Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56d0552d3c16479905cba819

Fecha de creación: 2016-02-26T13:37:49.685Z

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

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.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 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 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 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 fusca, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tachybaptus dominicus, 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

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 lafresnavii.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 tvrianthina.Milvago chimachima.Mimus gilvus.Mniotilta varia.Molothrus bonariensis.Muscisaxicola alpinus.Mviarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Myornis senilis, Nomonyx dominicus, 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 fusca, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tachybaptus dominicus, 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:
link: http://www.hbw.com/node/52946
keywords: Vultur gryphus
0: del Hoyo, J
1: Elliott, A
2: Sargatal, J
3: Christie, D A
4: de Juana. E
institution:
address:
publisher: Lynx Edicions
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2013
0: Houston, D
1: Kirwan, G M
2: Christie. D A
title: Andean Condor (Vultur gryphus)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Vultur gryphus
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: En Colombia se asocia a bosques altoandinos y páramos (Hilty & Brown, 1986). En otros países dentro de su distribución también se asocia principalmente a zonas montañosas elevadas, incluyendo los picos más altos, por lo menos a 5000 msnm, pero por lo general también frecuenta pastizales abiertos y regiones alpinas, lejos de la perturbación humana y donde la carroña se pueda encontrar; rara en zonas boscosas, pero bastante regular en bosques de (Nothofagus) en la Patagonia. Desciende a regiones desérticas en tierras bajas de Perú y Chile, especialmente a lo largo de la costa en busca de ballenas varadas, focas y aves marinas (Houston et al., 2013).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

ancillaryData

type:

language: Inglés name: Andean Condor

creation_date: 2016-02-26T13:37:49.685Z

usesManagementAndConservation

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

keywords: Accipiter bicolor, Accipiter striatus, Buteo platypterus, Cathartes aura, Coragyps atratus, Elanus leucurus, Falco peregrinus, Vultur gryphus

editors

editors: Rodri0 wVW¢ 2â Æ-Æ- æ editors: Villa G., Claudia Mari0

editors: Gaita0 â Râ Ö &" a Margarita

institution: address:

publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt

accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2005

authors

authors: Márquez, C authors: Bechard, M authors: Gast, F authors: Vanegas, V

title: Aves rapaces diurnas de Colombia

source: type: book

tags: Accipiter bicolor, Accipiter striatus, Buteo platypterus, Cathartes aura, Coragyps atratus, Elanus leucurus, Falco

peregrinus, Vultur gryphus

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:

managementAndConservationUnstructured: En Colombia se han hecho grandes esfuerzos de conservación de esta especie a partir de la reintroducción de unos 50 individuos nacidos en cautiverio (Zoológico de San Diego). Se argumenta que un 80% de estos individuos han sobrevivido exitosamente, sin embargo aún no han sido documentados los eventos de reproducción para este grupo de aves reintroducidas. En Colombia esta especie ha sido reproducida en cautiverio por el Zoológico de Cali (Márquez et al., 2005).

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Accipiter bicolor, Accipiter striatus, Buteo platypterus, Cathartes aura, Coragyps atratus, Elanus leucurus, Falco peregrinus, Vultur gryphus

0: Rodri0 wVW¢ 2â Æ-Æ-æ

1: Villa G., Claudia Mari0

2: Gaita0 â Râ Ö &" a Margarita

institution: address:

publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2005
0: Márquez, C
1: Bechard, M
2: Gast, F
3: Vanegas, V
title: Aves rapaces diurnas de Colombia
source:
type: book
tags: Accipiter bicolor, Accipiter striatus, Buteo platypterus, Cathartes aura, Coragyps atratus, Elanus leucurus, Falco
peregrinus, Vultur gryphus
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:
fullDescriptionUnstructured: Mide entre 100-130 cm. Ambos sexos son muy similares. Los adultos tienen la cabeza
y cuello arrugados, desnudos y rosa oscuro. Presenta un collar blanco conspicuo en la base del cuello. Plumaje
blanco con excepción de las coberteras alares mayores y medianas. Remiges secundarias y vexilo externo de las
rémiges primarias blanco-plata. Cabeza con carúncula alargada a manera de cresta carnosa que parte de la cera
hasta la mitad de la cabeza. Iris marrón amarillento, pico marrón negruzco con punta blanca; dedos gris oscuro o
negros. La hembra es más pequeña generalmente sin cresta o carúncula en la cabeza. Iris rojizo. El juvenil es
completamente marrón opaco, con cabeza y cuello sin carúncula y cubiertos con plumaje marrón parduzco
(Márquez et al., 2005).
briefDescription:
and Boodingson.

