

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56cc8493207ecea54a561e33

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

isbn: 0963699636

keywords: Anas clypeata, Anas platyrhynchos, Ardea herodias, Astragalinus psaltria, Bartramia longicauda, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Cathartes aura, Catharus minimus, Coccyzus americanus, Columba livia, Columbina talpacoti, Contopus cooperi, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Falco columbarius, Fulica americana, Geothlypis philadelphia, Hirundo rustica, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Mniotilta varia, Nycticorax nycticorax, Oxyura jamaicensis, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Phalacrocorax brasilianus, Piranga olivacea, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Porzana carolina, Pyrocephalus rubinus, Rupornis magnirostris, Setophaga fusca, Sturnella magna, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon

0: Alderfer, Jonathan

institution:

address:

publisher: Washington D.C. National Geographic Society

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 664

issue:

year: 2006

0: Alderfer, J

1: Zickefoose, J

2: Littlehales, B

title: National Geographic Complete Birds of North America

source:

type: book

tags: Anas clypeata, Anas platyrhynchos, Ardea herodias, Astragalinus psaltria, Bartramia longicauda, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Cathartes aura, Catharus minimus, Coccyzus americanus, Columba livia, Columbina talpacoti, Contopus cooperi, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Falco columbarius, Fulica americana, Geothlypis philadelphia, Hirundo rustica, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Mniotilta varia, Nycticorax nycticorax, Oxyura jamaicensis, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Phalacrocorax brasilianus, Piranga olivacea, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Porzana carolina, Pyrocephalus rubinus, Rupornis magnirostris, Setophaga fusca, Sturnella magna, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

keywords: *Actitis macularius*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas discors*, *Anisognathus igniventris*, *Ardea alba*, *Arremon assimilis*, *Asio flammeus*, *Asio stygius*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bartramia longicauda*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *Butorides striata*, *Calidris melanotos*, *Cardellina canadensis*, *Catamenia analis*, *Catamenia inornata*, *Catharus fuscescens*, *Catharus ustulatus*, *Chaetocercus mulsant*, *Chrysomus icterocephalus*, *Cinnycerthia unirufa*, *Cistothorus apolinari*, *Coccyzus americanus*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri coruscans*, *Columba livia*, *Conirostrum rufum*, *Conirostrum sitticolor*, *Contopus cooperi*, *Contopus fumigatus*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Coragyps atratus*, *Crotophaga ani*, *Crotophaga major*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa lafresnayii*, *Diglossa sittoides*, *Dubusia taeniata*, *Egretta caerulea*, *Elaenia flavogaster*, *Elaenia frantzii*, *Elanus leucurus*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Ensifera ensifera*, *Eriocnemis cupreiventris*, *Eriocnemis vestita*, *Eupsittula pertinax*, *Falco columbarius*, *Falco peregrinus*, *Falco sparverius*, *Forpus conspicillatus*, *Fulica americana*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Gallinula melanops*, *Geothlypis philadelphia*, *Glaucidium jardinii*, *Grallaria ruficapilla*, *Hemispingus supercilialis*, *Hemispingus verticalis*, *Henicorhina leucophrys*, *Hirundo rustica*, *Icterus chrysater*, *Icterus nigrogularis*, *Ixobrychus exilis*, *Jacana jacana*, *Leiothlypis peregrina*, *Lesbia nuna*, *Lesbia victoriae*, *Leucophaeus atricilla*, *Margarornis squamiger*, *Mecocerculus leucophrys*, *Megascops choliba*, *Melanerpes rubricapillus*, *Metallura tyrianthina*, *Mimus gilvus*, *Mniotilta varia*, *Molothrus bonariensis*, *Myiarchus crinitus*, *Myiodynastes luteiventris*, *Myiotheretes striaticollis*, *Myiothlypis nigrocristata*, *Nycticorax nycticorax*, *Ochthoeca diadema*, *Ochthoeca fumicolor*, *Ochthoeca rufipectoralis*, *Orochelidon murina*, *Oxyura jamaicensis*, *Pachyramphus versicolor*, *Pandion haliaetus*

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I

2: Cadena, C D

3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

5: Roselli, L

6: Kelsey, M

7: Valencia, I D

8: Knapp, D

institution:

edition: Primera Ed

address:

publisher: Asociación Bogotana de Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

