



# AVES DEL SITIO MUSEO FINCA 6, OSA



Organización  
de los Países de América  
Latina y el Caribe  
Ministerio de Educación,  
Ciencia y la Cultura



Asentamientos Científicos Precolombinos  
con Esteras de Piedra del Diapas  
encontrados en la Zona del Intercomunal  
Municipal en 2016



COSTA RICA  
CONSTRUYENDO LA REPÚBLICA



cultura  
juventud



MUSEO NACIONAL  
DE COSTA RICA

# AVES DEL SITIO MUSEO FINCA 6, OSA



Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura



Asentamientos Cacicales Precolombinos  
con Esteros de Piedra del Riquis  
inscritos en la Lista del Patrimonio  
Mundial en 2014



COSTA RICA  
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



SINOR  
cultura  
juventud



MUSEO NACIONAL  
DE COSTA RICA

508

A444a Alvarado Quesada, Ghisselle

Aves del sitio Museo Finca 6, Osa / Ghisselle Alvarado Quesada . -- 1ed --. San José, C.R. : Museo Nacional de Costa Rica, 2016.

58 p. il.; 14 x 22 cm.

ISBN: 978-9977-972-38-1

1. AVES 2. BIODIVERSIDAD 3. CONSERVACION  
4. SITIO FINCA 6 I. Título

**Autora:** Ghisselle M. Alvarado Quesada

**Diseño y Diagramación:** Roberto Brenes Morera

**Revisión:** Silvia Lobo Cabezas, Cecilia Pineda Calles, Mariela Bermúdez, Elmer González, Lidilia Arias.

**Primera edición:** 500 ejemplares.

***Lista completa de aves del Diquis***

sección especies, catálogo de aves.

San José, Costa Rica

Avenidas Central y Segunda, Plaza de la Democracia

Teléfonos: +506 2257-1433 / 2257-1434

Apartado: 749-1000 San José, Costa Rica

informacion@museocostarica.go.cr

[www.museocostarica.go.cr](http://www.museocostarica.go.cr)

Redes Sociales:



You

[/museonacionalcr](https://www.facebook.com/museonacionalcr)



# ÍNDICE

<b>ICONOGRAFÍA</b>	_____ 8
<b>PRESENTACIÓN</b>	_____ 9
<b>PRÓLOGO</b>	10
<b>INTRODUCCIÓN</b>	_____ 11
<i>Tinamus mayor</i>	16
<i>Crypturellus soui</i>	17
<i>Butorides virescens</i>	_____ 18
<i>Coragyps atratus</i>	19
<i>Cathartes aura</i>	_____ 20
<i>Rupornis magnirostris</i>	21
<i>Aramides cajaneus</i>	22
<i>Leptotila verreauxi</i>	23
<i>Columbina talpacoti</i>	24
<i>Tapera naevia</i>	25
<i>Crotophaga ani</i>	26
<i>Glaucis aeneus</i>	_____ 27
<i>Threnetes ruckeri</i>	28
<i>Phaeochroa cuvierii</i>	_____ 29
<i>Amazilia tzacatl</i>	_____ 30
<i>Momotus momota</i>	31
<i>Melanerpes rubricapillus</i>	32
<i>Ara macao</i>	_____ 33
<i>Brotogeris jugularis</i>	34

<i>Taraba mayor</i>	35
<i>Thamnophilus doliatus</i>	36
<i>Lepidocolaptes souleyetti</i>	37
<i>Todirostrum cinereum</i>	38
<i>Megarhynchus pitangua</i>	39
<i>Myiozetetes similis</i>	40
<i>Legatus leucophaeus</i>	41
<i>Tyrannus melancholicus</i>	42
<i>Troglodytes aedon</i>	43
<i>Pheugopedius fasciatoventris</i>	44
<i>Turdus grayi</i>	45
<i>Setophaga petechia</i>	46
<i>Coereba flaveola</i>	47
<i>Ramphocelus costaricensis</i>	48
<i>Thraupis episcopus</i>	49
<i>Saltator maximus</i>	50
<i>Sporophila corvina</i>	51
<i>Pheuticus ludovicianus</i>	52
<i>Icterus galbula</i>	53
<i>Molothrus aeneus</i>	54
<i>Euphonia laniirostris</i>	55
<b>LITERATURA CONSULTADA</b>	58

# ICONOGRAFÍA



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.

