

117

**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
VICERRECTORIA DE VIDA ESTUDIANTIL  
PROGRAMA DE VOLUNTARIADO  
MINAE- RESERVA ABSOLUTA DE CABO BLANCO**

**CORRECCION FILOLÓGICA DE NOMBRES DE LAS ESPECIES DE  
FAUNA EXISTENTE EN LA RESERVA**

**REALIZADO POR:**

**CAROLINA BERROCAL SABORIO**

**CARNET #970509**

**NOVIEMBRE, 2001**

## REPTILES

### **Tortuga Roja ( *Rhinoclemmis Pulcherrima* )**

Es un animal terrestre cuyo patrón de colores llamativos (rojo, amarillo y negro) en su caparazón, semeja a la piel de una serpiente coral lo que provoca que pueda protegerse de los depredadores cuando ésta se voltea. En el ambiente natural, la quema indiscriminada es su principal enemigo pues pone en riesgo su vida, por lo tanto, en época seca, se desplaza hacia los ríos y quebradas y se sumerge en ellos.

Es un reptil omnívoro. Se alimenta de guayabas, naranjas, flores, hierbas, lombrices, insectos y peces. Al buscar la comida es muy activa. Come dentro o fuera del agua. El nido lo hace en el zacate entre raíces de árboles. Pone 5 huevos.

Esta especie contribuye al control biológico de algunas plagas ya que come en abundancia larvas e insectos adultos.

### **Tortuga Candado ( *Kinosternon Scorpioides* )**

Es un reptil que habita en quebradas, ríos, lagos y pantanos, tanto en aguas rápidas como en lentas. Se alimenta de insectos en estado larval o adultos (caracoles, moscas, cucarachas, abejones, arañas, lombrices, renacuajos y peces pequeños). Algunas veces se comporta como carroñera.

Elabora sus nidos, compuestos por raíces de zacate, a una distancia de 5 a 200 mts. del agua. Pone de 1 a 6 huevos de forma elíptica de color blanco rosado.

Sus enemigos naturales son el puma, el jaguar, el caucel, el tigrillo y el coyote. El fuego forma también parte de estos.

### **Iguana ( *Iguana Iguana* )**

Es herbívoro. La celulosa de las fibras de las plantas que digiere, son degradadas por microorganismos que viven en el tracto digestivo.

Es un reptil que por su gran tamaño, se distingue de las otras lagartijas. La iguana macho es más grande que la hembra. Durante la época de reproducción, la cabeza de los machos presenta patrones de color naranja y amarillo.

Es un excelente escalador. Los adultos se pueden observar en lo alto de los árboles mientras que los jóvenes, son más fáciles de encontrar en el suelo formando grandes grupos.

### **Boa ( Boa Constrictor)**

Es una de las serpientes más grandes y pesadas de Costa Rica. Presenta escamas iridiscentes. Es nocturna, sin embargo, se le puede ver activa en el día. Vive en los árboles y en el suelo, no obstante, se le ha visto dentro de cuevas.

Sus presas son iguanas, lagartijas y gran variedad de aves y mamíferos las cuales enrolla con su cuerpo hasta asfixiarlas. No es una serpiente venenosa.

### **Mica Arborícola (Spilotes Pullatus)**

Es un reptil cuya coloración sufre un cambio gradual de acuerdo con su edad. Es activa durante el día. Reside en el bosque lluvioso, en los suamos y las sabanas. Prefiere las áreas abiertas, debido a que beneficia su termoregulación. Es excelente escaladora.

### **Bejuquilla (Oxibelis Aeneus)**

Es un animal diurno. Caza en los árboles de poca altura y en el suelo. Consume lagartijas, ranas, insectos, pequeñas aves y mamíferos. Inmoviliza a sus presas por medio del veneno. Depende del camuflaje para su protección.

### **Cascabel (*Crotalus Durissus*)**

Es una serpiente que posee al final de su cola un cascabel, de aquí su nombre. Nace en la época lluviosa cuando las presas son abundantes. Se nutre en especial de mamíferos. Es un reptil extremadamente peligrosa por su veneno tóxico.

## **ANFIBIOS**

### **Rana Ternero (*Leptodactylus Pentadactylus*)**

Es un anfibio que vive en pilas de rocas o en madrigueras en el suelo. Cazador oportunista pues se alimenta de insectos, cangrejos, langostinos y ranas.

Segrega de su piel, una sustancia irritante y tóxica. Cuando se siente amenazada, se infla y endereza sus patas traseras para levantar su cuerpo.

