

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56ccc6de207ecea54a561e42

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

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

keywords: Phalacrocorax brasilianus

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: Cifuentes-Sarmiento, Yanira

title: Phalacrocorax brasilianus

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

type: book_section

tags: Phalacrocorax brasilianus

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

link: <http://eol.org/pages/1065006/details>

keywords: Phalacrocorax brasilianus

0: Schulz, K

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

0: EOL

title: Phalacrocorax brasilianus
source: Encyclopedia of life
type: miscellany
tags: Phalacrocorax brasilianus
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:
habitatUnstructured: Los Cormoranes Neotropicales se encuentran en una variedad de hábitats. Es frecuente verlos en aguas dulces, saladas, bahías, arroyos, playas y lagos (EOL, n.d.); a las orillas de los humedales, ríos, estuarios, lagunas y manglares a lo largo de las costas Pacífica y Caribe. Así mismo, en humedales continentales, pantanos, embalses y lagunas altoandinas (Cifuentes-Sarmiento, 2012).

[commonNamesAtomized](#)

[ancillaryData](#)

usedBy:
usedIn
distributionUnstructured:
endDate:
startDate:

[ancillaryData](#)

type:
language: Alemán
name: Biguascharbe

usesManagementAndConservation

[ancillaryData](#)

dataObject:
additionalInformation:

[reference](#)

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

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: Cifuentes-Sarmiento, Yanira
title: Phalacrocorax brasilianus
source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves
type: book_section
tags: Phalacrocorax brasilianus
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:

managementAndConservationUnstructured: El Plan para la Conservación de Aves Acuáticas de Norteamérica, considera al Cormorán Neotropical como una especie con preocupación moderada, cuyas poblaciones se hallan en disminución, con amenazas potenciales conocidas y distribuciones que van de moderadas a restringidas, o poblaciones relativamente pequeñas, con distribuciones relativamente restringidas (Cifuentes-Sarmiento, 2012).

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

fullDescriptionUnstructured:

briefDescription:

references

link: <http://eol.org/pages/1065006/details>

keywords: Phalacrocorax brasilianus

editors

editors: Schulz, K

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

authors

authors: EOL

title: Phalacrocorax brasilianus

source: Encyclopedia of life

type: miscellany

tags: Phalacrocorax brasilianus

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: (Gmelin, 1789)

canonicalName

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:
linkType:
ref:
uninomial:
simple: Phalacrocorax brasilianus
rank: SPECIES
simple: Phalacrocorax brasilianus (Gmelin, 1789)

attributes

nomenclaturalCode:
isAnamorphic:
id:

synonymsAtomized

ancillaryData

dataObject:
additionalInformation:

reference

geoPoint:
location:
thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source:

audience

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

agent

contentType:
dataType:
identifier:

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: (Gmelin, JF, 1789)

[combinationAuthorship](#)

basionymAuthorship

simple:

authorship

simple:

simple:

epithet

infraspecificEpithet:

specificEpithet:

infragenericEpithet:

genus

linkType:

ref:

uninomial:

simple: *Phalacrocorax olivaceus*

rank:

simple:

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: 2016-02-23T20:47:16.905Z

created: 2016-02-23T20:47:16.905Z

[agent](#)

homepage:

role:

email:
phone:
address:
position:
organisation:
lastName:
firstName:
mimeType:
dataType:
identifier:
parentTaxon: Phalacrocorax
higherClassification:
infraspecificEpithet:
specificEpithet:
taxonRank: SPECIES
subGenus:
genus: Phalacrocorax
family: Phalacrocoracidae
order: Suliformes
classHierarchy: Aves
phylum: Chordata
kingdom: Animalia
recommended:
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://eol.org/pages/1065006/details>

keywords: Phalacrocorax brasilianus

0: Schulz, K

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

0: EOL

title: Phalacrocorax brasilianus

source: Encyclopedia of life

type: miscellany

tags: Phalacrocorax brasilianus

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:

reproductionUnstructured: El Cormorán Neotropical es una especie monógama durante toda la temporada de reproducción, los machos seleccionan el lugar de la anidada y las hembras evalúan el sitio, ya sea aceptando o rechazando el nido ofrecido. La hembra construye el nido con porciones de nidos anteriores, ramas y palos; los nidos suelen ser comunales; el tamaño de la nidada es de 3 a 4 huevos blancos y/o azulados. La incubación dura entre 23 a 26 días; los padres crían, alimentan y protegen a los polluelos hasta aproximadamente once semanas donde luego son independientes (EOL, n.d.).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

0

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

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: Coccothya pumila, Coccothya melacoryphus, Columbiga 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:

1

link: <http://eol.org/pages/1065006/details>
keywords: Phalacrocorax brasilianus
0: Schulz, K
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
0: EOL
title: Phalacrocorax brasilianus
source: Encyclopedia of life
type: miscellany
tags: Phalacrocorax brasilianus
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: Es una especie generalista, consume peces, camarones, ranas, renacuajos y ninfas de libélulas que captura buceando (Alcaldía de Santiago de Cali Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, 2010; EOL, n.d.).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type:

purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Accipiter striatus,Actitis macularius,Adelomyia melanogenys,Aglaiocercus 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,Coccyzua 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*, *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*, *Playa 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*

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*, *Aglaiocercus 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*, *Coccyzua 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, 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 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:

1

isbn: 978-958-99628-0-0

keywords: Coccozya pumila, Coccozyus 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: Coccycua pumila, Coccozyus 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:

2

isbn: 978-958-44-1101-3

keywords: Buteo swainsoni, Coccycua pumila, Coccozyus melacoryphus, Contopus virens, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Dolichonyx oryzivorus, Egretta thula, Empidonax traillii, Falco sparverius, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Machetornis rixosa, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Myiarchus crinitus, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Pardirallus maculatus, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Phimosus infuscatus, Pitangus sulphuratus, Pygochelidon cyanoleuca, Sayornis nigricans, Setophaga striata

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 301

issue:

year: 2007

0: McNish, T

title: Las aves de los Llanos de la Orinoquia

source:

type: book

tags: Buteo swainsoni, Coccycua pumila, Coccozyus melacoryphus, Contopus virens, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Dolichonyx oryzivorus, Egretta thula, Empidonax traillii, Falco sparverius, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Machetornis rixosa, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Myiarchus crinitus, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Pardirallus maculatus, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Phimosus infuscatus, Pitangus sulphuratus, Pygochelidon cyanoleuca, Sayornis nigricans, Setophaga striata

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

3

link: <http://eol.org/pages/1065006/details>

keywords: Phalacrocorax brasilianus

0: Schulz, K

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

0: EOL

title: Phalacrocorax brasilianus

source: Encyclopedia of life

type: miscellany

tags: Phalacrocorax brasilianus

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: Es una especie sociable, a menudo vuela bajo sobre los cuerpos de agua en formación en V o líneas irregulares, aunque generalmente solo o en pares a lo largo de orillas boscosas de los ríos; como todos los cormoranes flota bajo en el agua y a veces se sumerge hasta que solo la cabeza y el cuello quedan visibles (Hilty & Brown, 1986). Se posa en ramas, troncos muertos o arbustos, con alas y cola extendidas para secarse (Alcaldía de Santiago de Cali Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, 2010; Hilty & Brown, 1986).

Generalmente se alimentan, pernoctan y anidan en colonia, durante la época de sequía se reúnen en grandes cantidades en los cuerpos de agua que se van secando, para cazar comunalmente con las garzas (McNish, 2007).

Generalmente silencioso, pero suele vocalizar un sonido parecido a un gruñido (Alcaldía de Santiago de Cali Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, 2010; Hilty & Brown, 1986). Cuando están en alerta emiten una llamada gutural simple; los machos suelen ser más ruidosos que las hembras, pero ambos sexos suelen ser silenciosos cuando no están en temporada reproductiva (EOL, n.d.).

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

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

editors

editors: Alderfer, Jonathan
institution:
address:
publisher: Washington D.C. National Geographic Society
accessed:
websites:

chapter:
series:
pages: 664
issue:
year: 2006

authors

authors: Alderfer, J
authors: Zickefoose, J
authors: 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:

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

mimeType:
dataType:
identifier:
distributionUnstructured: El Cormorán Neotropical se distribuye en todo Sudamérica, extendiéndose hasta el norte

de las Bahamas, Cuba, noreste de México y sur de Estados Unidos (Alderfer et al., 2006). En Colombia ha sido registrado en todos los departamentos; se han identificado dos importantes áreas de concentración en todo el país, la primera localizada en la zona de punta Blanca en la Ciénaga Grande de Santa Marta con un máximo reportado de 30.000 individuos y la segunda en el Parque Nacional Natural Sanquianga en el Pacífico colombiano con un máximo de 20.000 individuos (Cifuentes-Sarmiento, 2012). Se distribuye desde el nivel del mar hasta los 2600 msnm (Hilty & Brown, 1986).

distributionAtomized

stateProvince: Córdoba

ancillaryData

locality:
municipality:
country: Colombia

temporalCoverage

endDate:
startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

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

keywords: *Phalacrocorax brasilianus*

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: Cifuentes-Sarmiento, Yanira

title: *Phalacrocorax brasilianus*

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

type: book_section

tags: *Phalacrocorax brasilianus*

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

link: <http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22696773>

keywords: *Phalacrocorax brasilianus*

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: BirdLife International

1: NatureServe

title: Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Phalacrocorax olivaceus*. The IUCN Red List of Threatened Species

source:

type: miscellany

tags: *Phalacrocorax brasilianus*

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: Es un invernante con poblaciones reproductivas permanentes. Aunque no ha sido confirmado, se tienen algunos registros de individuos de *Phalacrocorax brasilianus mexicanus* en la costa Caribe colombiana, que podrían estar utilizando la ruta de Centroamérica, sin embargo, es necesario incrementar los estudios para confirmar eso (Cifuentes-Sarmiento, 2012). Es una especie común y con un amplio rango de distribución mundial; la población es cada vez mayor por lo cual se considera una especie en preocupación menor (BirdLife International and NatureServe, 2014).

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: El Cormorán Neotropical mide aproximadamente 71 cm, tiene el pico negro, largo y delgado con un gancho en el extremo. Patas negras, piel de la cara desnuda amarillo opaco, delineada en la parte posterior por una banda blanca. Los juveniles son café grisáceo en la espalda y con el pecho mucho más blanquecino. Nadan con el cuerpo sumergido casi en su totalidad, dejando por fuera solo el cuello (Alcaldía de Santiago de Cali Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, 2010). Es una especie sociable, a menudo vuela bajo sobre los cuerpos de agua en formación en V o líneas irregulares, aunque generalmente solo o en pares a lo largo de orillas boscosas de los ríos (Hilty & Brown, 1986). Es una especie común y con un amplio rango de distribución mundial; la población es cada vez mayor por lo cual se considera una especie en preocupación menor (BirdLife International and NatureServe, 2014).

associatedParty

role:

personnelIdentifier:

personnelDirectory:

homepage:

email: enataliagomezm@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://youtu.be/b69bNeZgAqo>

description:

subject

source: <http://www.youtube.com>

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

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

modified:

created:

agent

contentType:
dataFormat:
identifier:

_id

_bsonType: ObjectId
id: V\ÆP ~Î¥JV B