

INTRODUCCION

Los Zoológicos, acuarios, jardines botánicos, bancos de germoplasmas, etc representan un medio de conservación de componentes de la diversidad biológica (Biodiversidad) de un país, región o planeta en general. Estos se caracterizan o se diferencian de acuerdo a los propósitos o fines de su creación, manteniendo aspectos en común; como ser el garantizar la existencia de las especies.

Los grandes, medianos o pequeños Zoológicos son el medio más expedito, económico y seguro por el cual las personas pueden tener acceso y contacto con los animales silvestres, representan además un lugar adecuado para implementar programas de educación ambiental, una alternativa de recreación y turismo, una fuente valiosa de información para la ciencia y una reserva genética y diversa para el mundo de aquellos organismos que el hombre irresponsable y de manera constante esta eliminando de forma directa o indirecta.

ANTECEDENTES

El Jardín Zoológico Metropolitano tiene como función principal proporcionar educación ambiental sobre la fauna hondureña, estudiar sus problemas, estimular la conservación de la fauna silvestre e investigaciones científicas, así como también es una oportunidad para el turismo ecológico del país.

El Jardín Zoológico Metropolitano fue creado en el año 1975, en Nueva Aldea, al suroeste de Tegucigalpa en un terreno de la antigua Secretaría de Recursos Naturales.

Para 1979 se traslado al cerro El Picacho, pese a la discrepancia existente en esa época de no ser el lugar más adecuado debido a las condiciones del clima y acceso. Se constituye como Jardín Zoológico Metropolitano por Decreto 420-D de 03 de agosto de 1979, bajo la responsabilidad de la Dirección General de Recursos Naturales Renovables (RENARE).

En el marco de la modernización del Estado y en cumplimiento al Decreto 218-96 publicado en el Diario Oficial La Gaceta No. 28,148 del 30 de diciembre de 1996 y sus respectivo Reglamento, se traspaso el Jardín Zoológico Metropolitano a la recién constituida Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente, bajo la responsabilidad directa de la Dirección General de Biodiversidad.

El Jardín Zoológico Metropolitano esta ubicado en el Cerro El Picacho en un área de 22.8 manzanas de bosque de pino (Pinus oocarpa), roble (Quercus sp), Nance (Byrsonimya sp) y algunos otros árboles introducidos, en una altitud de de 1200 m.s.n.m. con un suelo pedregoso, ácido y accidentados; el agua es abundante ya que proviene de la cuenca hidrográfica del Parque Nacional "La Tigra".

Nuestros Zoológico cuenta con varias especies, entre ellos tenemos especies de mamíferos aves y reptiles.

Para visitar el Jardín Zoológico Metropolitano de El Picacho, se puede hacer uso del transporte interurbano, el cual demora de 20 a 30 minutos y se puede abordar en las inmediaciones del parque Finlay. Sí lo hace por su propio medio debe seguir la carretera que de Tegucigalpa, conduce el Parque Nacional La Tigra. En ambos casos se debe desviar a la izquierda de la carretera pavimentada, rumbo al cristo de El Picacho, a solo 600 m. De la desviación anteriormente descrita.

LOGROS

Gracias a la firme decisión del Gobierno Central en apoyar al Zoológico, se puede proyectar un buen futuro para el legendario Zoológico de El Picacho, ya que por primera vez en su historia ha sido incorporado como una actividad mas en el Presupuesto de Ingresos y Egresos de la República, lo que ha garantizado una adecuada y oportuna atención a los animales.

Además se trabaja en el diseño del plan maestro de lo que será el nuevo Parque Zoológico Nacional El Picacho, el cual incorporara la tecnología mas reciente, que se utiliza en los mejores Zoológicos del mundo. En ese sentido creemos

firmemente que el apoyo privado de fuentes nacionales e internacionales, fortalecerá este proyecto, para que juntos construyamos lo que Honduras se merece.

LISTA E HISTORIA DE LAS ESPECIES EXISTENTES

MAMIFEROS

Familia: FELIDAE

Nombre científico: Panthera Tigris Tigris

Nombre común : Tigre de Bengala " Sultan"

Sultan nació en cautiverio hace 13 años en México y ha realizado una carrera de 10 años dentro de las carpas por varios países de América, el Dr. Rigoberto Cuellar, Ministro de la SERNA, firmo un convenio con el propietario del circo "Hermanos Fuentes", señor Renato Fuentes, para formalizar la donación del tigre de bengala al zoológico Metropolitano Rosy Walther.

