Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez
Ficha ID: 56ccc6de207ecea54a561e42
Fecha de creación: undefined

annualCycles annualCycleUnstructured: habitats dataObject: additionalInformation: 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: link: http://eol.org/pages/1065006/details keywords: Phalacrocorax brasilianus 0: Schulz, K institution:

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:

id:

profile id:

geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCito

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

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:

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:

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

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:

microReference:

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:

riahts:

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

modified: created:

# agent

mimeType: 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)

 $combination \\ Authorship$ 

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: rigthsHolder: 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

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: mimeType:
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,Coccyzus 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 guia de las aves de Cali

source: type: book

tags: Coccycua pumila,Coccyzus 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:

1

link: http://eol.org/pages/1065006/details keywords: Phalacrocorax brasilianus

0: Schulz, K institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue:

title: Phalacrocorax brasilianus source: Encyclopedia of life

type: miscellany

0: EOL

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

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, Coccycua 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 sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Egretta

thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, 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 guitesis, 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 iacana Lafresnava lafresnavi. 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 Iudovicianus, 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

institution: address:

accessed:

publisher: Princeton University Press

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,Coccycua 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 cupreoventris, 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 querinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus Iudovicianus, 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 grvphus.Zenaida auriculata.Zonotrichia capensis

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

id: 1

isbn: 978-958-99628-0-0

keywords: Coccycua pumila, Coccyzus 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, Pandion haliaetus, Parkesia noveboracensis, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus Iudovicianus, 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 guia de las aves de Cali

source: type: book

tags: Coccycua pumila,Coccyzus 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,Coccyzus 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

address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 301 issue: year: 2007 0: McNish, T

institution:

title: Las aves de los Llanos de la Orinoquia

source: type: book

tags: Buteo swainsoni,Coccycua pumila,Coccyzus 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:

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:
mimeType:
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:

profile\_id:

additionalInformation:

geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:
bibliographicCitation
rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:

#### measurementOrFact

relatedTo:

mimeType: dataType: identifier:

measurementRemarks: measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit: measurementAccuracy: measurementValue: measurementType: measurementID:

#### endemicAtomized

### distribution

### ancillaryData

dataObject: additionalInformation:

#### reference

isbn: 0963699636

keywords: Anas clypeata, Anas platyrynchos, 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 platyrynchos, 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:

ıa:

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:
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: rights Holder: 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 meno (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:

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:

personnelldentifier: 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

mimeType: dataType: identifier:

\_id

\_bsontype: ObjectID id: VÌÆÞ ~Î¥JV B