## Alimentación:

1. Mamíferos

2. Frutas

3. Peces

4. Insectos acuáticos

5. Arañas

6. Nectar

7. Lagartijas

8. Serpientes

9. Ranas

10. Semillas

11. Insectos

12. Carroña

13. Invertebrados



8.



9.



10.



11.



12.



13.

# PRESENTACIÓN

La presente publicación tiene el propósito de exponer de forma amena y atractiva una muestra de las aves presentes en el Sitio Arqueológico Finca 6, ubicado en el distrito de Palmar Sur, en el cantón de Osa de la provincia de Puntarenas.

El sitio Museo Finca 6, además de proteger y exhibir un recurso arqueológico muy valioso, es un lugar excepcional de resguardo para la avifauna de la región. En solo 10 hectáreas de bosque en regeneración, a la fecha, el Departamento de Historia Natural del Museo Nacional de Costa Rica ha logrado registrar 123 especies de aves, de las cuales mostramos las 40 más comunes.

Con la certeza de que nuestra publicación promoverá el deleite del recurso biológico durante su visita a Finca 6, lo mismo que el conocimiento de las aves y su conservación en la región, dejamos el impreso en sus manos.

Ana Cecilia Pineda, Jefe  
Departamento de Historia Natural  
Museo Nacional de Costa Rica

# PRÓLOGO

Esta publicación presenta una selección de la avifauna más común en un ambiente donde las esferas de piedra de la zona sur, legado de nuestra cultura prehispánica, afloran y se alinean en singulares diseños.

El valor arqueológico del sitio Museo Finca 6 se complementa con el estudio del Departamento de Historia Natural, al registrar uno de los diversos recursos naturales que caracterizan el lugar. Este sitio, junto con Batambal, Grijalba y El Silencio, conforman el proyecto del Museo Nacional de Costa Rica-UNESCO: Sitios Cacicales con Esferas de Piedra del Diquís, Patrimonio Mundial.

Con la publicación pretendemos que tanto la población local como los visitantes nacionales y extranjeros, aprendan y disfruten el patrimonio natural al identificar las aves mientras recorren los jardines, los senderos y las explanadas de Finca 6.

Conocer y apreciar la avifauna también puede ser una valiosa herramienta cultural que contribuya a la calidad de vida de las poblaciones aledañas a Finca 6, y a la conservación de la avifauna local.

**Rocío Fernández de Ulibarri**  
Directora General  
Museo Nacional de Costa Rica

# INTRODUCCIÓN

El sitio Museo Finca 6, hasta hace unos quince años atrás no era sino más que una plantación de plátano con una gran riqueza arqueológica que subyacía en las entrañas. Sin embargo, el mismo legado arqueológico propició que un sector de la finca pasara a manos del Museo Nacional; se convirtiera en Patrimonio Mundial, y hoy día es una finca de aprox. 10 hectáreas que ha mostrado una regeneración natural importante y exhibe un crecimiento secundario que alberga una significativa cantidad de aves. Con el tiempo la vegetación se ha hecho más compleja, más alta, más densa y con ello también la composición avifaunística. El lugar es usado como hábitat de especies residentes que vuelan, vocalizan, se reproducen, anidan y pareciera se divierten alimentándose por doquier. Registra la presencia de varias especies de aves migratorias que pasan unos 5-8 meses veraneando allí para evitar las severas condiciones climáticas del hemisferio norte del invierno, o bien se ha convertido en la parada obligatoria de varias otras especies, que lo encuentran como un sitio atractivo y seguro para pernoctar durante uno o varios días durante sus migraciones al sur o al norte. Eso es Finca 6, una propiedad del Museo Nacional de Costa Rica donde la arqueología y la avifauna están haciendo de las suyas en medio de un paisaje rural dominado por la agricultura.

