

## Reporte de Fichas para el usuario: Edgar Herrera

Ficha ID: 56e7a51683c45700544e4275

Fecha de creación: 2016-03-15T06:01:46.321Z

creation\_date: 2016-03-15T06:01:46.321Z

usesManagementAndConservation

[ancillaryData](#)

managementAndConservationUnstructured:

[managementAndConservationAtomized](#)

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Myiarchus apicalis,Myiozetetes cayanensis

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 276

issue:

year: 2000

0: Asociación Bogotana de Ornitología

title: Aves de la Sabana de Bogotá-Guía de Campo

source:

type: book

tags: Myiarchus apicalis,Myiozetetes cayanensis

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Jimena Linares Gómez

license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)

modified:

created:

contentType:

dataType:  
identifier:  
fullDescriptionUnstructured: La parte anterior de la cabeza es alargada, una mancha dorada oculta en la coronilla y la región posterior de color amarillo encendido (ABO, 2000).  
briefDescription:

references

keywords: Myiarchus apicalis,Myiozetetes cayanensis

editors

institution:  
address:  
publisher:  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
pages: 276  
issue:  
year: 2000

authors

authors: Asociación Bogotana de Ornitología  
title: Aves de la Sabana de Bogotá-Guía de Campo  
source:  
type: book  
tags: Myiarchus apicalis,Myiozetetes cayanensis  
abstract:

identifiers

last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

taxonRecordName

ancillaryData

providerSpecificData

anyTwo:  
providerLink:

publicationStatus

microReference:  
source:  
datatype:  
identifier:  
source:  
datatype:  
identifier:  
note:

ruleConsidered:  
replacementNameFor  
microReference:  
source:  
datatype:  
identifier:  
source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:

sanctioned

microReference:  
source:  
datatype:  
identifier:  
source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:

laterHomonymOf

microReference:  
source:  
datatype:  
identifier:  
source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:

conservedAgainst

basedOn

microReference:  
source:  
datatype:  
identifier:  
source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:

basionym

microReference:  
source:  
datatype:  
identifier:  
source:

datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:

spellingCorrentionOf

typeNameEntity

source:  
datatype:  
identifier:  
source:  
datatype:  
identifier:  
source:  
datatype:  
identifier:

typificacion  
typeOfType:

lectotypeMicroReferenceVoucher

lectotypePublicationVoucher

voucherReference

simple:  
microReference:  
year:

publishedIn

simple:  
source:  
datatype:  
identifier:

specialAuthorship

authors

year

simple:  
canonicalAuthorship

authors

year

simple:  
simple: (Linnaeus, 1766)  
canonicalName

infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
infragenericEpithet:  
linkType:  
ref:  
uninominal:  
simple: Myiozetetes cayanensis  
rank: SPECIES  
simple: Myiozetetes cayanensis (Linnaeus, 1766)

## attributes

nomenclaturalCode:  
isAnamorphic:  
id:

## synonymsAtomized

## hierarchy

## ancillaryData

dataObject:  
additionalInformation:

## reference

geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:

## mediaURL

description:

## subject

source: The Catalogue of Life, 3rd January 2011

## audience

bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights:  
license:  
title:  
modified: 2016-03-15T05:44:06.307Z  
created: 2016-03-15T05:44:06.307Z

## agent

homepage:  
role:  
email:  
phone:  
address:  
position:  
organisation:  
lastName:

firstName:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
parentTaxon: Myiozetetes  
higherClassification:  
infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
taxonRank: SPECIES  
subGenus:  
genus: Myiozetetes  
family: Tyrannidae  
order: Passeriformes  
classHierarchy: Aves  
phylum: Chordata  
kingdom: Animalia  
recommended:  
classification:

commonNameAtomized

ancillaryData

usedBy:  
usedIn  
distributionUnstructured:  
endDate:  
startDate:

ancillaryData

type:  
language: Alemán  
name: Rotschwingentyrann  
invasiveness  
invasivenessUnstructured:  
reproduction

0

dataObject:  
additionalInformation:

0

keywords: Myiozetetes cayanensis  
institution:  
address:  
publisher:  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
pages: 124--128

issue:  
volume: 83  
year: 1970  
0: Havekschmidt, F.  
title: On the life history of the rusty-margined flycatcher  
source:  
type: book  
tags: Myiozetetes cayanensis  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Jimena Linares Gómez  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:

reproductionUnstructured: Muchos anidan en las partes altas de los árboles y su contenido no puede ser inspeccionado. Los nidos son desorganizados y generalmente contruidos con hierbas largas y muertas, con una entrada lateral ancha. Los sexos son semejantes y a menudo es difícil saber si la hembra o el macho es quién construye el nido (Havekschmidt, 1970). Los individuos cambian constantemente la localización de sus nidos, encontrándose que los construyen muy temprano en la mañana y lo desechan al finalizar el día. Pasados algunos días comienzan uno nuevo en otro lugar. Los huevos son dejados en el nido día de por medio (Havekschmidt, 1970). Solamente un pájaro, probablemente la hembra, incuba. El período de la incubación estimado es de 16 días. También se ha mencionado un período de incubación de 15-16 días, considerando que los huevos están puestos en días alternos; como también que la presencia de dos crías por estación suele ser raro. En el proceso de la construcción de los nidos y que posteriormente contendran huevos muchas veces son atacados por Pitangus sulphuratus, con el fin de utilizar el nido para incubar sus huevos. Los nidos que se encuentran sin habitar generalmente son usados por Legatus Zeucophaius (Havekschmidt, 1970).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:  
additionalInformation:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Jimena Linares Gómez  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
feedingUnstructured: Se alimentan principalmente de insectos y bayas.

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:  
distance:  
structureDispersed:  
type:  
purpose:

behavior

0

dataObject:  
additionalInformation:

0

keywords: Myiozetetes cayanensis  
institution:  
address:  
publisher:  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
pages: 124--128  
issue:  
volume: 83  
year: 1970  
0: Havekschmidt, F.



title: On the life history of the rusty-margined flycatcher

source:

type: book

tags: Myiozetetes cayanensis

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

1

keywords: Myiozetetes cayanensis

institution:

address:

publisher: Peabody Museum

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 1966

0: Snyder, Dorothy E

title: The birds of Guyana (formerly British Guiana)

source:

type: book

tags: Myiozetetes cayanensis

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Jimena Linares Gómez

license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

behaviorUnstructured: Los pájaros son estrictamente territoriales y no permiten la presencia de otros individuos de la misma especie cerca de sus nidos (Havekschmidt, 1970). La llamada o la canción son pronunciadas por ambos sexos batiendo sus alas, a menudo como un dúo. Esto es una nota chillona y alta pendiente descrita por Zinder (1966) como keeeyeee. Se ha notado un canto diferente la cual pronuncian sólo cuando un halcón ó un pájaro parecido a un halcón pasa cerca. Algunas veces los atrapamoscas crean falsas alarmas al pronunciar este tipo de cantos.

ancillaryData

dataObject:  
additionalInformation:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights:  
license:  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:

measurementOrFact

relatedTo:  
measurementRemarks:  
measurementMethod:  
measurementDeterminedDate:  
measurementUnit:  
measurementAccuracy:  
measurementValue:  
measurementType:  
measurementID:

annualCycle

annualCycleUnstructured:

habitat

0

dataObject:  
additionalInformation:

0

keywords: Myiarchus apicalis,Myiozetetes cayanensis  
institution:  
address:  
publisher:  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
pages: 276  
issue:  
year: 2000  
0: Asociación Bogotana de Ornitología  
title: Aves de la Sabana de Bogotá-Guía de Campo  
source:  
type: book  
tags: Myiarchus apicalis,Myiozetetes cayanensis  
abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