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: *Actitis macularius*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas discors*, *Anisognathus igniventris*, *Ardea alba*, *Arremon assimilis*, *Asio flammeus*, *Asio stygius*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bartramia longicauda*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *Butorides striata*, *Calidris melanotos*, *Cardellina canadensis*, *Catamenia analis*, *Catamenia inornata*, *Catharus fuscescens*, *Catharus ustulatus*, *Chaetocercus mulsant*, *Chrysomus icterocephalus*, *Cinnycerthia unirufa*, *Cistothorus apolinari*, *Coccyzus americanus*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri coruscans*, *Columba livia*, *Conirostrum rufum*, *Conirostrum sitticolor*, *Contopus cooperi*, *Contopus fumigatus*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Coragyps atratus*, *Crotophaga ani*, *Crotophaga major*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa lafresnayii*, *Diglossa sittoides*, *Dubusia taeniata*, *Egretta caerulea*, *Elaenia flavogaster*, *Elaenia frantzii*, *Elanus leucurus*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Ensifera ensifera*, *Eriocnemis cupreiventris*, *Eriocnemis vestita*, *Eupsittula pertinax*, *Falco columbarius*, *Falco peregrinus*, *Falco sparverius*, *Forpus conspicillatus*, *Fulica americana*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Gallinula melanops*, *Geothlypis philadelphia*, *Glaucidium jardinii*, *Grallaria ruficapilla*, *Hemispingus supercilialis*, *Hemispingus verticalis*, *Henicorhina*

leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Leiothlypis peregrina, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Leucophaeus atricilla, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Metallura tyrianthina, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxyura jamaicensis, Pachyrhamphus versicolor, Pandion haliaetus

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

2

isbn: 978 987 9132272

keywords: Bartramia longicauda, Buteo swainsoni, Calidris melanotos, Catamenia analis, Coccyzus melacoryphus, Columbina talpacoti, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna viduata, Egretta caerulea, Hirundo rustica, Icterus icterus, Jacana jacana, Machetornis rixosa, Milvago chimachima, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Patagioenas fasciata, Phaetusa simplex, Pheucticus aureoventris, Phimosus infuscatus, Pipraeidea melanonota, Progne tapera, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pygochelidon cyanoleuca, Sayornis nigricans

0: Editores, Vásques Mazzini

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 432

issue:

year: 2010

0: Narosky, T

1: Yzurieta, D

title: Aves de Argentina y Uruguay-Birds of Argentina and Uruguay: guía de identificación edición total- a field guide total edition

source:

type: book

tags: Bartramia longicauda, Buteo swainsoni, Calidris melanotos, Catamenia analis, Coccyzus melacoryphus, Columbina talpacoti, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna viduata, Egretta caerulea, Hirundo rustica, Icterus icterus, Jacana jacana, Machetornis rixosa, Milvago chimachima, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Patagioenas fasciata, Phaetusa simplex, Pheucticus aureoventris, Phimosus infuscatus, Pipraeidea melanonota, Progne tapera, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pygochelidon cyanoleuca, Sayornis nigricans
abstract: Narosky, T., & Yzurieta, D. (2010). Aves de Argentina y Uruguay-Birds of Argentina and Uruguay: guía de identificación edición total- a field guide total edition. (V. M. Editores, Ed.) (p. 432). Buenos Aires, Argentina.

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights: Asociación Bogotana de Ornitología
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:
habitatUnstructured: El Águila Pescadora habita en zonas tropicales y subtropicales; alrededor de aguas poco profundas (Alderfer et al., 2006); pasa largos ratos en una percha alta en un árbol a la orilla; también pueden aparecer en cualquier lago o estanque (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Sobre lagos, diques y arroyos (Narosky & Yzurieta, 2010).