Encontramos allí a la fecha un total de 123 especies de aves, estas pertenecen a 38 familias, representan un 13.5 % de la avifauna del país, y un 67% de la avifauna que en un estudio rápido fue detectado para el Valle del Diquís (potreros, manglar, ciudad, palmar, cultivo

de plátano, bosque), (Museo Nacional de Costa Rica, 2013). Un 80% de las especies vive allí todo el año y se reproducen en la zona, un 16% son especies migratorias del norte y un 2.4% son especies que mantienen poblaciones residentes como migratorias en la zona y un 1.6 % son especies que se reproducen en el trópico, pero luego migran a Sur América.



Figura 1a. Verdillo Matorralero,  
*Hylophilus flavipes*.

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

Muchas especies son muy comunes, por ejemplo: la viudita (*Thraupis episcopus*), el yiguirro (*Turdus grayi*), el bobo (*Momotus momota*); varias especies de mosqueros pechos amarillos (*Pitangus sulphuratus*, *Megarhynchus pitangua*; *Myiozetetes similis*; *Tyrannus melancholicus*); el carpintero nuquirojo (*Melanerpes rubricapillus*) el sargento (*Ramphocelus costaricensis*); la yure (*Leptoilla verreauxi*) el colibrí

de cola roja (*Amazilia tzacatl*), el colibrí barbudo (*Threnetes ruckeri*); el colibrí corona de berilo (*Amazilia decora*), el batará barreteado (*Thannophilus doliatus*), el cuclillo listado (*Tapera naevia*); el gavián chapulinero (*Buteo magnirostris*); el mielero Santa Marta (*Coereba flaveola*), la pone pone (*Aramides cajanea*) entre otros.



Figura 1b. Colibri Cabeza de Berilo,  
*Amazilia decora*

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

Encontramos también aquí, especies de aves muy propias de la zona sur del país, por ejemplo: el tucán aracari (*Pteroglossus frantzii*), el verdillo matorralero (*Hylophylus flavipes*), el soterrey vientri negro (*Pheugopedius fasciatoventris*), el saltator (*Saltator albicollis*), el colibrí corona de berilo (*Amazilia decora*) (Fig. 1a,b).

Por allí del mes de febrero, es gratificante observar un gavilancito bien pequeño (*Gampsonyx swainsonii*), de apenas 20-23 cm de longitud, se dice que es el gavilán más pequeño de América y entre los más pequeños de mundo. Con frecuencia se observa en el aire, pero también anidando en el sitio arqueológico del Museo, o haciendo vuelos bajos sobre la vegetación tratando de buscar sus presas. Es de apariencia tierna, simple y hermosa (Fig.2).

El sitio Museo Finca 6, es un refugio donde se encuentra una especie muy hermosa y ruidosa amenazada de extinción, esta es la lapa roja *Ara macao*. De igual forma es el hábitat de cuatro especies de loras y pericos que están amenazados a nivel nacional (*Brotogeris jugularis*, *Amazona autumnalis*, *Eupsittula canicularis*, *Amazona farinosa*). Este grupo de aves está amenazado sobre todo por las presiones de caza con fines de cautiverio o tráfico ilegal, de hecho estas aves al mismo tiempo se encuentran enlistadas en los apéndices I y II de CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre), como una medida para regular el comercio y tráfico de especies. De esta forma la protección de Finca 6 contribuye con las políticas de conservación de Psittacidos (lapas loras y pericos) a nivel de país.

Esta publicación tiene como objetivo presentar a los visitantes al sitio Museo Finca 6 una reseña de las aves más comunes que se pueden observar diariamente en el área. Las mismas se presentarán en forma taxonómica.