Pone los huevos en nidos de espuma en las aguas contiguas a arroyos o charcos. Sus larvas son parcialmente carnívoras ya que se alimentan de huevos y renacuajos de otras ranas.

### **Rana Verde (*Smilisca Baudinii*)**

Es una arborícola que habita en ambientes tanto húmedos como secos. Se esconde entre la vegetación y cerca de los ríos para en la noche salir a buscar insectos. Si llueve bastante, se dedica a la reproducción. Los machos se reúnen en grandes grupos donde hay agua estancada, aquí, empiezan a cantar fuerte para atraer a las hembras.

### **Rana Calzonuda (*Agalychnis Callidryas*)**

Es un anfibio terrestre, vive en los árboles. A través del día, especialmente en la época seca, permanece escondida en las partes altas de éstos. Durante la época lluviosa, en el docel, hacen una poza para reproducirse. Las toxinas de la piel no son muy fuertes.

Estas ranas son presas de aves, murciélagos y culebras.

## **MAMÍFEROS**

### **Nutria o Perro de agua (Lutra Longicaudis)**

Es un mamífero semiacuático. Durante el día no caza, mas por la noche si lo hace. Está siempre cerca del agua, sabe nadar rápidamente. Su dieta comprende pescados, moluscos y crustáceos, pequeños mamíferos y aves.

### **Oso Mielero (Tamandua Mexicana)**

Es un animal diurno y nocturno. Cuando se asusta, escala los árboles. Es terrestre y arborícola, vive en los hoyos de los árboles y del suelo o puede también dormir en una rama todo el día. Se alimenta de hormigas, termitas y, algunas veces, abejas. Es solitario y poco ruidoso. Las hembras pueden parir un individuo en cualquier momento del año. La cría puede ir en la espalda de la madre o quedarse en la cueva.

### **Jaguar (Panthera Onca)**

Es un felino especialmente terrestre, sin embargo, escala y nada muy bien. Es activo durante las noches por varias horas pero también, puede serlo en el día.

Se nutre de otros mamíferos (armadillos, guatusas, osos mieleros, pizotes y pecaris), reptiles (tortugas e iguanas), algunos peces y aves. Puede cargar una presa 3 ó 4 veces su peso por un kilómetro o más. Es por lo general, ermitaño aunque se le puede observar en parejas, algunas veces.

### **Puma (Puma Concolor)**

Es un animal tímido y solitario, difícil de ver. Activo tanto en el día como en la noche. Es terrestre mas puede escalar.

Consumo vertebrados como venados y guatusas.

### **León Breñero (Herpailurus Yaguarundi)**

Es un felino terrestre pero puede escalar. Durante el día se le puede observar trotando en las calles mas su mayor actividad la efectúa en la mañana. En la noche también, se le puede ver. Se alimenta de artrópodos, ratas y aves.

### **Caucel (*Leopardus Wiedii*)**

Es el gato más arborícola del Nuevo Mundo. Es un mamífero especialmente nocturno y solitario.

Se nutre de ardillas, zorros de balsa, puerco espines y aves.

### **Manigordo (*Leopardus Pardalis*)**

Es un mamífero nocturno o crepuscular. Caza durante el día en coberturas densas. Ingiere pequeños roedores, iguanas, zorros de balsa, cangrejos, aves, puerco espines, osos mieleros, guatusas, tortugas, culebras y, ocasionalmente, peces. Es aislado y la hembra tiene solamente una cría.

### **Venado (*Odocoileus Virginianus*)**

Es activo durante el día y la noche. Se alimenta de semillas y de frutas cuando están disponibles. Se le puede ver solo o en pequeños grupos. Es cazado por su carne y sus valiosos cachos.

### **Pizote (*Nasua Narica*)**

Es por naturaleza un animal diurno, terrestre y arborícola. Se nutre de invertebrados y frutas cuando están al alcance. Los machos se mantienen apartados excepto en la época de reproducción.

Las hembras jóvenes y los machos menores de dos años, viven en grupos estables.

### **Mapache (*Procyon Lotor*)**

Es un mamífero especialmente nocturno. Es omnívoro, consume invertebrados (cangrejos), vertebrados (huevos de tortuga y de aves, peces y ranas) además, come frutas, semillas y basura. Es ermitaño.