[commonNamesAtomized](#)

[ancillaryData](#)

usedBy:
usedIn
distributionUnstructured:
endDate:
startDate:

[ancillaryData](#)

type:
language: Español
name: Aguila Pescadora

usesManagementAndConservation

[ancillaryData](#)

managementAndConservationUnstructured:

[managementAndConservationAtomized](#)

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:
additionalInformation:

0

keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Coccyzus americanus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Columba livia, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cooperi, Contopus

fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreiventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, Geothlypis philadelphia, Glaucidium jardinii, Grallaria ruficapilla, Hemispingus supercilialis, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Leiothlypis peregrina, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Leucophaeus atricilla, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Metallura tyrianthina, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fucicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I

2: Cadena, C D

3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

5: Roselli, L

6: Kelsey, M

7: Valencia, I D

8: Knapp, D

institution:

edition: Primera Ed

address:

publisher: Asociación Bogotana de Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

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: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Coccyzus americanus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Columba livia, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreiventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, Geothlypis philadelphia, Glaucidium jardinii, Grallaria ruficapilla, Hemispingus supercilialis, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Leiothlypis peregrina, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Leucophaeus atricilla, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Metallura tyrianthina, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fucicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus

abstract:

last_modified:

created:
group_id:
profile_id:
id:

1

link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{_}aves{_}42{_}final.pdf

keywords: Pandion haliaetus

0: Naranjo, L G

1: Amaya, J D

2: Eusse-González, D

3: Cifuentes-Sarmiento, Y

institution:

address:

publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 708

issue:

volume: 1

year: 2012

0: Echeverry-Galvis, M A

title: Pandion haliaetus

source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves

type: book_section

tags: Pandion haliaetus

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

fullDescriptionUnstructured: El Águila Pescadora mide 58 cm aproximadamente; los adultos tienen el plumaje café oscuro por encima excepto la cabeza (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000), que es casi totalmente blanca con una ceja oscura (negra o marrón) que se alarga hasta el cuello y la espalda y se une en la parte posterior. Dorso principalmente marrón oscuro, vientre casi totalmente blanco/crema. En la parte interior de la pata posee escamas especializadas que evitan que sus presas se deslicen. En los adultos los ojos son amarillos mientras que los juveniles tienen ojos anaranjados, igualmente, estos últimos tienen una coloración más crema en el contorno de las plumas. Las hembras suelen ser de mayor tamaño y tienen el pecho salpicado de manchas marrón. Sus alas

son largas y estrechas, y en vuelo se mantienen levemente flexionadas formando una “M”, con aleteos suaves y amplios (Echeverry-Galvis, 2012).

briefDescription:

references

isbn: 978-958-99628-0-0

keywords: Coccycua pumila, Coccozys melacoryphus, Columbina talpacoti, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Egretta caerulea, Egretta thula, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Geothlypis philadelphia, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Machetornis rixosa, Melanerpes rubricapillus, Milvago chimachima, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Parkesia noveboracensis, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Piaya cayana, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Protonotaria citrea, Pygochelidon cyanoleuca, Ramphocelus dimidiatus, Sayornis nigricans

editors

editors: Calidris, Asociación

editors: Fierro, Karolina

editors: Falk, Patricia

editors: Castillo, Luis Fernando

editors: Ramírez, Vianey

editors: DAGMA

editors: González, Sonia del Mar

editors: Forero, Luz Ángela

editors: Silva, Juan Carlos

editors: Ocampo, Ernesto

institution:

address:

publisher: Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente - DAGMA

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 123

issue:

year: 2010

authors

authors: Alcaldía de Santiago de Cali Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente

title: Las aves de mi ciudad: una guía de las aves de Cali

source:

type: book

tags: Coccycua pumila, Coccozys melacoryphus, Columbina talpacoti, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Egretta caerulea, Egretta thula, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Geothlypis philadelphia, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Machetornis rixosa, Melanerpes rubricapillus, Milvago chimachima, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Parkesia noveboracensis, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Piaya cayana, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Protonotaria citrea, Pygochelidon cyanoleuca, Ramphocelus dimidiatus, Sayornis nigricans