references

link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22697641 keywords: Vultur gryphus

editors

institution: address: publisher: accessed:

websites: chapter: series: issue: year: 2014

authors

authors: BirdLife International

title: Species factsheet: Vultur gryphus

source:

type: miscellany tags: Vultur gryphus abstract:

identifiers

last_modified: created: group_id: profile_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:

spelling Corrention Of

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: Vultur gryphus rank: SPECIES simple: Vultur gryphus Linnaeus, 1758
attributes
nomenclaturalCode: isAnamorphic: id:

synonymsAtomized

hierarchy

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source: The Catalogue of Life, 3rd January 2011

audience

bibliographicCitation:

rigthsHolder:

rights: license: title:

modified: 2016-02-26T13:37:29.685Z created: 2016-02-26T13:37:29.685Z

agent

homepage:

role:
email:
phone:
address:
position:
organisation:
lastName:
firstName:
mimeType:
dataType:

identifier:

parentTaxon: Vultur higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet:

taxonRank: SPECIES

subGenus: genus: Vultur family: Cathartidae order: Accipitriformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended: classification: invasiveness invasivenessUnstructured: reproduction dataObject: additionalInformation: link: http://www.hbw.com/node/52946 keywords: Vultur gryphus 0: del Hoyo, J 1: Elliott, A 2: Sargatal, J 3: Christie, D A 4: de Juana, E institution: address: publisher: Lynx Edicions accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2013 0: Houston, D 1: Kirwan, G M 2: Christie, D A title: Andean Condor (Vultur gryphus) source: Handbook of the Birds of the World Alive type: book_section tags: Vultur gryphus 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 Cóndor Andino anida en cavidades poco profundas en laderas de acantilados, pero no siempre son inaccesibles a los mamíferos depredadores. Un huevo es incubado por ambos sexos por un periodo de 50 a 60 días (en cautiverio); el polluelo crece lentamente y está totalmente emplumado y con capacidad de vuelo a los seis meses, sin embargo el cuidado parental se prolonga durante al menos cuatro meses después de emplumar época de reproducción por lo que todo tiene una duración de más de 12 meses. La reproducción sucede en años alternos, pero quizás una vez cada 18 meses si la anidación es exitosa. Muchas parejas no pueden reproducirse en absoluto cuando las condiciones de alimentación son pobres. Parejas aparentemente duraderas. Las aves jóvenes no adquieren el plumaje de adulto hasta los 8 años de edad, y la cría en cautiverio puede retrasarse varios años más (Houston et al., 2013).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

Λ

dataObject:

additionalInformation:

0

link: https://www.minambiente.gov.co/images/BosquesBiodiversidadyServiciosEcosistemicos/pdf/Programas-para-lagestion-de-fauna-y-flora/4023{_}100909{_}prog{_}conserv{_}condor.pdf

keywords: Vultur gryphus institution: MINAMBIENTE

publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 32 issue: year: 2006 0: MAVDT

address:

title: Programa Nacional para la Conservación del Cóndor Andino en Colombia PLAN DE ACCIÓN 2006-2016

source: type: report

tags: Vultur gryphus

abstract:

created: group_id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rights: Asociación Bogotana de Ornitología license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: feedingUnstructured: El Cóndor se alimenta principalmente de carroña, aunque se pueden dar casos en los qu mata alguna res vieja o herida, una llama, un cordero o animales recién nacidos. Una vez localizada la carroña cóndores no descienden a comer de manera inmediata, sino que se limitan a volar sobre la misma o se posan algún lugar donde ésta se vea claramente. Pueden pasar varios días hasta que finalmente se acercan. No imp el orden de llegada ya que por jerarquía los grandes machos son los que se alimentan primero, después come las hembras y si queda comida los ejemplares más jóvenes, los débiles y otros carroñeros menores. Comienz alimentarse en los puntos más accesibles o blandos de los cadáveres, es decir ojos, lengua, ano, ubre o testíc abdomen y entrepierna. Con sus fuertes y cortantes picos desgarran los tejidos y abren los cueros, lo que adicionalmente facilita el aprovechamiento de la pieza por parte de carroñeros de menor envergadura. Como e alimento no se encuentra disponible de manera permanente en el medio natural, una vez es localizado por el Cóndor, éste come hasta quedar totalmente lleno, llegando a consumir hasta 2.5 kilogramos en una comida, y acumula reservas grasas que le permiten sobrevivir durante semanas sin comer, hasta que encuentra una nue fuente de alimento. Como aves carroñeras los cóndores no poseen molleja pero en cambio han desarrollado u estómago muy glandular que produce abundantes secreciones de carácter ácido, lo cual les permite neutraliza destruir hongos, bacterias y patógenos presentes en las presas descompuestas (MAVDT, 2006).	a los en oorta erán an a culos el , eva un
environmentalEnvelope	
environmentalEnvelopeUnstructured:	
ecologicalSignificance	
ecologicalSignificanceUnstructured:	
dispersal	
dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose:	
behavior	

dataObject: additionalInformation:

link: https://www.minambiente.gov.co/images/BosquesBiodiversidadyServiciosEcosistemicos/pdf/Programas-para-lagestion-de-fauna-y-flora/4023{_}100909{_}prog{_}conserv{_}condor.pdf

keywords: Vultur gryphus institution: MINAMBIENTE

address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 32 issue: year: 2006 0: MAVDT

title: Programa Nacional para la Conservación del Cóndor Andino en Colombia PLAN DE ACCIÓN 2006-2016

source: type: report

tags: Vultur gryphus

abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id:

1

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 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 fusca, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tachybaptus dominicus, 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, Coccycua pumila, Coccycus americanus, Coccycus 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 lafresnavii, 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 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.Piava cavana.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 fusca,Setophaga petechia,Setophaga ruticilla,Setophaga striata,Sicalis flaveola,Sicalis luteola,Spiza americana,Sporagra spinescens,Sturnella magna,Synallaxis subpudica,Systellura longirostris,Tachybaptus dominicus,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: mimeType: dataType: identifier:

behaviorUnstructured: La mayor parte de los aspectos de comportamiento conocidos se han observado en cóndores que se encuentran en cautiverio. Son marcadamente sociales y usualmente forman grupos de varias decenas de individuos; no obstante, es posible ver ejemplares solitarios o en parejas. El Cóndor no es un ave de presa, ya que no está capacitado ni dotado para cazar animales vivos, pues a pesar de ser un excelente volador, no podría lanzarse en picada ya que su propio tamaño y peso se lo impiden, además es un animal muy lento en tierra y no puede emprender vuelo sin antes tomar carrera para impulsarse, o sin valerse de corrientes de aire. Necesita de rampas que se encuentran en el medio natural, como son los cerros y precipicios, desde los cuales se lanza para aprovechar las corrientes de aire térmicas las cuales son ascendentes. El principal estímulo para sus desplazamientos lo constituye la necesidad de localizar alimento, principalmente en los periodos de reproducción (MAVDT, 2006).