### **Saíno (*Tayassu Tajacu*)**

Es activo durante el día y la noche. Presenta un olor característico. Su dieta consiste en frutas, semillas, raíces, vegetación y algunos invertebrados cuando la fruta es escasa. Marca su territorio por medio de una glándula odorífera.

### **Murciélago Frutero (*Artibeus Jamaicensis*)**

Es un mamífero volador que vive en cuevas o en huecos de los árboles. Construye tiendas con las hojas de la palma. Forma harenes con un macho y de 4 a 11 hembras. El macho defiende el harén de otros machos. Tiene fobia a la luna llena, por lo que, en ese tiempo, es menos activo. Se alimenta de frutas, flores, polen, hojas e insectos.

### **Murciélago Pescador (*Noctilio Leporinus*)**

Es animal volador que realiza sus perchas en *Ceiba Pentandra*, *Rhizophora Mangle*, *Manilkara Bidentata* o en cuevas de la costa. También se le puede ver en los huecos de las palmas de coco hechos por los pájaros carpinteros. Varios cientos de individuos de ambos sexos se pueden encontrar juntos. Forrajea sobre el agua y se le reconoce por ser grande y largo.

Por medio de sonidos ultrasónicos, se puede detectar al pez rompiendo la superficie del agua.

### **Murciélago Insectívoro (*Saccopteryx Bilineata*)**

Es un mamífero volador que comparte su percha en los huecos de los de los árboles y en los muros de las construcciones con grupos de 5 a 50 individuos. Cada grupo está formado por varios harenes donde cada macho defiende de 1 a 19 hembras. El macho *sala* a sus hembras por medio de secreciones de un olor muy fuerte proveniente de los asacos de las alas. Utiliza también despliegues territoriales y sonidos audibles para mantener su harén.

Estos murciélagos dejan su percha por algún rato antes del atardecer y forrajean cerca de los niveles bajos del bosque. Las hembras tienen una cría al anualmente durante la época lluviosa.

### **Puercoespín (*Coendou Mexicanus*)**

Es un animal nocturno y más en las noches muy oscuras. Su cola prensil está, normalmente, atada a la rama de un árbol. Se alimenta de semillas, frutas, abejones y hojas tiernas de *Cecropia* y *Ficus*.

Es solitario. Es frecuente que las hembras tengan una cría al año.

### **Armadillo (*Dasypus Novemcintus*)**

Es muy común verlo en los bosques deciduos y siempre verdes. Es nocturno pero se le puede ver, algunas veces, activo durante el día. Tiene buen sentido del oído y del olfato sin embargo, carece de un buen sentido de la vista.

Nada muy bien. Habita en cuevas con múltiples entradas. Se nutre de artrópodos (abejones, hormigas, termitas y gusanos de tierra), pequeños vertebrados, frutas y carroñas. Son retirados pero no territoriales. Sus crías son cuatrillizos idénticos. Estas contribuyen a la investigación médica, especialmente en lepra.

#### **Tolomuco (Eira Barbara)**

Es un mamífero diurno y crepuscular, terrestre y arborícola. Su dieta incluye frutas, invertebrados y vertebrados (ratas, guatusas, conejos, monos y lagartijas).

Se le puede observar solo, en parejas y a veces, en grupos de 3 a 4 individuos.

#### **Zorro de Balsa (Caluromys Derbianus)**

Es nocturno y arborícola.

Consume insectos, frutas y pequeños vertebrados. En la época seca, se alimenta de néctar y actúa como polinizador al visitar las flores de varios árboles.

#### **Zorro Cuatro Ojos (Philander Opossum)**

Es un mamífero que abunda en el bosque deciduo, en el bosque siempre verde, así como también, en los bosques secundarios y en jardines. Se le puede ver forrajeando cerca de las orillas de los ríos parcialmente boscosas.

Es terrestre y arborícola. Se nutre de invertebrados (cangrejos, camarones e insectos) y de pequeños vertebrados (aves y ranas).

Las hembras tienen 2 ó más crías al año.

## **AVES**

#### **Zanate (Quiscalus Mexicanus)**

Es un ave cuyo hábitat original era pantanos abiertos, manglares y estuarios o cualquier área sin bosque. Se alimenta de bayas y frutos grandes. Granos cultivados, larvas de suelo, garrapatas del ganado, lagartijas, peces pequeños, huevos y pichones de aves, carroña y basura. Forrajea en el suelo. Los machos pasan con su pico apuntado hacia arriba en los despliegues de cortejo agresivos.

Ponen de dos a tres huevos de color azul pálido y brillante.