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, 1758)

canonicalName

infraspecificEpithet:

specificEpithet:

infragenericEpithet:

linkType:

ref:

uninomial:

simple: Pandion haliaetus

rank: SPECIES

simple: Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)

attributes

nomenclaturalCode:

isAnamorphic:

id:

synonymsAtomized

ancillaryData

synonymStatus:

synonymName

anyTwo:

anyOne

providerLink:

microReference:

publishedIn

source:

datatype:

identifier:

reletedName

source:

datatype:

identifier:
note:
ruleConsidered:
microReference:

publishedIn

source:
datatype:
identifier:

reletedName

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

publishedIn

source:
datatype:
identifier:

reletedName

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

publishedIn

source:
datatype:
identifier:

reletedName

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

publishedIn

source:
datatype:
identifier:

reletedName

source:
datatype:
identifier:
note:

ruleConsidered:
microReference:

publishedIn

source:
datatype:
identifier:

reletedName

source:
datatype:
identifier:
note:
ruleConsidered:

typeNameEntity

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

typeVoucherEntity

typeOfType:
simple:
microReference:
year:
source:
datatype:
identifier:

combinationAuthorship

basionymAuthorship

simple:

authorship

simple:
simple: Linnaeus, 1758

epithet

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:

genus

linkType:
ref:
uninomial:
simple: Falco haliaetus

rank: SPECIES
simple: Falco haliaetus Linnaeus, 1758
nomenclaturalCode:
isAnamorphic:
id:

[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: 2016-02-23T15:40:41.279Z
created: 2016-02-23T15:40:41.279Z

[agent](#)

homepage:
role:
email:
phone:
address:
position:
organisation:
lastName:
firstName:
mimeType:
dataType:
identifier:
parentTaxon: Pandion
higherClassification:
infraspecificEpithet:
specificEpithet:
taxonRank: SPECIES
subGenus:
genus: Pandion
family: Pandionidae

order: Accipitriformes
classHierarchy: Aves
phylum: Chordata
kingdom: Animalia
recommended:
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://eol.org/pages/1049145/details>

keywords: Pandion haliaetus

0: Frankis, Michael

1: Parr, Cyndy

2: Schulz, Katja

3: Wiggins, Andrea

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

0: EOL

title: Pandion haliaetus

source: Encyclopedia of life

type: miscellany

tags: Pandion haliaetus

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

mimeType:

dataType:

identifier:

reproductionUnstructured: Las águilas pescadoras son generalmente monógamas; las poblaciones no migratorias se reproducen en invierno y en la primavera, ponen los huevos entre diciembre y marzo. Para las poblaciones migratorias la temporada reproductiva se inicia entre abril y mayo (para verano); ponen 4 huevos y la incubación dura aproximadamente 40 días y es realizada por ambos parentales. Ambos padres cuidan sus polluelos hasta que emigran individualmente hacia el sur. Las águilas pescadoras son sexualmente maduras hasta los 3 años de edad (EOL, n.d.).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://eol.org/pages/1049145/details>

keywords: Pandion haliaetus

0: Frankis, Michael

1: Parr, Cyndy

2: Schulz, Katja

3: Wiggins, Andrea

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

0: EOL

title: Pandion haliaetus

source: Encyclopedia of life

type: miscellany

tags: Pandion haliaetus

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights: Asociación Bogotana de Ornitología
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:

feedingUnstructured: El Águila Pescadora es una rapaz inusual por ser piscívora; su dieta se compone casi exclusivamente de peces. Es una especie oportunista y consume cualquier tipo de pez que pueda atrapar, ya sea en aguas profundas o en superficies (EOL, n.d.).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:
structureDispersed:
type:
purpose:

behavior

0

dataObject:
additionalInformation:

0

isbn: 978 987 9132272

keywords: Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Calidris melanotos,Catamenia analis,Coccyzus melacoryphus,Columbina talpacoti,Contopus cinereus,Contopus fumigatus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Dendrocygna viduata,Egretta caerulea,Hirundo rustica,Icterus icterus,Jacana jacana,Machetornis rixosa,Milvago chimachima,Nycticorax nycticorax,Pandion haliaetus,Pardirallus maculatus,Patagioenas fasciata,Phaetusa simplex,Pheucticus aureoventris,Phimosus infuscatus,Pipraeidea melanonota,Progne tapera,Pseudocolopteryx acutipennis,Pseudoscops clamator,Pygochelidon cyanoleuca,Sayornis nigricans