Familia: FELIDAE

Nombre científico: Panthera onca

Nombre común : Jaguar

Existe un ejemplar, ingreso al Zoológico en octubre de 1998, por medio de la Compañía Industrial Ganadera S.A. (CIGSA), de Catacamas, Olancho, procedente de la Biosfera del Río Plátano. Actualmente tiene 8 años de edad.

Familia: FELIDAE

Nombre científico: Leopardus pardalis

Nombre común : Ocelote

Actualmente existen dos ejemplares, uno procedente de Piedra Blanca, Catacamas, Olancho, llegó al Zoológico a través de la Compañía Industrial Ganadera S.A. (CIGSA), en octubre de 1998, teniendo una edad aproximada de 6 años. EL otro ejemplar fue decomisado por la Fiscalía del Ambiente en Tegucigalpa.

Familia: FELIDAE

Nombre científico: Leopardus weidii

Nombre común : Tigrillo, caucel

Existen 4 ejemplares, uno de ellos ingreso en el mes abril de 1998, un segundo fue donado por el Señor Mauricio Velásquez, propietario del comedor el Ocotol de Pespire, en mayo de 1998. (inf. Señores Crecencio López, Miguel Antonio Izaguirre y Benito Carrasco), otro fue traído en el mes de octubre de 1998 de Catacamas, Olancho, procedente de Dulce Nombre de Culmi, actualmente tiene un año de edad.

Familia: MIRMECOFAGIDOS

Nombre científico: Myrmecophaga

Nombre común : Oso Hormiguero "Poli Artur"

Fue donado por la Escuela Policarpo Bonilla ubicado a la salida de Oriente de la Capital. Tiene mas de un año de vida y fue comprado en la zona sur del país, donde vivía en condiciones inapropiadas para su especie, la cual esta en peligro de extinción.

Familia: PROCYONIDAE

Nombre científico: Nasua narica

Nombre común : Pizote

Existen 7 ejemplares 3 machos y 4 hembras, uno de los machos fue donado en 1993 y otro en 1995, dos hembras donadas en 1996, otros de los machos fue donado en 1998 en el mes de julio, las otras hembras han nacido dentro del Zoológico (inf. Señores Crecencio López, Bernardo Rodríguez).

Familia: PROCYNODAE

Nombre científico: Procyon lotor

Nombre común : Mapache

Existe cinco ejemplares; una hembra y un macho fueron donados en el año de 1995, por las Señora Rosy Walter y otro por un Señor no identificado (inf. Crecencio López y Bernardo Rodríguez).

Familia: PROCYNODAE

Nombre científico: Potos flavus

Nombre común : Mico de noche

Existen 3 ejemplares, uno fue donado por la Dra. en Ornitología Sherry (Pilar) Thorn, en 1995, el cual fue encontrado herido en el solar de una casa de la colonia Los Robles de Comayaguela en 1994, otro de ellos fue llevado en 1993, procedente del Parque Nacional La Tigra, el ultimo fue donado por personas no identificadas desconociéndose la fecha de ingreso y lugar de procedencia.

Familia: CANIDAE

Nombre científico: Orocyon cinereoargenteus

Nombre común : Zorra

Existen 6 ejemplares; 3 de ellos fueron donados al Zoológico en enero de 1998, por el Cura Párroco, de la Ciudad de Moroceli, El Paraíso. Los otros 3 se desconoce su procedencia y sus donantes (inf. Señores Crecencio López y Benito Carrasco).

Familia: CANIDAE

Nombre científico : Canis latrans

Nombre común : Coyote

Existen 4 ejemplares; un macho que ingreso hace unos 15 años, una hembra hace 4 años, se desconoce su lugar de procedencia y sus denantes, los dos restantes son hembras y nacieron en el Zoológico, hace aproximadamente 3 años (inf. Crecencio López).

Familia: CEBIDAE

Nombre científico: Cebus capucinus

Nombre común : Mono cara blanca

Existen 7 ejemplares; cuatro de ellos fueron donados en el año de 1990, siendo dos machos y dos hembras, otro de los machos fue donado por los Bomberos del barrio Morazán en 1995 y el otro nació a finales de 1997.