#### **Urraca (Calocita Formosa)**

Viaja en bandadas bulliciosas y dispersas de 5 a 10 individuos. Consume orugas, cucarachas, larvas de abejones, ranas, largartijas pequeñas y néctar de flores de balsa.

Pone de 3 a 4 huevos grises con salpicaduras de color café. Se reproduce en forma cooperativa con varios adultos atendiendo el nido.

### **Chico Piojo (*Campylorhynchus Rufinucha*)**

Es un ave que se puede encontrar en parejas o en grupos familiares de 3 a 5 individuos activos y bulliciosos. Reside en bosques caducifolios y de galería, así como, en áreas de crecimiento secundario.

Forrajea en busca de abejones, chapulines, larvas, cucarachas, insectos y arañas. Es osado y curioso. Hace su nido en árboles con espinas, cactus o arbustos, especialmente en cornizuelos. Pone de 3 a 5 huevos blancos con salpicaduras de color café, gris y negro.

### **Lora Frente Blanca (*Armazona Albifrons*)**

Frecuenta el dosel de bosques caducifolios y perennifolios en crecimiento secundario avanzado, en manchas de bosques aisladas y en terrenos agrícolas.

Vuela en bandadas de 30 a 50 individuos. Durante la época de reproducción se encuentran en parejas dispersas. Se alimentan de higos, semillas, flores, maíz, mangos y otras cosechas.

Construye su nido en huecos naturales de árboles, ponen de 3 a 5 huevos en época seca.

### **Pájaro Carpintero (*Melanerpes Hoffmanni*)**

Es un ave que mora en bosques caducifolios, bosques de crecimiento secundario, cafetales y jardines.

Picotea la corteza de los árboles en busca de hormigas, abejones y larvas, se alimenta además, de higos y néctares de flores de balsa.

Vive en parejas durante todo el año, pero duerme solo en los troncos y rara veces, duermen juntos. Hace su nido en el hueco de un tronco o rama y pone de 2 a 3 huevos.

### **Pájaro Carpintero Pico de Plata (*Campephilus guatemalensis*)**

Habita en los bosques, bordes y claros o en áreas de crecimiento secundario. Escarba profundo dentro de los troncos en descomposición para comer abejones y larvas, además, se alimenta de frutas. Reside en parejas a lo largo del año pero duerme solo en los huecos de los árboles. Hace su nido en éstos y pone 2 huevos.

### **Águila Pescadora (Pandion Haliaetus)**

Es un ave que requiere de aguas claras y tranquilas, dulces o salinas, que tengan peces que nadan cerca de la superficie. Detecta a los peces cuando vuela de 9 a 30 mts del agua, se zambulle cuando el agua se pone turbia. Mantiene su territorio de pesca.

### **Pava (Penelope Purpurascens)**

Vive en el bosque y en zonas de crecimiento secundario. Forrajea en grupos familiares o en parejas en el dosel del bosque, en busca de frutas y de follaje tierno. Pone 2 ó 3 huevos de color blanco opaco con cáscara áspera y poros finos.

### **Pavon ( Crax Rubra)**

Es un ave que prefiere sitios boscosos, porque donde camina por el suelo, se alimentan de frutos caídos. Duerme en los árboles. Se le puede ver solitario, en parejas o en grupos de 6 individuos. Elabora su nido con hojas y ramas secas en horquetas de los árboles. Pone 2 huevos blancos opaco con cáscara áspera.

### **Gallina de Monte ( Crypturellus Cinnamomeus)**

Es un ave que camina por el bosque de crecimiento secundario. Usualmente se le ve solo. Es mas activo en la mañana y en el atardecer. Se alimenta de frutas caídas, semillas y pequeños animales en la hojarasca.

### **Pomponé (Armides Cajanea)**

Busca el alimento solitario, frecuenta las áreas empantanadas a los lados de las quebradas, ciénagas y manglares. Consume invertebrados pequeños, ranas, semillas, bayas y frutas de palma. Pone de 3 a 5 huevos blancos con salpicaduras de color rojo y lila claro.

### **Gavilán Blanco (Leucopternis Albicollis)**

Es un pájaro que habita en áreas boscosas en terrenos ondulados. Se nutre de culebras, lagartijas, ranas, mamíferos pequeños, insectos y, ocasionalmente, aves. Pone 1 huevo pálido de color blanco azulado con manchas color café.