1

keywords: *Actitis macularius*, *Amazilia amabilis*, *Amazilia franciae*, *Amazilia saucerrottei*, *Amazilia tzacatl*, *Anas cyanoptera*, *Anthracothorax nigricollis*, *Ara ararauna*, *Ara chloropterus*, *Ara macao*, *Ara militaris*, *Ara severus*, *Aratinga weddellii*, *Bartramia longicauda*, *Brotogeris cyanoptera*, *Brotogeris jugularis*, *Brotogeris sanctithomae*, *Brotogeris versicolurus*, *Bubulcus ibis*, *Buthraupis wetmorei*, *Calidris bairdii*, *Calidris fuscicollis*, *Calidris melanotos*, *Calidris minutilla*, *Catharus fuscescens*, *Catharus minimus*, *Catharus ustulatus*, *Chaetura meridionalis*, *Chalybura buffonii*, *Chlorostilbon mellisugus*, *Chordeiles minor*, *Claravis pretiosa*, *Coccyzus americanus*, *Coccyzus melacoryphus*, *Columba livia*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Crax globulosa*, *Dacnis hartlaubi*, *Dolichonyx oryzivorus*, *Elaenia gigas*, *Elaenia parvirostris*, *Elaenia spectabilis*, *Elaenia strepera*, *Empidonax traillii*, *Empidonomus aurantioatrocristatus*, *Empidonomus varius*, *Eudocimus ruber*, *Florisuga mellivora*, *Furnarius torridus*, *Galbula pastazae*, *Geotrygon montana*, *Grallaria alleni*, *Grallaria rufocinerea*, *Heliothryx barroti*, *Hirundo rustica*, *Hylomanes momotula*, *Icterus spurius*, *Juliamyia julie*, *Lathrotriccus euleri*, *Lepidothrix coronata*, *Leptosittaca branickii*, *Melanerpes chrysauchen*, *Myiarchus apicalis*, *Myiodynastes luteiventris*, *Myiozetetes cayanensis*, *Myrmotherula assimilis*, *Netta erythrophthalma*, *Numenius phaeopus*, *Nyctidromus albigollis*, *Oporornis agilis*, *Orthopsittaca manilata*, *Pachyramphus rufus* (Boddaert 1783), *Parkesia motacilla*, *Paroaria gularis*, *Passer domesticus*, *Petrochelidon pyrrhonota*, *Phaethornis anthophilus*, *Phaethornis superciliosus*, *Pionus menstruus*, *Pipreola chlorolepidota*, *Pluvialis dominica*, *Porphyrio flavirostris*, *Progne chalybea*, *Progne subis*, *Progne tapera*, *Protonotaria citrea*, *Psittacara leucophthalmus*, *Pyrrhura melanura*, *Riparia riparia*, *Sporophila caerulea*, *Sporophila lineola*, *Tachycineta albiventer* (Boddaert 1783), *Thalaurania colombica*, *Thalaurania furcata*, *Threnetes ruckeri*, *Tinamus osgoodi*, *Touit stictopterus*, *Tringa flavipes*, *Tringa melanoleuca*, *Tringa solitaria*, *Tyrannus savana*, *Tyrannus tyrannus*, *Vireo altiloquus*, *Vireo flavifrons*, *Xiphorhynchus picus*

institution:

edition: 3

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 1034

issue:

year: 2001

0: Hilty, S. L.

1: Brown, W. L.

title: Gu'ia de las aves de Colombia

source:

type: book

tags: *Actitis macularius*, *Amazilia amabilis*, *Amazilia franciae*, *Amazilia saucerrottei*, *Amazilia tzacatl*, *Anas cyanoptera*, *Anthracothorax nigricollis*, *Ara ararauna*, *Ara chloropterus*, *Ara macao*, *Ara militaris*, *Ara severus*, *Aratinga weddellii*, *Bartramia longicauda*, *Brotogeris cyanoptera*, *Brotogeris jugularis*, *Brotogeris sanctithomae*, *Brotogeris versicolurus*, *Bubulcus ibis*, *Buthraupis wetmorei*, *Calidris bairdii*, *Calidris fuscicollis*, *Calidris melanotos*, *Calidris minutilla*, *Catharus fuscescens*, *Catharus minimus*, *Catharus ustulatus*, *Chaetura meridionalis*, *Chalybura buffonii*, *Chlorostilbon mellisugus*, *Chordeiles minor*, *Claravis pretiosa*, *Coccyzus americanus*, *Coccyzus melacoryphus*, *Columba livia*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Crax globulosa*, *Dacnis hartlaubi*, *Dolichonyx oryzivorus*, *Elaenia gigas*, *Elaenia parvirostris*, *Elaenia spectabilis*, *Elaenia strepera*, *Empidonax traillii*, *Empidonomus aurantioatrocristatus*, *Empidonomus varius*, *Eudocimus ruber*, *Florisuga mellivora*, *Furnarius torridus*, *Galbula pastazae*, *Geotrygon montana*, *Grallaria alleni*, *Grallaria rufocinerea*, *Heliothryx barroti*, *Hirundo rustica*, *Hylomanes momotula*, *Icterus spurius*, *Juliamyia julie*, *Lathrotriccus euleri*, *Lepidothrix coronata*, *Leptosittaca branickii*, *Melanerpes chrysauchen*, *Myiarchus apicalis*, *Myiodynastes luteiventris*, *Myiozetetes cayanensis*, *Myrmotherula assimilis*, *Netta*

erythrophthalma,Numenius phaeopus,Nyctidromus albicollis,Oporornis agilis,Orthopsittaca manilata,Pachyramphus rufus (Boddaert 1783),Parkesia motacilla,Paroaria gularis,Passer domesticus,Petrochelidon pyrrhonota,Phaethornis anthophilus,Phaethornis superciliosus,Pionus menstruus,Pipreola chlorolepidota,Pluvialis dominica,Porphyrion flavirostris,Progne chalybea,Progne subis,Progne tapera,Protonotaria citrea,Psittacara leucophthalmus,Pyrrhura melanura,Riparia riparia,Sporophila caerulea,Sporophila lineola,Tachycineta albiventer (Boddaert 1783),Thalurania colombica,Thalurania furcata,Threnetes ruckeri,Tinamus osgoodi,Touit stictopterus,Tringa flavipes,Tringa melanoleuca,Tringa solitaria,Tyrannus savana,Tyrannus tyrannus,Vireo altiloquus,Vireo flavifrons,Xiphorhynchus picus

