	M	4	Adulto	Donación/ ingresaron adultos	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	Insectos (Aprox. 20 grillos c/u). Semanal
		M						
		M						
		H						

Tortuga Verde o de líneas amarillas	<i>Trachemys venusta</i>	 	19	Adulto	Donación/ ingresaron adultos	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	viernes) 1/6 de libra de Pescaditos. Día lunes: 10 pollitos de 4 días. Día Martes: 1/4 de libra de hueso de res, 1/8 de libra carne de res
Tortuga de Orejas Amarillas	<i>Trachemys emolli</i>	 	9	Adulto	Donación/ ingresaron adultos	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	Día lunes, miércoles y viernes: 1/6 de libra de Pescaditos. Día lunes: 10 pollitos de 4 días. Día Martes: 1/4 de libra de hueso de res, 1/8 de libra carne de res
Tortuga de Orejas Rojas	<i>Trachemys scripta</i>	 	5	Adulto	Donación/ ingresaron adultos	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	Día lunes, miércoles y viernes: 1/6 de libra de Pescaditos. Día Lunes: 05 pollitos de 4 días. Martes: 1/4 de libra de hueso de res, 1/8 de libra carne de res.
		H						

Tortuga de Manglar	<i>Staurotypus salvinii</i>	H	2	Adulto	Donación/ ingresaron adultos	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	Día lunes, miércoles y viernes: 1/8 de libra de Pescaditos. Día Lunes: 4 pollitos de 4 días. Día Martes: 1/8 de libra carne de res
Tortuga Candado	<i>Kinosternon scorpioides</i>	I	4	Adulto	Donación/ ingresaron adultos	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	Días lunes, miércoles y viernes: 1/8 de libra de Pescaditos.
		I						
		I						
		I						
Lagarto Americano	<i>Alligator mississippiensis</i>	M	1	Aprox. 75 años	Donación/ ingresó adulto	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente	Día Martes: 1 Pollo y 2 libras de carne de res
Caimán	<i>Caiman crocodilus</i>	M	1	16 años	Nacimiento dentro del PZN el 22 de octubre de 2001	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	Día Martes: 1/4 de pollo
Cocodrilo	<i>Crocodylus acutus</i>	M	7	Aprox. 75 años	Donación/ ingresó adulto	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	Día Martes: 2 Pollos c/u.
		M		Aprox. 75 años	Donación/ ingresó adulto	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	
		M		Adulto	Donación/ ingresó adulto	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	
		H		Adulto	Donación/ ingresó adulto	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	

		M		19 años	Donación/Ingresó de Aprox. 3 años de edad	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	
		M		14 años	Donación/ Ingresó de Aprox. 1 año	Sin signos de enfermedad evidente.	Sin signos de enfermedad evidente.	
		M		7 años	Donación / Ingresó de aprox. 3 meses	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Día Martes: 1 Pollo y 2 libras de carne de res.
Geco leopardo	<i>Eublepharis macularius</i>	H	1	5 años	Intercambio. / Ingresó de Aprox. 6 meses	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	9 grillos semanales
Tenguereche	<i>Basiliscus vittatus</i>	H	1	Adulto	Donación/ Ingresó Adulto	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	20 grillos 3 veces por semana
Talconete	<i>Sceloporus malachiticus</i>	M	2	Adulto	Donación/ Ingresó Adulto	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	20 grillos 3 veces por semana
Gecko cabeza amarilla	<i>Gonatodes albogularis</i>	M	1	Adulto	Donación/ Ingresó Adulto	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	20. grillos 3 veces por semana
Iguana	<i>Iguana iguana</i>	M	9	Adulto	Donación/ Ingresó Adulto	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Todos los días: 1 Lechuga, 1 bolsa de Soya, 1/2 manojo de Acelga, 1/2 Papaya.
		M						
		M						
		M						
		M		1 año	Nacimiento dentro del PZN el 25 de julio de 2015	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	
		M						
		M						
		M						
Masacuata		H	4	Adulto	Donación Personal / Ingresaron Adultas	Sin signos de enfermedad	Sin signos de enfermedad	Lunes: 2 ratones adultos c/u
		H		Adulto				
		H		Adulto				

IVIASACUATA		M	+	5 años	Nació dentro del PZN, el 09 de mayo de 2012.	enfermedad evidente	enfermedad evidente	Lunes: 2 ratas de 3 semanas de edad.
Boa Colombiana		M	5			Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes: 1 rata adulta c/u
		M						
		M						
		M						
		M						
Boa Nicaragüense	<i>Boa constrictor</i>	I	16	Más de 10 años	Donación de Iguanas tropicales / Ingresaron Adultos / 2 de octubre de 2007, ya adultas	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes: 1 ratón adulto c/u
		I						
		I						
		I						
		I						
		I						
		I						
		I						
		I						
		I						
		I						
		I						
		I						
		I						
		I						
		I						
				M		Más de 10 años	Decomisada PNC/ Ingresó Adulta	