### **Toledo (Chiroxiphia Linearis)**

Es un ave que frecuenta bosques húmedos o secos donde sea abundante el sotobosque. Se alimenta de frutos de Ardisia revoluta. Los machos en parejas o en tríos realizan despliegues de cortejo con brincos y revoloteos hacia arriba para caer en el mismo punto. Danzan dando vueltas donde dan un salto para caer en el lugar donde estaba el otro

(rueda de carreta). Pero sólo un macho copula con la hembra, especialmente el adulto con el plumaje más completo.

Pone 2 huevos con manchas de color café.

### **Pájaro Bobo (*Momotus Momota*)**

Habita en bosques húmedos de crecimiento secundario, áreas despejadas y cafetales.

Se le puede observar solitario o en parejas. Consume arañas grandes, lombrices, insectos, lagartijas, culebras pequeñas y frutas. Sigue a las hormigas arrieras en busca de comida. Su nido lo hacen en una excavación en las barrancas de quebradas y carreteras. Pone de 3 a 4 huevos.

### **Guaco (*Herpeotheres cachinnans*)**

Es un ave que vive en áreas semiabiertas de crecimiento secundario. Se alimenta de culebras (incluyendo corales venenosas), lagartijas y roedores.

Construyen su nido en un árbol o en el hueco de un acantilado. Pone 1 huevo moteado de tonos color café.

### **Tucancillo (*Pteroglossus Torquatus*)**

Se desplaza en bandadas de 5 a 15 individuos, en zonas parcialmente abiertas. Ingiere frutos carnosos o con arilos, insectos, lagartijas, huevos y pichones. Puede dormir hasta 6 individuos en el hueco de un árbol.

Hace su nido en un hueco natural o de carpintero. Pone 3 huevos.

### **Búho de Anteojos (*Pulsatrix Perspicillata*)**

Es un ave que reside en bosques densos y duerme en vegetación densa a lo largo de las quebradas. Se alimenta de insectos grandes, mamíferos el zorro pelón, lagartijas y aves. Pone 2 huevos.

Los jóvenes permanecen con sus padres un año antes de abandonar el nido.

### **Chacalaca (*Ortalis Vetula*)**

Es un ave que habita en bosques tanto húmedos como secos. Viaja en grupos de hasta 15 individuos. Se alimenta de frutas, semillas, hojas y flores.

Pone de 2 a 4 huevos de cáscara áspera de color blanco crema.

### **Colibrí (*Hylocharis Eliciae*)**

Frecuenta arboledas abiertas, sale a zonas abiertas para visitar las flores de arbustos y herbáceas.

Se pueden reunir hasta 10 machos en un lek en donde, cada uno, canta durante todo el día. El nido tiene forma de taza.

### **Colibrí de Manglar (*Amazilia Boucardi*)**

Es un ave que está restringida a los manglares donde sea abundante la flor de *Pelliciera Rhizophorae*, bejucos y epífitas. Los machos son agresivos y no son territoriales en las flores. Construye su nido también en forma de taza.

### **Pájaro Campana (*Procnias Tricarunculata*)**

Durante la época de cría, frecuenta los niveles medios y altos de los bosques montanos, por lo que es migratorio. Se alimenta de frutas.

No forman parejas por lo que la hembra construye y atiende el nido.

### **Lora Nuca Amarilla (*Amazona Auropalliata*)**

Prefiere los bosques caducifolios y perennifolios. Vuela en parejas o en grupos pequeños que se unen en grandes bandadas. Come frutas y semillas, algunas flores y retoños. Hace su nido en cavidades naturales desnudas. Pone 3 huevos.

### **Golondrina- Macua (*Panyptila Cayennensis*)**

Es un ave que vuela solitaria, en parejas o en grupos pequeños. Durante las persecuciones de cortejo, el vuelo es extremadamente rápido y meneado. Se alimenta de hormigas, termitas voladoras, coleópteros y homópteros pequeños, moscas y avispas.

Su nido tiene forma de manga, la cual, tiene la entrada en la parte inferior de un estante y cuida 2 ó 3 huevos en la parte superior de éste. Los dos padres duermen en el nido antes, durante y después de la anidación.

### **Rey de los Zopilotes (*Sarcoramphus Papa*)**

Prefiere los lugares boscosos. Puede localizar cadáveres escondidos utilizando su olfato. Es solitario pero se pueden ver 3 ó 4 individuos en una carroña grande.

Cuando desciende a la presa, las demás especies de zopilotes le dan paso, de aquí su nombre de Rey.

Pone un huevo de color blanco crema sin marcas.