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Jimena Linares Gómez

license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

habitatUnstructured: Son aves de zonas abiertas parques potreros y frecuentemente se posan cerca del agua. Se percha en alambres de luz, en cercas, y en árboles bajos, de donde sale a cazar insectos al vuelo; también comen muchas bayas (ABO, 2000). Según Hilty & Brown (2001) esta especie es común bosques de selva, claros y en la mayoría de hábitos semiabiertos.

[endemicAtomized](#)

[distribution](#)

[ancillaryData](#)

dataObject:

additionalInformation:

[reference](#)

keywords: Amazilia franciae,Chlorostilbon mellisugus,Doryfera ludovicianae,Elaenia flavogaster,Icterus chrysater,Icterus mesomelas,Momotus momota,Myiarchus apicalis,Myiozetetes cayanensis,Neochelidon tibialis,Ortalis guttata,Phaethornis longuemareus,Playa cayana,Ramphastos vitellinus

[editors](#)

institution:

address:

publisher: Livingston Publishing Company

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 430  
issue:  
year: 1964

## authors

authors: Meyer de Schauensee, R.  
title: The Birds of Colombia and adjancet áreas of South and Central America  
source:  
type: book  
tags: Amazilia franciae,Chlorostilbon mellisugus,Doryfera ludoviciae,Elaenia flavogaster,Icterus chrysater,Icterus mesomelas,Momotus momota,Myiarchus apicalis,Myiozetetes cayanensis,Neochelidon tibialis,Ortalis guttata,Phaethornis longuemareus,Piaya cayana,Ramphastos vitellinus  
abstract:

## identifiers

last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:

## mediaURL

description:

## subject

source:

## audience

bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Jimena Linares Gómez  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:

## agent

mimeType:  
dataType:  
identifier:  
distributionUnstructured: Se encuentra en los planos y los límites de los bosques y algunas veces en las sabanas y los lagos. Además se encuentra distribuida en las Zona Tropical y Zona Subtropical baja. Al oeste de los Andes. Al Este de los Andes, desde el Norte de Santander hasta Meta y al Este del límite de Vichada y Vaupés (ABO, 2000). Se encuentra desde Panamá hasta Bolivia. Región natural Amazonas, Andina y Orinoquía. Presente en altitudes generalmente por debajo de los 2000 m (Meyer de Schauensee, 1964).

## distributionAtomized

stateProvince: Guaviare

## ancillaryData

locality:  
municipality:  
country: Colombia

temporalCoverage

endDate:  
startDate:

distributionScope

type:

[threatStatus](#)

territory

territoryUnstructured:  
areaOfOccupancy:  
extentOfOccurrence:

populationBiology

populationBiologyUnstructured:

legislation

legislationUnstructured:

directThreats

directThreatsUnstructured:

ancillaryData

dataObject:  
additionalInformation:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights:  
license:  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:

measurementOrFact

relatedTo:  
measurementRemarks:  
measurementMethod:  
measurementDeterminedDate:  
measurementUnit:  
measurementAccuracy:  
measurementValue:  
measurementType:

measurementID:

abstract: En general son aves que tienen por medidas 16 cm, relativamente pequeño para el tipo de ave que es un atrapamoscas (ABO, 2000). Las aves de esta especie poseen ojos cafés oscuros y garganta blanca. Para adultos por encima café oliváceo con márgenes rufos contrastantes de las remeras; una máscara ancha y la coronilla negra separadas por la ceja blanca ancha y larga. Por debajo amarillo encendido. Picos y patas negras. Alas y colas cafés (Meyer de Schauensee, 1964). No presenta dimorfismo sexual, todos los adultos presentan la misma coloración y forma (ABO, 2000; Meyer de Schauensee, 1964).

## associatedParty

role:

personnelIdentifier:

personnelDirectory:

homepage:

email: edgarestebanhc@gmail.com

phone:

postalCode:

country:

state:

city:

address:

organisation:

position:

lastName: Herrera Collazos

firstName: Edgar Esteban

## ancillaryData

dataObject:

additionalInformation: Imagen"x—÷!WFWFW5ö6 – æVç6—5öf÷Fòæ§ p

## reference

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

## mediaURL

description:

## subject

source:

## audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Jimena Linares Gómez

license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)

modified:

created:

## agent

contentType:

dataType:

identifier:

\_id

\_bsontype: ObjectId

id: Vç¥ fÄW Dä'P