Familia: CEBIDAE

Nombre científico: Ateles geoffroyi

Nombre común : Mono araña

Existen 33 ejemplares; en 1990 habían 13, de los cuales 6 eran macho y 7 hembras, 1991, nació una hembra, en 1996 nació un macho y una hembra, en los meses de abril y mayo de 1998, nacieron 3 hembras y un macho, los otros se desconoce fechas de nacimientos, el 7 de agosto de 1998, fue encontrado una hembra que había sido abandonada por personas desconocidas a orillas de la carretera que conduce al Picacho e introducido al Zoológico por el Señor Juan Contreras, empleado de este Centro.(inf. Señora Rosy Walter, Señor Benito Carrasco).

Familia: CERCOPITHECIDAE

Nombre científico: Cercopithecus sp

Nombre común : Mono verde

Existe 1 ejemplar el cual nació en 1983 de una pareja del Señor Shales Magot, que el compro en el año de 1969. Es una especie exótica (no es de Honduras), su origen es de la región etiópica de África Oriental.

Familia: TAYASSUIDAE

Nombre científico: Pecari tajacu

Nombre común : Chanco de monte, quequeo

Existen 3 ejemplares; 1 macho que se encuentra en el Zoológico desde su inicio en 1979, se desconoce la fecha y lugar de origen, así como por quien fue donado. La hembra fue introducida en octubre de 1998, procedente de Catacamas, Olancho, por donación de CIGSA, el otro fue donado por Corporación CRECIDA.

Familia: CERVIDAE

Nombre científico: Odocoileus virginianus

Nombre común : Venado cola blanca

Existen 8 ejemplares; una pareja procedente del Departamento de Olancho, que fue donada en 1996, por el Ing. Ricardo Téllez, Gerente de ventas de la Cervecería Hondureña, nació una pareja el día 23 de julio de 1998 a las 12:30 pm la cual murió en casa de la Sra. Rosy Wather, a los días de haber nacido por falta de atención de la madre. (inf. Sra. Rosy Wather y Sr. Benito Carrasco).

Familia: LEPORIDAE

Nombre científico: Sylvilagus sp

Nombre común : Conejo

Existen aproximadamente 80 ejemplares, en 1979 solo existían 3 ejemplares que fueron donados por personas desconocidas, posteriormente la Sra. Rosy Wather, compro 3 en mercado Las Americas, en el año de 1996, los que sumados a los ya existente iniciaron un proceso reproductivo.(inf. Rosy Wather).

Familia: DASYPROCIIDAE

Nombre científico: Dasyprocta punctata

Nombre común : Guatuzá

Existen 27 ejemplares; 5 de los cuales se desconoce su procedencia así como sus donantes y la fecha de ingreso, los demás han nacido en el Zoológico. (inf. Sra. Rosy Wather, Sr. Benito Carrasco).

Familia: SCIURIDAE

Nombre científico: Sciurus variegatoides

Nombre común : Ardilla

Existen aproximadamente 11 ejemplares, los cuales se movilizan libremente por los alrededores del Zoológico y se conocen que al menos una fue traída por la Sra. Rosy Wather en el año de 1993 de la zona del Lago de Yojoa, 3 fueron donadas por personas no identificadas, las restantes han nacido en el bosque del Zoológico. (inf. Sra. Rosy Wather).

Familia: CAVIIDAE

Nombre científico: Cavia porcellus

Nombre común : Cuyo

Actualmente existen el pie de cría consistente en dos hembras y dos machos que fueron traídos de P.S.A. (IHIMVH) en 1998, los restantes han nacido dentro del Zoológico (inf. Benito Carrasco).

Familia: TAPIRIDAE

Nombre científico: Tapirus bairdii

Nombre común : Tapir danto

Existen 1 ejemplar, ingreso al Zoológico el 29 de diciembre del 2000, fue decomisado por la Fiscalía del Ambiente.

AVES

Familia: ARDEIDAE

Nombre científico: Ardea albus

Nombre común : Garzon blanco

Existen un ejemplar, fue encontrada herida por jóvenes no identificados y la llevaron al Zoológico a principios de 1996, fue atendida en el Zoológicos por daños en sus alas. (inf. Sra. Rosy Wather, Señores Benito Carrasco y Armando Gómez).

Familia: ARDEIDAE

Nombre científico: Ardea herodias

Nombre común : Garzon gris

Existe un ejemplar el cual fue donado por el Ing. Antonio Flores, a finales de 1997, el lo encontró a inmediaciones del río Choluteca cerca del Instituto Hondureño de Seguridad Social (IHSS) de Tegucigalpa.(inf. Señores Benito Carrasco y Armando Gómez).