0: Editores, Vásques Mazzini

institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:

pages: 432
issue:
year: 2010
0: Narosky, T
1: Yzurieta, D
title: Aves de Argentina y Uruguay-Birds of Argentina and Uruguay: guía de identificación edición total- a field guide
total edition
source:
type: book
tags: Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Calidris melanotos,Catamenia analis,Coccyzus melacoryphus,Columbina talpacoti,Contopus cinereus,Contopus fumigatus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Dendrocygna viduata,Egretta caerulea,Hirundo rustica,Icterus icterus,Jacana jacana,Machetornis rixosa,Milvago chimachima,Nycticorax nycticorax,Pandion haliaetus,Pardirallus maculatus,Patagioenas fasciata,Phaetusa simplex,Pheucticus aureoventris,Phimosus infuscatus,Pipraeidea melanonota,Progne tapera,Pseudocolopteryx acutipennis,Pseudoscops clamator,Pygochelidon cyanocephala,Sayornis nigricans
abstract: Narosky, T., & Yzurieta, D. (2010). Aves de Argentina y Uruguay-Birds of Argentina and Uruguay: guía de identificación edición total- a field guide total edition. (V. M. Editores, Ed.) (p. 432). Buenos Aires, Argentina.
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

isbn: 0-618-57424-7
keywords: Anas clypeata,Anas platyrhynchos,Ardea herodias,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Dolichonyx oryzivorus,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Falco sparverius,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Leiothlypis peregrina,Myiarchus crinitus,Myiodynastes luteiventris,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Pandion haliaetus,Parkesia noveboracensis,Petrochelidon pyrrhonota,Podilymbus podiceps,Protonotaria citrea,Sayornis nigricans
institution:
edition: Hillstar E
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 391
issue:
year: 2005
0: Kaufman, K
title: Guía de campo a las aves de Norteamérica
source:
type: book
tags: Anas clypeata,Anas platyrhynchos,Ardea herodias,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Dolichonyx oryzivorus,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Falco sparverius,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Leiothlypis peregrina,Myiarchus crinitus,Myiodynastes luteiventris,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Pandion haliaetus,Parkesia noveboracensis,Petrochelidon pyrrhonota,Podilymbus podiceps,Protonotaria citrea,Sayornis nigricans
abstract:
last_modified:
created:

group_id:
profile_id:
id:

2

isbn: 978-958-99628-0-0

keywords: Coccothraustes pumila, Coccothraustes melacoryphus, Columbina talpacoti, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Egretta caerulea, Egretta thula, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Geothlypis philadelphia, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Machetornis rixosa, Melanerpes rubricapillus, Milvago chimachima, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Parkesia noveboracensis, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Piaya cayana, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Protonotaria citrea, Pygochelidon cyanoleuca, Ramphocelus dimidiatus, Sayornis nigricans

0: Calidris, Asociación

1: Fierro, Karolina

2: Falk, Patricia

3: Castillo, Luis Fernando

4: Ramírez, Vianey

5: DAGMA

6: González, Sonia del Mar

7: Forero, Luz Ángela

8: Silva, Juan Carlos

9: Ocampo, Ernesto

institution:

address:

publisher: Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente - DAGMA

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 123

issue:

year: 2010

0: Alcaldía de Santiago de Cali Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente

title: Las aves de mi ciudad: una guía de las aves de Cali

source:

type: book

tags: Coccothraustes pumila, Coccothraustes melacoryphus, Columbina talpacoti, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Egretta caerulea, Egretta thula, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Geothlypis philadelphia, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Machetornis rixosa, Melanerpes rubricapillus, Milvago chimachima, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Parkesia noveboracensis, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Piaya cayana, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Protonotaria citrea, Pygochelidon cyanoleuca, Ramphocelus dimidiatus, Sayornis nigricans

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

3

link: <http://eol.org/pages/1049145/details>

keywords: Pandion haliaetus

0: Frankis, Michael

1: Parr, Cyndy

2: Schulz, Katja

3: Wiggins, Andrea
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
0: EOL
title: Pandion haliaetus
source: Encyclopedia of life
type: miscellany
tags: Pandion haliaetus
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

4

keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Coccyzus americanus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Columba livia, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreiventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, Geothlypis philadelphia, Glaucidium jardinii, Grallaria ruficapilla, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Leiothlypis peregrina, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Leucophaeus atricilla, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Metallura tyrianthina, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I

2: Cadena, C D

3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

5: Roselli, L

6: Kelsey, M

7: Valencia, I D

8: Knapp, D

institution:

edition: Primera Ed

address:

publisher: Asociación Bogotana de Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