En la presente obra se expondrán las especies comunes de aves en orden taxonómico; se muestra una imagen del ave con su nombre científico, su



Figura 2. **Gavilán**  
*Gampsonyx swainsonii*

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

nombre común en español e inglés, la familia a la que pertenece el ave; algún detalle relevante de la especie (si amerita); el estatus migratorio (residente: vive todo el tiempo en Costa Rica, migrante boreal: anida en Norteamérica e inverna en el trópico, migrante intratropical: anida en el trópico y se dispersa a cualquier parte del trópico después de la anidación) y finalmente el estado de conservación; si al especie o sus poblaciones presentan algún tipo de amenaza.

Las lista completa de aves del Diquis se puede consultar en el sitio del DHN Museo Nacional de Costa Rica (sección especies y allí catálogo de aves pdf): <http://ecobiosis.museocostarica.go.cr/ecosistemas/diquis>

Fotografía:  
Silvia Bolaños



## *Tinamus major*

*Gallina de monte / Great Tinamou*



**TINAMIDAE**  
FAMILIA

**RESIDENTE**  
43 cm

### ALIMENTACIÓN:



Común escucharlo vocalizando temprano por la mañana  
y por la tarde.

**AMENAZADA**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Alberth Rojas

## *Crypturellus soui*

*Tinamú chico / Little Tinamou*



TINAMIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

23 cm

ALIMENTACIÓN:



Al igual que el *Tinamus major* es muy frecuente escuchar las vocalizaciones de esta especie en los alrededores de Finca 6 por las mañanas y tardes.

**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# *Butorides virescens*

*Garcilla verde / Green-backed Heron*



ARDEIDAE

FAMILIA

RESIDENTE  
MIGRATORIA

43 cm

## ALIMENTACIÓN:



Común en orillas de quebrada.

## SIN RIESGO

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# Coragyps atratus

Zopilote negro, Black Vulture



CATHARTIDAE

RESIDENTE

FAMILIA

64 cm

ALIMENTACIÓN:



No tan carroñero como el zopilote  
cabeza roja.

**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado



# **Cathartes aura**

*Zopilote cabeza roja, Zonchiche /  
Turkey Vulture*



**CATHARTIDAE**

**RESIDENTE  
MIGRATORIA**

*FAMILIA*

76 cm

**ALIMENTACIÓN:**



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# *Rupornis magnirostris*

*Gavilán chapulinerero / Roadside Hawk*



ACCIPITRIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

38 cm

ALIMENTACIÓN:



Es un gavilán fácil de ver, escuchar u observar planeando sobre el cielo en Finca 6.

**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

## *Aramides cajaneus*

*Pone pone, rascón cuelligris /  
Grey-necked Wood-Rail*



RALLIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

38 cm

ALIMENTACIÓN:



Está asociada a cuerpos de agua, pero con frecuencia se observa en los senderos de la finca buscando alimento. Sus vocalizaciones son fuertes y comunes.

**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía  
Francisco Durán

## ***Leptotila verreauxi***

*Coliblanca, Yuré / White-tipped Dove*



**COLUMBIDAE**

FAMILIA

**RESIDENTE**

26 cm

**ALIMENTACIÓN:**



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# ***Columbina talpacoti***

*Tortolita rojiza / Ruddy Ground-dove*



**COLUMBIDAE**

FAMILIA

**RESIDENTE**

16,5 cm

**ALIMENTACIÓN:**



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Raby Nuñez

## **Tapera naevia**

*Cuclillo listado, Tres pesos / Striped cuckoo*



**CUCULIDAE**

FAMILIA

**RESIDENTE**

30 cm

**ALIMENTACIÓN:**



Vocalización muy comúnmente escuchada en Sitio museo  
Finca 6, suena como escuchar un silbido  
que dice "Canfín"