Familia: ACCIPITRIDAE

Nombre científico: Buteo jamaicensis

Nombre común : Gavilán cola roja

Existen 2 ejemplares, un macho y una hembra los cuales fueron donados por personas desconocidas en el año de 1986. De estas parejas nacieron 5 crías; en 1994 nacieron 2, 1995, 1996 y 1997 nacieron uno por año, todas las crías que nacieron han muerto. (inf. Sra. Rosy Wather, Señores Crecencio López y Bernardo Rodríguez).

Familia: ACCIPITRIDAE

Nombre científico: Buteo magnirostris

Nombre común : Gavilán de camino

Existe 1 ejemplar, fue donado por personas desconocidas, se desconoce su lugar de procedencia.(inf. Crecencio López).

Familia: FALCONIDAE

Nombre científico: Micrastur semitorquatus

Nombre común : Halcón cola larga

Fue donado en 1995 por una Sra. Desconocida que según ella lo encontró cerca de su hacienda ubicada en el Departamento de Olancho, pero se ignora la procedencia original.

Familia: FALCONIDAE

Nombre científico: Polyborus plancus

Nombre común : Cara cara , quebrantahueso

Existen 5 ejemplares 1 de ellos fue atrapado en el área del Zoológico en 1994, los demás fueron traídos en 1979, en la fecha de su fundación, desconociéndose su lugar de procedencia.(inf. Sr. Benito Carrasco)

Familia: ANATIDAE

Nombre científico: Anas platyrhynchos

Nombre común : Pato de collar

Existen 12 ejemplares de los cuales 2 de ellos son machos, los demás son hembras y fueron llevados al Zoológico en el año de 1997, por la Sra. Rosy Wather.(inf. Sra. Rosy Wather).

Familia: ANATIDAE

Nombre científico: Dendrocygna autumnalis

Nombre común : Piche, pichiche

Existen 15 ejemplares, que fueron criados en la casa de la Sra. Rosy Wather, ingresaron al Zoológico en el año de 1997.(inf. Rosy Wather).

Familia: ANATIDAE

Nombre científico: Anser sp

Nombre común : Ganso

Existen 4 ejemplares, 2 nacieron dentro del Zoológico de padres provenientes del Mercado Colón, Comayagua y que ingresaron en 1997(inf. Sra. Rosy Wather)

Familia: ANATIDAE

Nombre científico: Carina sp

Nombre común : Pato

Existen 25 ejemplares, algunos nacieron en la casa de la Sra. Rosy Walter, posteriormente fueron trasladados al Zoológico en 1997. Últimamente han nacido 5 ejemplares dentro del Zoológico(inf. Rosy Walter)

Familia PHASIANIDAE

Nombre científico: Pavo cristatus

Nombre común : Pavo real

Existe un macho y una hembra, fueron donados al Zoológico Metropolitano por el Zoólogo Scott D. Kubisch el 21 de octubre. Los pavos fueron criados en la granja 10235 Ridge Road, Rock Falls, IL 6107, según documentación en nuestro poder.(inf. Sra. Rosy Walter, documentos).

Familia PSITTACIDAE

Nombre científico: Ara macao

Nombre común : Guara roja

Existen 3 ejemplares, uno de ellos se encuentra desde que se inicio el Zoológico en 1979, los otros dos fueron introducidos al Zoológico por la Fiscalía del Ambiente, que los decomiso en 1995, bajo la responsabilidad de la Lic. Clarisa Vega. (inf. Señores Benito Carrasco y Crecencio López).

Familia: PSITTACIDAE

Nombre científico: Amazona albifrons

Nombre común : Lora frente blanca

Existían 3 ejemplares, que ingresaron al Zoológico en 1992, por medio de decomiso, desconociendo su procedencia y fecha de ingreso. En el año 2001 todas fallecieron dentro del Zoológico.(inf. Señores Benito Carrasco, Crecencio López).

Familia: PSITTACIDAE

Nombre científico: Amazona autumnalis

Nombre común : Lora frente roja

Existen 3 ejemplares, ingresaron en 1992 procedentes de un decomiso que realizo Recursos Naturales, por medio del Biólogo Geovany Rodríguez al traficante de fauna silvestre Jose Luis Erazo.(inf. Señores Benito Carrasco y Crecencio López).