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: *Actitis macularius*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas discors*, *Anisognathus igniventris*, *Ardea alba*, *Arremon assimilis*, *Asio flammeus*, *Asio stygius*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bartramia longicauda*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *Butorides striata*, *Calidris melanotos*, *Cardellina canadensis*, *Catamenia analis*, *Catamenia inornata*, *Catharus fuscescens*, *Catharus ustulatus*, *Chaetocercus mulsant*, *Chrysomus icterocephalus*, *Cinnycerthia unirufa*, *Cistothorus apolinari*, *Coccyzus americanus*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri coruscans*, *Columba livia*, *Coniostoma rufum*, *Coniostoma sitticolor*, *Contopus cooperi*, *Contopus fumigatus*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Coragyps atratus*, *Crotophaga ani*, *Crotophaga major*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa lafresnayii*, *Diglossa sittoides*, *Dubusia taeniata*, *Egretta caerulea*, *Elaenia flavogaster*, *Elaenia frantzii*, *Elanus leucurus*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Ensifera ensifera*, *Eriocnemis cupreiventris*, *Eriocnemis vestita*, *Eupsittula pertinax*, *Falco columbarius*, *Falco peregrinus*, *Falco sparverius*, *Forpus conspicillatus*, *Fulica americana*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Gallinula melanops*, *Geothlypis philadelphia*, *Glaucidium jardinii*, *Grallaria ruficapilla*, *Hemispingus superciliosus*, *Hemispingus verticalis*, *Henicorhina leucophrys*, *Hirundo rustica*, *Icterus chrysater*, *Icterus nigrogularis*, *Ixobrychus exilis*, *Jacana jacana*, *Leiothlypis peregrina*, *Lesbia nuna*, *Lesbia victoriae*, *Leucophaeus atricilla*, *Margarornis squamiger*, *Mecocerculus leucophrys*, *Megascops choliba*, *Melanerpes rubricapillus*, *Metallura tyrianthina*, *Mimus gilvus*, *Mniotilta varia*, *Molothrus bonariensis*, *Myiarchus crinitus*, *Myiodynastes luteiventris*, *Myiotheretes striaticollis*, *Myiothlypis nigrocristata*, *Nycticorax nycticorax*, *Ochthoeca diadema*, *Ochthoeca fucicolor*, *Ochthoeca rufipectoralis*, *Orochelidon murina*, *Oxyura jamaicensis*, *Pachyramphus versicolor*, *Pandion haliaetus*

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

5

keywords: *Accipiter striatus*, *Actitis macularius*, *Adelomyia melanogenys*, *Agelaiocercus kingii*, *Amblycercus holosericeus*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas andium*, *Anas clypeata*, *Anas discors*, *Andigena nigrifrons*, *Anisognathus igniventris*, *Ardea alba*, *Ardea herodias*, *Arremon assimilis*, *Asio flammeus*, *Asio stygius*, *Asthenes flammulata*, *Asthenes fuliginosa*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *Butorides striata*, *Butorides virescens*, *Cairina moschata*, *Calidris bairdii*, *Calidris melanotos*, *Cardellina canadensis*, *Catamenia analis*, *Catamenia inornata*, *Cathartes aura*, *Catharus minimus*, *Catharus ustulatus*, *Chaetocercus mulsant*, *Chaetura pelagica*, *Chalcostigma heteropogon*, *Chordeiles minor*, *Chrysomus icterocephalus*, *Cinclodes albidiventris*, *Cinclus leucocephalus*, *Cinnycerthia unirufa*, *Cistothorus apolinari*, *Cistothorus platensis*, *Coccyzus pumila*, *Coccyzus americanus*, *Coccyzus melacoryphus*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri coruscans*, *Colibri thalassinus*, *Columba livia*, *Columbina talpacoti*, *Coniostoma rufum*, *Coniostoma sitticolor*, *Contopus cinereus*, *Contopus fumigatus*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Coragyps atratus*, *Crotophaga ani*, *Crotophaga major*, *Dendroceryx autumnalis*, *Dendroceryx vidua*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa lafresnayii*, *Diglossa sittoides*, *Dolichonyx oryzivorus*, *Dubusia taeniata*, *Egretta caerulea*, *Egretta thula*, *Elaenia flavogaster*, *Elaenia frantzii*, *Elanus leucurus*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Ensifera ensifera*, *Eriocnemis cupreiventris*, *Eriocnemis vestita*, *Eupsittula pertinax*, *Falco columbarius*, *Falco peregrinus*, *Falco sparverius*, *Forpus conspicillatus*, *Fulica americana*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Gallinula melanops*, *Geothlypis philadelphia*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Glaucidium jardinii*, *Grallaria quiescens*, *Grallaria ruficapilla*, *Grallaria squamigera*, *Haplospiza rustica*, *Heliangelus amethysticollis*, *Heliangelus exilis*, *Heliangelus gularis*, *Hemispingus superciliosus*, *Hemispingus verticalis*, *Henicorhina leucophrys*, *Hirundo rustica*, *Icterus chrysater*, *Icterus icterus*, *Icterus nigrogularis*, *Ixobrychus exilis*, *Jacana jacana*, *Lafresnaya lafresnaya*, *Leiothlypis peregrina*, *Leptasthenura*

andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Leucophaeus atricilla, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Myornis senilis, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus midiatatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

institution:

address:

publisher: Princeton University Press

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 836

issue:

year: 1986

0: Hilty, Steven

1: Brown, William

title: A Guide to the Birds of Colombia

source:

type: book

tags: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Agelaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, Coccyzus pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreiventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiostyris alpestris, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Leucophaeus atricilla, Machetornis rixosa, Margarornis

squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Myornis senilis, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

behaviorUnstructured: El Águila Pescadora hace un lento aleteo a media altura sobre el agua, se posa en árboles y halconea; se lanza en picada para pescar (Narosky & Yzurieta, 2010); también planea alto sobre el agua o revolotea y se precipita con las patas por delante para capturar los peces con sus garras. En vuelo sostiene las largas alas con un marcado doblez en la muñeca; planeando a la distancia, parece ser una gaviota grande más que un rapaz (Kaufman, 2005). En zonas de invernación típicamente se le ve volando alto o posada solitaria en ramas altas expuestas cerca del agua (Alcaldía de Santiago de Cali Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, 2010). Utilizan diferentes vocalizaciones para comunicarse entre sí; hasta cinco llamadas diferentes han sido reconocidos por investigadores; estos llamados están asociados a movimientos (postura o tipo de vuelo) (EOL, n.d.).

Su vocalización es un pausado pi, pi, pi, pi, pi, pi, pi, pi, pi, pi musical (Kaufman, 2005); también una serie de silbidos agudos kiip kiip kiip kiip kiip dando el efecto de un pájaro más pequeño (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986).

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:

[endemicAtomized](#)

[distribution](#)

[ancillaryData](#)

dataObject:
additionalInformation:

[reference](#)

link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{_}aves{_}42{_}final.pdf
keywords: Pandion haliaetus

[editors](#)

editors: Naranjo, L G
editors: Amaya, J D
editors: Eusse-González, D
editors: Cifuentes-Sarmiento, Y
institution:
address:
publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 708
issue:
volume: 1

year: 2012

authors

authors: Echeverry-Galvis, M A

title: Pandion haliaetus

source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves

type: book_section

tags: Pandion haliaetus

abstract:

identifiers

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source:

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

agent

contentType:

dataType:

identifier:

distributionUnstructured: El Águila Pescadora cría en las zonas templadas del planeta excepto en el sur de América (Echeverry-Galvis, 2012); también se reproduce en el Nuevo Mundo hasta el sur de Guatemala y Belize; inverna hasta Suramérica (Hilty & Brown, 1986). En Colombia generalmente en todo el país, en zonas donde encuentren fuentes de agua. Principalmente en la zona de los Llanos, lagunas costeras del Caribe y en los valles interandinos y costa Pacífica. Se han capturado individuos en la Guajira (Riohacha), Cesar (Ciénaga Pita), Atlántico (Puerto Giraldo), Magdalena (Santa Marta), Córdoba (Socorro-Monte Libano), Chocó (Jurado y Nóvita), Boyacá (Laguna de Tota y Chiquinquirá), Cundinamarca (Bogotá y Fúquene), Caldas (Santágueda-Palestina), Valle del Cauca (Sabaletas, Yumbo y Jamundí), Cauca (EL Tambo, Puerto Tejada y Guapi), Caquetá (Morelia) y Amazonas (Leticia) (Echeverry-Galvis, 2012).