Pitón Real	<i>Python regius</i>	M	4	12 años	Comprada / de aprox. 2 años de edad	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes: 1 rata de 3 semanas de edad c/u.
		H		5 años	Donación personal / ingresó de 6 meses			
		M		Más de 12 años	Donación personal / tenían 10 años de tenerla			
Pitón Carpeta	<i>Morelia spilota</i>	H	1	Más de 15 años	Decomiso / Ingreso adulta el 25-Junio-2002	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes: 3 ratones de 3 semanas de edad.
Pitón Indio	<i>Python molurus</i> ahora <i>Python bivittatus</i>	H	1	Más de 5 años	Decomiso, ingreso adulta el 26 de agosto de 2011.	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes: 20 pollitos de 4 días de edad.
Pitón reticulado	<i>Python reticulatus</i>	H	1	Más de 5 años	Decomiso, ingreso adulta el 26 de agosto de 2011.	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes: 5 ratas de 2 meses de edad.
Pitón Sangre	<i>Python brongersmai</i>	H	1	Más de 10 años	Decomiso / Ingreso adulta el 08 de octubre de 2007	La trajeron sin ojos.	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes: 1 ratón adulto.
Bejuquilla café	<i>Oxybelis aeneus</i>	M	1	Más de 5 años	Donación / Ingresó adulta el 09 - noviembre - 2011	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes: 1 ratón de 1 día de edad.

Bejuquilla café con cabeza verde	<i>Leptophis mexicanus</i>	M	1	más de 7 años	Donación / Ingresó adulta el 09 - Marzo 2010	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes: 1 ratón de 1 día de edad.
Mica	<i>Spillotes pullatus</i>	I	1	1 año	Donación / ingreso de 6 meses el 19 - abril - 2016	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes: 4 ratas de 2 semanas de edad.
Zumbadora de Cola Roja	<i>Masticophis mentovarius</i> (Ahora <i>Coluber mentovarius</i>)	I	1	2 años 3 meses.	Donación / ingreso de meses de edad el 6 - mayo - 2015	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes: 4 ratones de 1 semana de edad.
Tamagás	<i>Cerrophidion wilsoni</i>	M	1	17 años	Donación / ingreso de 7 años, el 06 - octubre - 2007	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes: 3 ratas de 1 semana de edad.
Cascabel	<i>Crotalus simus</i>	H	1	3 años	Donación / ingreso de 3 meses el 11 - junio - 2014	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes: 1 ratón de 2 semana de edad.
Víbora castellana	<i>Porthidium ophryomegas</i>	H	1	5 años	Donación / ingreso de 6 meses el 15 - octubre - 2012.	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes: 2 ratones de 2 semanas de nacidos
		I		Adulto	Donación / ingreso adulta			
		I						
		I		Más de 12 años	Donación / ingreso adulta el 01 - octubre - 2004	Sin signos de	Sin signos de	Lunes, miércoles y

Machorra	<i>Atractosteus tropicus</i>	I	5	Más de 10 años	Donación / Ingreso adulta el 09 - enero - 2007	enfermedad evidente	enfermedad evidente	viernes: 1/4 de libra de pescaditos.
		I		más de 7 años	Donación / Ingreso Adulta el 07 - septiembre - 2010			
Pez pleco	<i>Hypostomus plecostomus</i>	I	2	más de 8 años	Donación / ingresaron adultas el 7 - enero - 2009	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes, miércoles y viernes: 1/4 de libra de pescaditos.
		I						
Anguilla de Agua Dulce	<i>Synbranchus marmoratus</i>	I	2	Más de 4 años	Donación / Ingresaron adultas el 15 - agosto - 2013	Sin signos de enfermedad evidente	Sin signos de enfermedad evidente	Lunes, miércoles y viernes: 1/8 de libra de pescaditos.
		I						
Total especies	39		162					

Zoo: Zoológico
PZN: Parque Zoológico Nacional
MARN: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
MAG: Ministerio de Agricultura y Ganadería

CITES: Oficina en El Salvador de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres.

PNC: Policía Nacional Civil.

FURESA: Fundación Refugio de Fauna Silvestre.

*DND: Datos No Disponibles

*I.: Indeterminado (sexo)

*M: Macho (sexo)

*H: Hembra (sexo)

Datos No Disponibles (DND):
Termino utilizado cuando se ha investigado, pero la información requerida no ha sido encontrada en los registros de años anteriores a la actual gestión de la técnico encargada del Área de reptiles.

Sexo Indeterminado (I): se coloca cuando la especie no tiene dimorfismo sexual (diferencia entre machos y hembras). Para determinarlo, se necesita un proceso invasivo que puede dañar sus órganos sexuales y estresarlas mucho, no es prioritario hacerles este examen, puesto que no es urgente la necesidad de reproducirlos; de hacerlo si entraríamos afectando su bienestar dentro de las instalaciones.

Adulto (a): La mayoría de ejemplares que entran se desconocen edad, sin embargo el estadio de adulto o juvenil se puede determinar por patrones de coloración en el cuerpo y/o formas en el cuerpo (como en las iguanas, que les crece el pliegue gular cuando ya es adulto), pero en algunas especies no se puede determinar dicho estadio tampoco. debido a que ingresaron en estadio adulto, por lo que se desconoce la edad a la fecha. Se utiliza para describir a un ejemplar que en apariencia física esta completamente desarrollado, pero que se desconoce su edad exacta.