**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado



## ***Crotophaga ani***

*Garrapatero piquiliso / Smooth-billed Ani*



**CUCULIDAE**

FAMILIA

**RESIDENTE**

35 cm

**ALIMENTACIÓN:**



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

## ***Glaucis aeneus***

*Ermitaño bronceado / Bronzy Hermit*



**TROCHILLIDAE**

*FAMILIA*

**RESIDENTE**

10,5 cm

**ALIMENTACIÓN:**



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado



## ***Threnetes ruckeri***

*Ermitaño Barbudo / Band-tailed Barbthroat*



**TROCHILLIDAE**

FAMILIA

**RESIDENTE**

11 cm

**ALIMENTACIÓN:**



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

## **Phaeochroa cuvierii**

*Colibrí pechiescamado /  
Scaly-breasted Hummingbird*



**TROCHILLIDAE**

FAMILIA

**RESIDENTE**

12 cm

**ALIMENTACIÓN:**



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# *Amazilia tzacatl*

*Amazilia rufirufa* /  
Rufous-tailed Hummingbird



TROCHILLIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

10 cm

ALIMENTACIÓN:



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# Momotus momota

*Pájaro Bobo / Blue-crowned Motmot*



MOMOTIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

39 cm

ALIMENTACIÓN:



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado



# Melanerpes rubricapillus

Carpintero Nuquirrojo /  
*Melanerpes rubricapillus*



PICIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

17 cm

ALIMENTACIÓN:



Muy abundante en el área, anida principalmente en los árboles de guarumo.

**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Julio Sánchez

## Ara macao

Lapa roja, Guacamayo rojo / Scarlet macaw



PSITTACIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

84 cm

ALIMENTACIÓN:



**AMENAZADA**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Jorge Mora

# ***Brotogeris jugularis***

*Periquito barbinaranja, Catano, zapollolito /  
Orange-chinned Parakeet*



**PSITTACIDAE**

FAMILIA

**RESIDENTE**

18 cm

**ALIMENTACIÓN:**



**AMENAZADA**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

## Taraba major

*Batará mayor / Great Antshrike*



THAMNOPHILIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

20 cm

ALIMENTACIÓN:



La vocalización es comúnmente escuchada en un sonido semejante al Toc toc toc.

**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado



# *Thamnophilus doliatus*

*Batará barreteado / Barred Antshrike*



THAMNOPHILIDAE

RESIDENTE

FAMILIA

16 cm

## ALIMENTACIÓN:



El canto de esta especie se escucha comúnmente en Finca 6.

## SIN RIESGO

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# *Lepidocolaptes souleyetii*

*Trepador cabecirrayado /  
Streaked-Headed Woodcreeper*



**FURNARIIDAE**

FAMILIA

**RESIDENTE**

19 cm

**ALIMENTACIÓN:**



Vocalizaciones son muy comunes  
en el área

**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado



## **Todirostrum cinereum**

*Espatulilla común / Common Tody-Flycatcher*



**TYRANNIDAE**

FAMILIA

**RESIDENTE**

10 cm

**ALIMENTACIÓN:**



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# Megarhynchus pitangua

Mosquerón picudo / Boat-billed Flycatcher



TYRANNIDAE

RESIDENTE

FAMILIA

23 cm

ALIMENTACIÓN:



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado



## **Myiozetetes similis**

*Mosquero Cejiblanco / Social Flycatcher*



**TYRANNIDAE**

FAMILIA

**RESIDENTE**

16 cm

**ALIMENTACIÓN:**



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# ***Legatus leucophaeus***

*Mosquero Pirata / Piratic Flycatcher*



**TYRANNIDAE**

FAMILIA

**MIGRANTE  
INTRATROPICAL**

15 cm

**ALIMENTACIÓN:**



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# *Tyrannus melancholicus*

Tirano Tropical / Tropical Kingbird



TYRANNIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

21 cm

ALIMENTACIÓN:



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# **Troglodytes aedon**

*Soterrey cucarachero / House Wren*



TROGLODYTIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

10 cm

ALIMENTACIÓN:



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# *Pheugopedius fasciatoventris*

*Soterrey ventrinegro / Black-bellied Wren*



TROGLODYTIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

15 cm

ALIMENTACIÓN:



Vocalizaciones muy llamativas, hermosas y fáciles de escuchar en el área.