Familia: PSITTACIDAE

Nombre científico: Amazona auropalliata

Nombre común : Lora nuca amarilla

Existen 5 ejemplares, una de ellos fue traído por la Sra. Rosy Walter en el año de 1994, las otras 4 llegaron en 1992 provenientes de un decomiso que realizo Recursos Naturales por medio del Biólogo Geovany Rodríguez al traficante de fauna silvestre José Luis Erazo (inf. Sres. Benito Carrasco y Crecencio López).

Familia: PSITTACIDAE

Nombre científico: Amazona farinosa

Nombre común : Lora verde coroniazul

Existen 1 ejemplar que fue donado al Zoológico en el año 2001, por una familia extranjera (Alemanes). (inf. Señores Benito Carrasco y Crecencio López).

Familia: STRIGIDAE

Nombre científico: Glaucidium brasilianum

Nombre común : Tecolotio

Existen 2 ejemplares y fueron traídos por el periodista de canal 3, Lic. Edgardo Melgar en 1995, quien los encontró en la Aldea el Hatillo. (inf. Sra. Rosy Wather).

Familia: STRIGIDAE

Nombre científico: Siccaba virgata

Nombre común : Buho

Existe 1 ejemplar que lo ingreso la Sra. Rosy Wather, en 1997.

Familia: TYTONIDAE

Nombre científico: Tyto alba

Nombre común : Lechuza

Existen 2 ejemplares, uno de ellos fue enviado en 1995, por personas del Congreso Nacional de la República , que lo encontraron en ese local, el otro fue donado, por dos jóvenes en 1996, que lo encontraron en un lugar no identificado,(inf. Sra. Rosy Wather y Señor Oscar Armando Gómez).

Familia: RAMPHASTIDAE

Nombre científico: Ramphastos sulfuratus

Nombre común : Tucan, pico navaja

Existen 3 ejemplares, uno se decomiso en Comayagua en el año 2001, y ese mismo año se ingreso al Zoológico, los otros dos fueron decomisado en el Bulevar Morazán de Tegucigalpa en 1994, por el Lic. Roberto Guerra.(inf. Señores Benito Carrasco y Armando Gómez).

REPTILES

Familia: CROCODYLIDAE

Nombre científico: Crocodylus acutus

Nombre común : Cocodrilo

Existen 6 ejemplares, el mas grande y viejo de ellos se encuentra en el Zoológico desde 1980, se desconoce su procedencia, 2 fueron traídos procedentes de Catacamas, Olancho en octubre de 1988, a través de una donación de CIGSA.(inf. Sra. Rosy Wather y Sr. Crecencio Lpéz).

Familia: KINOSTERNIDAE

Nombre científico: Kinosterno scorpiodes

Nombre común : Tortuga

Es la tortuga mas pequeña que se encierra en su carapacho, existen un número de 4, no se conocen cuando llegaron ni su lugar de procedencia.

Familia: EMYDIDAE

Nombre científico: Rhinoclemmys pulcherrima

Nombre común : Tortuga

Existen un número de 20 ejemplares, no se sabe cuando ingresaron ni su lugar de procedencia.

Familia: EMYDIDAE

Nombre científico: Rhinoclemmys funera

Nombre común : Tortuga

Existe una que ingreso en 1998 por medio del Sr. Crecencio López, a quien se le entregaron a personas desconocidas, es de mediano tamaño con rallas de color amarillo.(inf. Ser. Crecencio López)

Familia: CHELYDRIDAE

Nombre científico: Chelydra serpentina

Nombre común : Tortuga verde

Existen 4 ejemplares, es la mas grande que existen en el Zoológico, y fueron traídas desde su creación, se desconoce su procedencia original.(inf. Sra. Rosy Wather y SR. Benito Carrasco).

Familia: BOIDAE

Nombre científico: Boa constrictor

Nombre común : Boa

Existen 2 ejemplares no se tiene información como llegaron al Zoológico.

Familia: COLUBRIDAE

Nombre científico: Spillotes pullatus

Nombre común : Mica

Existe 1 ejemplar, se desconoce su procedencia de origen.

Familia: VIPERIDAE

Nombre científico: Crotalus durissus

Nombre común : Cascabel

Existe 1 ejemplar, no se tiene información de procedencia.

Algunas Especies localizadas en el Zoológico Rosy Walther