Normalmente silencioso. Emite un tok-tok-tok al mostrar aves en cautiverio. Posiblemente un graznido (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://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22697641

keywords: Vultur gryphus

editors

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014

authors

authors: BirdLife International

title: Species factsheet: Vultur gryphus

source:

type: miscellany tags: Vultur gryphus

abstract:

identifiers

last_modified: created: group_id: profile_id:

- 1	_	

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: La especie se distribuye a lo largo de los Andes, en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay al sur de Argentina y Chile (BirdLife International and NatureServe, 2014; BirdLife International, 2014; Hilty & Brown, 1986). En Colombia se registran poblaciones en zonas templadas y de páramo en Santa Marta, Puracé, Cocuy, Huila y norte del Tolima (Hilty & Brown, 1986). También se registran núcleos de poblaciones en el volcán Chiles (Nariño), en la serranía del Perijá, en Cáchira (Norte de Santander), en el nevado del Huila y el macizo colombiano (Márquez et al., 2005).

El Cóndor Andino se distribuye entre los 1800 y los 5200 msnm. Actualmente es difícil de observar a menos de 3000 msnm con excepción de la Sierra Nevada de Santa Marta (Hilty & Brown, 1986).

distributionAtomized

stateProvince: Tolima

ancillaryData

locality: municipality: country: Colombia

temporalCoverage

endDate: startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES: Apéndice I

locality: municipality: county: stateProvince:

country: Global

0: IUCN

measurementValue: Casi amenazado (NT)

relatedTo:

measurementRemarks: measurementMethod:

measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate:

measurementUnit: measurementAccuracy: measurementType: IUCN

measurementID:

territory

territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence:

populationBiology

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22697641

keywords: Vultur gryphus

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014

0: BirdLife International

title: Species factsheet: Vultur gryphus

source:

type: miscellany tags: Vultur gryphus

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 se describe como rara y probablemente en declive. Su población se estima en número de al menos 10.000 individuos en total, de los cuales alrededor de 6,700 individuos son adultos (BirdLife International, 2014).
legislation
legislationUnstructured:
directThreats
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: https://www.minambiente.gov.co/images/BosquesBiodiversidadyServiciosEcosistemicos/pdf/Programas-para-lagestion-de-fauna-y-flora/4023{_}100909{_}prog{_}conserv{_}condor.pdf keywords: Vultur gryphus institution: MINAMBIENTE address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 32 issue: year: 2006 0: MAVDT title: Programa Nacional para la Conservación del Cóndor Andino en Colombia PLAN DE ACCIÓN 2006-2016 source: type: report tags: Vultur gryphus abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL:

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: Se puede decir que las causas para la reducción de las poblaciones de cóndor andino

en Sudamérica, han sido exclusivamente antropogénicas. Prueba de ello es que en la actualidad las poblaciones mejor conservadas de la especie se encuentran en lugares inhóspitos, donde la incidencia humana es mínima, o, raras veces, en lugares habitados por comunidades culturalmente conservacionistas, mientras que en lugares colonizados sus poblaciones han desaparecido (MAVDT, 2006).

ancillaryData

dataObject:

description:

additionalInformation:

geoPoint: location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: license: modified:

created: mimeType: dataType: identifier:

measurementOrFact

relatedTo:

measurement Remarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

abstract: El Cóndor Andino se distribuye a lo largo de los Andes, desde Venezuela hasta Tierra del Fuego en Argentina (BirdLife International and NatureServe, 2014; BirdLife International, 2014; Hilty & Brown, 1986). Es considerado el ave voladora más grande y pesada que existe en el mundo. Alcanza hasta 3.3 metros de envergadura (distancia medida de extremo a extremo, con las alas extendidas), 1.1 -1.3 metros de altura (distancia medida del pico a la base de la cola), y llega a pesar entre 9 y16 kilogramos. Los adultos son negros, con plumas blancas en el dorso de las alas y ostentan un collar de plumón blanco. Tienen la cabeza y una parte del cuello, desprovistas de plumas, como resultado de la adaptación a sus hábitos carroñeros, sobrevuela los páramos y sus alrededores en planeos prolongados (MAVDT, 2006).

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://www.xeno-canto.org/53865

description:

subject

source: http://www.xeno-canto.org

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: VĐU-< G™\0••