**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# Turdus grayi

*Yigüirro / Clay-colored Robin*



TURDIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

23,5 cm

ALIMENTACIÓN:



AVE NACIONAL

**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado



# *Setophaga petechia*

*Reinita amarilla / Yellow Warbler*



PARULIDAE

FAMILIA

MIGRANTE  
BOREAL

11,5 cm

ALIMENTACIÓN:



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# Coereba flaveola

*Pinchaflor / Bananaquit*



**THRAUPIDAE**

FAMILIA

**RESIDENTE**

9 cm

**ALIMENTACIÓN:**



Bastante común en el área todo el año

**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado



# *Ramphocelus costaricensis*

*Sargento / Cherrie's Tanager*



THRAUPIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

16 cm

ALIMENTACIÓN:



Sumamente común en el área.

**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# Thraupis episcopus

*Viudita / Blue-gray Tanager*



**THRAUPIDAE**

**RESIDENTE**

*FAMILIA*

15 cm

**ALIMENTACIÓN:**



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

# *Saltator maximus*

*Saltator gorgianteado / Buff-throated Saltator*



THRAUPIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

20 cm

ALIMENTACIÓN:



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

## *Sporophila corvina*

*Espiguero variable / Variable seedeater*



THRAUPIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

10,5 cm

ALIMENTACIÓN:



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado



## *Pheucticus ludovicianus*

*Pico grueso pechirojado, Calandria /  
Rose-breasted Grosbeak*



CARDINALIDAE

MIGRANTE  
BOREAL

FAMILIA

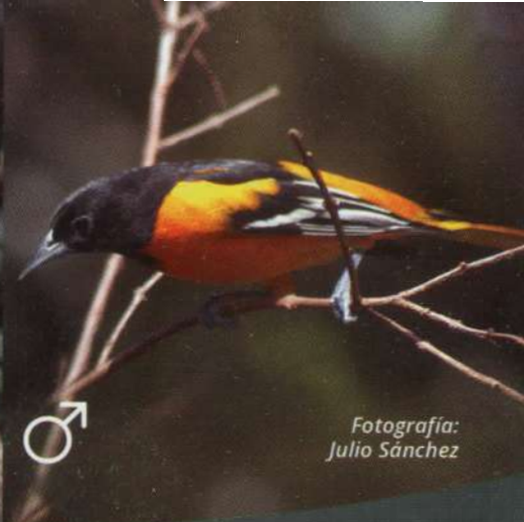
18 cm

ALIMENTACIÓN:



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Julio Sánchez

## *Icterus galbula*

*Cacique veranero / Baltimore*



ICTERIDAE

FAMILIA

MIGRANTE  
BOREAL

18 cm

ALIMENTACIÓN:



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Fotografía:  
Ghisselle Alvarado



## **Molothrus aeneus**

*Vaquero ojirrojo / Bronzed Cowbird*



ICTERIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

20 cm

ALIMENTACIÓN:



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Fotografía:  
Ghisselle Alvarado