Se distribuye desde el nivel del mar hasta los 3300 msnm (Hilty & Brown, 1986).

distributionAtomized

stateProvince: Córdoba

ancillaryData

locality:
municipality:
country: Colombia

temporalCoverage

endDate:
startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES: Apéndice II

locality:
municipality:
county:
stateProvince:
country: Global
0: IUCN

measurementValue: Preocupación menor (LC)

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementType: IUCN

measurementID:

territory

territoryUnstructured:

areaOfOccupancy:

extentOfOccurrence:

populationBiology

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22694938>

keywords: Pandion haliaetus

institution:

address:

publisher:

accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: BirdLife International and NatureServe
title: Bird Species Distribution Maps of the World. 2013. Pandion haliaetus. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3
source:
type: miscellany
tags: Pandion haliaetus
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights: Asociación Bogotana de Ornitología
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:
populationBiologyUnstructured: Esta especie tiene un rango muy grande de distribución, la población tiende cada vez a ser mayor, por lo tanto se considera una especie en Preocupación Menor (BirdLife International and NatureServe, 2014).
legislation
legislationUnstructured:
directThreats
0
dataObject:
additionalInformation:
0
link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{_}aves{_}42{_}final.pdf
keywords: Pandion haliaetus
0: Naranjo, L G
1: Amaya, J D
2: Eusse-González, D
3: Cifuentes-Sarmiento, Y
institution:
address:
publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia

accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 708
issue:
volume: 1
year: 2012
0: Echeverry-Galvis, M A
title: Pandion haliaetus
source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves
type: book_section
tags: Pandion haliaetus
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights: Asociación Bogotana de Ornitología
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:
directThreatsUnstructured: A nivel internacional está clasificada por la UICN como de Preocupación Menor, con una notable recuperación tras haber sufrido a causa de pesticidas organoclorados a lo largo de su territorio de cría y de invernada. En Colombia en algunas regiones de su distribución invernal (hacia el cañón del Combeima y áreas del Huila) esta águila es perseguida, porque es común observarla extraer pescados de las piscinas de acuicultura de tilapia; igualmente en la época de cuaresma, esta especie es perseguida por creencias religiosas (Echeverry-Galvis, 2012).

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: El Águila Pescadora es una rapaz grande con alas largas y angostas; cabeza blanca llamativa (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000); su plumaje es blanco por debajo del cuerpo y pardo oscuro por encima (Alcaldía de Santiago de Cali Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, 2010). Durante el vuelo puede verse una mancha negra en el dobléz de las alas, presenta una amplia marca oscura a través de los ojos en forma de antifaz, la coronilla es estriada de color café, cola con varias bandas estrechas de café. (Alcaldía de Santiago de Cali Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, 2010). Generalmente se le ve volando entre 20 a 50 m por encima de los cuerpos de agua y se tira al agua con un gran chapoteo cuando detecta un pez para capturarlo con las garras (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000); relativamente común como residente en ambas costas y en el interior alrededor de grandes ríos y lagos; errante desde tierras bajas hasta el límite de vegetación arbórea (Hilty & Brown, 1986). Esta especie tiene un rango muy grande de distribución, la población tiene a ser cada vez es mayor, por lo tanto se considera una especie en Preocupación Menor (BirdLife International and NatureServe, 2014).

associatedParty

role:
personnelIdentifier:
personnelDirectory:
homepage:
email: enataliagomez@gmail.com
phone:
postalCode:
country: Colombia
state: Bogotá Distrito Capital
city: Bogotá D.C.
address:
organisation:
position:
lastName: Gómez Melendro
firstName: Edith Natalia

ancillaryData

dataObject:
additionalInformation:

reference

geoPoint:
location:
thumbnailURL:
mediaURL: <http://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?lang=ES&avibaseid=5BCF1891777ED3D3>
description:

subject

source: <http://avibase.bsc-eoc.org>

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

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

modified:

created:

agent

contentType:

dataType:

identifier:

_id

_bsontype: ObjectId

id: V1,, ~I¥JV 3