## *Euphonia lanirostris*

*Euphonia piquigruesa / Thick-billed Euphonia*



FRINGILLIDAE

FAMILIA

RESIDENTE

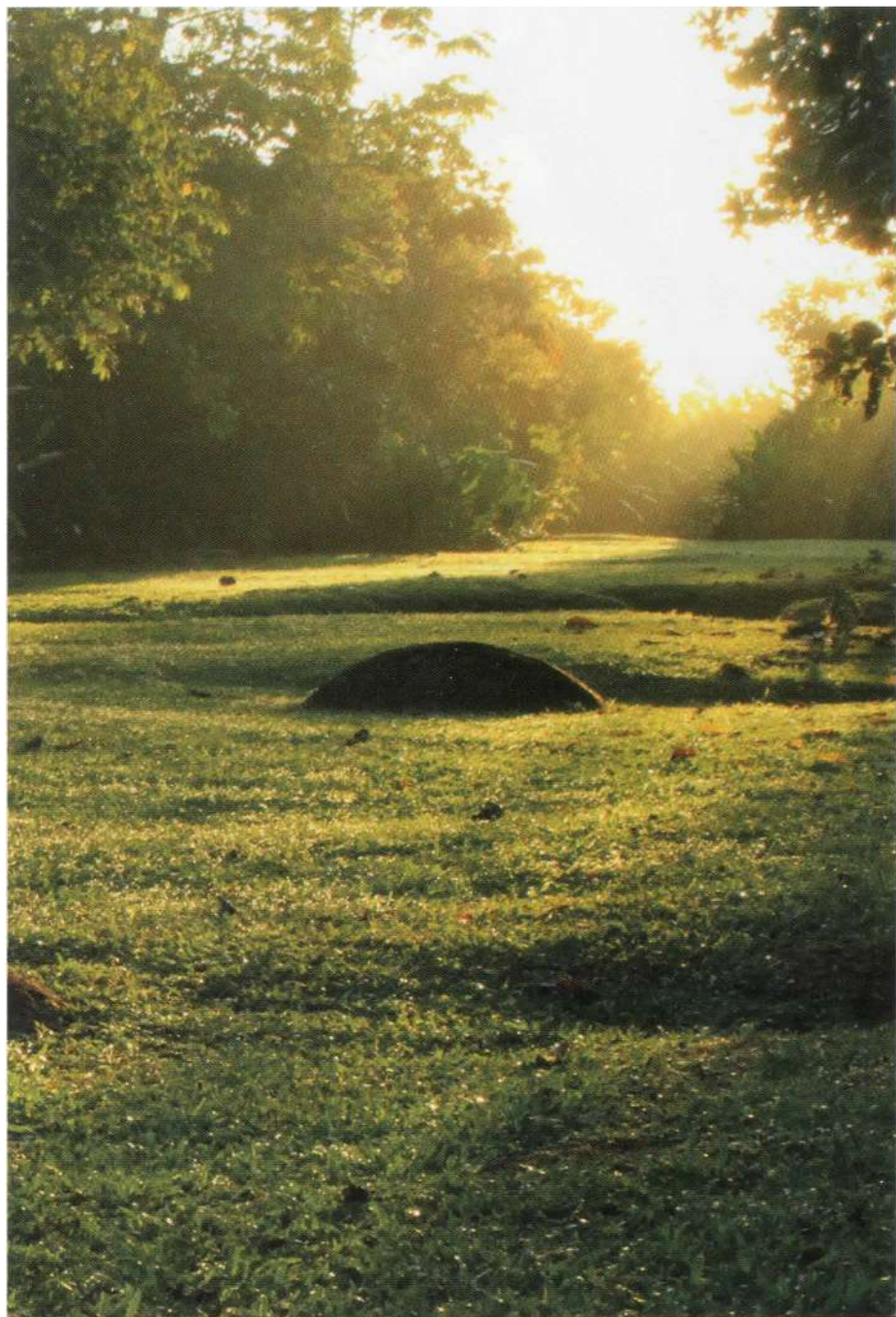
11 cm

ALIMENTACIÓN:



**SIN RIESGO**

ESTADO DE CONSERVACIÓN



Sitio arqueológico Finca 6,  
Esferas de piedra precolombinas



## Literatura consultada

- CITES. Apéndices I, II, III. (10 de agosto 2015). [Documento en pdf].  
Recuperado de <http://www.cites.org/esp/app/2012/S-2012403.pdf>
- Del Hoyo, J. Elliot, A. & Sargatal, J. eds. (1997). Handbook of the Birds of the World. Vol. 4. Sandgrouse to Cuckoos. Barcelona: Lynx Edicions
- Museo Nacional de Costa Rica. (2013). Diversidad Biológica del Diquís I. (I Ed.). San José, C.R : Museo Nacional de Costa Rica.
- Reglamento a la Ley de Conservación de la Vida Silvestre No.32633. (20 de setiembre del 2005). La Gaceta. Diario Oficial. N o . 180.
- Stiles, F.G., A.Skutch & D. Garner. (1989) A guide to the Birds of Costa Rica. Ithaca, New York : Comstock Publishing Associates.

