Ficha ID: 56c1fa1ff0106c67230e731d Fecha de creación: undefined annualCycles annualCycleUnstructured: habitats 0 dataObject: additionalInformation: keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata 0: Stiles, F G 1: Bohórquez, C I 2: Cadena, C D 3: De la Zerda, S 4: Hernández, M 5: Roselli, L 6: Kelsey, M 7: Valencia, I D 8: Knapp, D institution: edition: Primera Ed address: publisher: Asociación Bogotana de Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca accessed: websites: chapter: series: pages: 276 issue: vear: 2000 0: Asociación Bogotana de Ornitología title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo source: type: book tags: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata abstract: last modified: created: group\_id: profile id: id:

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

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, 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 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 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, 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, 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 Iuteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, 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:

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,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 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 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, 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, 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 Iuteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, 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 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: El Águila Migratoria es observada en Colombia en Bosque tropical, bordes de bosque, bosques en crecimiento secundario y con claros, incluso bosques con eucalipto, rastrojos, áreas urbanas y suburbanas, piedemonte y lugares escarpados (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986).

commonNamesAtomized

# ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

# ancillaryData

type:

language: Español name: Aguililla ala ancha

usesManagementAndConservation

# ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

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

keywords: Buteo platypterus

## 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: Devenish, Christian title: Buteo platypterus

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

type: book\_section tags: Buteo platypterus

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: Existen programas no específicos que incluyen a esta especie, enfocados al monitoreo de aves migratorias, creación de conciencia y educación como: Esperando Gavilanes, el Festival de las Águilas Cuaresmeras en Tolima y el Festival de Aves Migratorias. Existe legislación en Tolima para proteger rapaces y campañas contra la caza en el Cañón del Río Combeima. Aunque su presencia no implica regularidad en ningún sitio, ha sido registrada en 42 Áreas Importantes para la Conservación de las Aves (AICA) y algunas áreas protegidas como el Parque Nacional Natural (PNN) Sierra Nevada de Santa Marta, Santuario de Fauna y Flora (SFF) Iguaque, Área Natural Única (ANU) Los Estoraques, los parques nacionales naturales (PNN) El Cocuy, La Paya, Las Orquídeas, Puracé, Sumapaz, lo mismo que en reservas de la sociedad civil (Devenish, 2012).

## managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

dataObject:

additionalInformation:

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

keywords: Buteo platypterus

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: Devenish, Christian
title: Buteo platypterus
source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves
type: book_section
tags: Buteo platypterus
abstract:
last modified:
created:
group id:
profile_id:
id:
1
link: http://eol.org/pages/1049084/overview
keywords: Buteo platypterus
0: FrC æ¶—2Â Đ
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
0: EOL
title: Buteo platypterus
source: Encyclopedia of life
type: miscellany
tags: Buteo platypterus
abstract:
last_modified:
created:
group id:
profile_id:
id:
2
keywords: Accipiter bicolor, Accipiter striatus, Buteo platypterus, 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, Coragyps atratus, Elanus leucurus, Falco peregrinus, Vultur gryphus abstract: last modified: created: group id: profile\_id: id: 3 link: http://www.hbw.com/node/53124 keywords: Buteo platypterus 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: White, C M 1: Boesman, P title: Broad-winged Hawk (Buteo platypterus) source: Handbook of the Birds of the World Alive type: book\_section tags: Buteo platypterus 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: En el Águila Migratoria ambos sexos son similares en cualquier edad, aunque como suele ocurrir en rapaces, las hembras son más grandes que los machos y pueden tener hasta un 22% más de peso. Mide entre 34 y 46 cm, su envergadura varía entre 81 y 100 cm y su peso oscila alrededor de 265 y 560 g, principalmente entre 420 y 490 g. El adulto en la fase normal tienen la parte dorsal marrón oscuro, más oscuro en la espalda y la punta de las alas. Píleo, base de la nuca y lados de la cabeza salpicados de castaño y blanco. Coberteras supracaudales con puntas y rayas blancas, cola negra con punta blanca angosta y con dos franjas anchas café grisáceo (iguales de anchas a los espacios negros entre estas). Garganta salpicada de marrón enmarcada por parches laterales oscuros casi negros. Lados del cuello y pecho castaño-marrón o ante, partes inferiores blancas o crema profusamente salpicadas y con rayas transversales café o rufo. Forro del ala blanco con puntos marrón. Ceras y patas amarillas. Las alas llegan hasta la mitad de la cola cuando está perchado. En adultos presenta, rara vez, una fase oscura o morfo oscuro enteramente negro. Iris café, cera amarilla-verdosa, pico plomo y patas amarillas. El juvenil es similar al adulto en la parte dorsal pero más salpicado de castaño y blanco. Partes inferiores color blanco o crema profusamente salpicado de marrón, cola con cinco o seis franjas oscuras y los polluelos tienen plumón blanco y pico negro visible (Devenish, 2012; EOL, n.d.; Márquez et al., 2005; White & Boesman, 2013) briefDescription:

## references

keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata

#### editors

editors: Stiles, F G editors: Bohórquez, C I editors: Cadena, C D editors: De la Zerda, S editors: Hernández, M editors: Roselli, L editors: Kelsey, M editors: Valencia, I D editors: Knapp, D institution:

edition: Primera Ed

address:

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

accessed: websites: chapter: series: pages: 276 issue: year: 2000

#### authors

authors: Asociación Bogotana de Ornitología title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo

source: type: book tags: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata 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:

identifier: source: datatype: identifier:

note:

datatype:

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 OftypeNameEntity source: datatype: identifier:

datatype: identifier:

source: datatype: identifier: source:

typificacion

typeOfType:

**lectotypeMicroReferenceVoucher** 

# **lectotypePublicationVoucher**

## voucherReference

simple:

microReference:

year:

publishedIn

simple: source: datatype: identifier:

specialAuthorship

## authors

## year

simple:

canonicalAuthorship

#### authors

## year

simple:

simple: (Vieillot, 1823)

canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:

linkType: ref:

uninomial:

simple: Buteo platypterus

rank: SPECIES

simple: Buteo platypterus (Vieillot, 1823)

attributes

nomenclaturalCode: isAnamorphic:

id.

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: 2016-02-15T16:04:01.802Z created: 2016-02-15T16:04:01.802Z

# agent

homepage:

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

parentTaxon: Buteo higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: SPECIES

subGenus: genus: Buteo family: Accipitridae order: Accipitriformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended: classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

```
0
dataObject:
additionalInformation:
keywords: Accipiter bicolor, Accipiter striatus, Buteo platypterus, 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, Coragyps atratus, Elanus leucurus, Falco peregrinus, Vultur
gryphus
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
link: http://birds.audubon.org/birds/broad-winged-hawk
keywords: Buteo platypterus
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: Audubon
title: Broad-winged Hawk (Buteo platypterus)
source:
type: miscellany
tags: Buteo platypterus
abstract:
last modified:
created:
```

```
group_id:
profile_id:
id:
2
link: http://eol.org/pages/1049084/overview
keywords: Buteo platypterus
0: FrC æ¶—2Â Đ
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
0: EOL
title: Buteo platypterus
source: Encyclopedia of life
type: miscellany
tags: Buteo platypterus
abstract:
last modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
link: http://www.hbw.com/node/53124
keywords: Buteo platypterus
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: White, C M
1: Boesman, P
title: Broad-winged Hawk (Buteo platypterus)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book section
tags: Buteo platypterus
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:

reproductionUnstructured: Esta especie se reproduce en Norteamérica, aunque el registro de un individuo híbrido entre esta especie y Buteo magnirostris hace presumir que algunos individuos tienen la capacidad de reproducirse en las zonas tropicales y que por lo tanto permanecerían a lo largo del año en estas zonas, sin emigrar hacia el norte (Márquez et al., 2005). A menudo anida áreas sombreadas, no definidamente húmedas ni secas (condiciones mésicas), y con buena cobertura del dosel. Entre marzo y julio, el nido es construido con palos forrados con hojas verdes colocados en la base de ramificación de un árbol, en general, de hojas caducas o de confieras; colocado entre 6 y 14 m por encima del suelo. A veces utiliza los nidos de otras aves rapaces, cuervos (Corvus) o ardillas. Normalmente entre 2 y 4 huevos blancos con manchas marrones irregulares; tarda entre 28 y 31 días el periodo de incubación; los polluelos algunas veces participan del Cainismo, asesinan o sacan del nido a sus hermanos más pequeños; dejan el nido entre 29 y 31 días, pero siguen siendo alimentados por sus padres durante 50 días más. Puede reproducirse por primera vez en el primer año de edad, pero normalmente a los 2 años. El individuo mas antiquo se ha registrado durante 14 años consecutivos (Audubon, 2014; EOL, n.d.; White & Boesman, 2013).

0

dataObject: additionalInformation:

#### reference

identifier:

geoPoint: location: thumbnailURL:

#### mediaURL

description:

subject

#### audience

rightsHolder: rights: license: modified:

#### agent

created:

mimeType: dataType:

identifier: relatedTo: measurementRemarks: measurementMethod: measurementDeterminedBy: TraitBank measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementValue: Sexual measurementType: Tipo de Reproducción measurementID: molecularData molecularDataUnstructured: migratory migratoryUnstructured: lifeForm lifeFormUnstructured: lifeCycle 0 dataObject: additionalInformation: link: http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/218/articles/introduction keywords: Buteo platypterus 0: Poole, A institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: Goodrich, L J 1: Crocoll, S T 2: Senner, S E title: Broad-winged Hawk (Buteo platypterus) source: The Birds of North America Online type: miscellany tags: Buteo platypterus abstract: last modified: created: group\_id: profile\_id: id: geoPoint:

interactions interactionsUnstructured: feeding
feeding
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\_}aves{\_}42{\_}final.pdf keywords: Buteo platypterus 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: Devenish, Christian title: Buteo platypterus source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves type: book_section tags: Buteo platypterus abstract: last_modified: created: group_id: profile_id:

```
id:
1
link: http://eol.org/pages/1049084/overview
keywords: Buteo platypterus
0: FrC æ¶—2Â Đ
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
0: EOL
title: Buteo platypterus
source: Encyclopedia of life
type: miscellany
tags: Buteo platypterus
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
link: http://www.hbw.com/node/53124
keywords: Buteo platypterus
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: White, C M
1: Boesman, P
title: Broad-winged Hawk (Buteo platypterus)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Buteo platypterus
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: Se alimenta de pequeños vertebrados como anfibios, mamíferos y aves; aparentemente se alimenta de más invertebrados en sus áreas australes no reproductivas, aunque la dieta en los campos no reproductivos esta pobremente documentada. Practica como técnica de caza, el acecho desde una percha, escondido en un árbol, o algunas veces más en el borde del bosque, en un claro o zona abierta, o inclusive sobre postes o líneas de conducción eléctrica; además hace búsquedas directas en vuelo, generalmente al nivel de las copas de los árboles (Devenish, 2012; EOL, n.d.; White & Boesman, 2013).
0
0
strategy: Depredadores type: Heterótrofos - Carnívoros
environmentalEnvelope
environmentalEnvelopeUnstructured:
ecologicalSignificance
ecologicalSignificanceUnstructured:
dispersal
dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose:
behavior
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: http://www.hbw.com/node/53124 keywords: Buteo platypterus 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: White, C M
1: Boesman, P
title: Broad-winged Hawk (Buteo platypterus)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Buteo platypterus
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
1
link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\_}aves{\_}42{\_}final.pdf
keywords: Buteo platypterus
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: Devenish, Christian
title: Buteo platypterus
source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves
type: book_section
tags: Buteo platypterus
abstract:
last modified:
created:
group_id:
profile id:
id:
```

keywords: Accipiter bicolor, Accipiter striatus, Buteo platypterus, 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, 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:

behaviorUnstructured: El Águila Migratoria se observa en bandadas numerosas, hasta de miles individuos en su migración por Colombia, a menudo con Buteo swainsoni. Sus áreas de hibernación comienzan desde el sur de México hasta los bosques amazónicos. Suele escoger piedemontes, zonas urbanas y suburbanas como destino final de su migración. Durante la migración recorren hasta 8800 km por trayecto, principalmente siguiendo la ruta terrestre sobre Centroamérica. Los patrones de migración están altamente relacionados con las condiciones atmosféricas, velocidad y dirección del viento entre otros. Junto con B. swainsoni, esta es quizás el ave rapaz migratoria más conspicua debido a sus grandes concentraciones (Devenish, 2012; Márquez et al., 2005). Esta águila migra durante el día aprovechando termales, alcanza alturas registradas entre 5000 y 6400 msnm. Casi toda la población baja por Norteamérica hasta el sur de Texas, bordea el golfo de México y llega a Centroamérica continuando la ruta por el Caribe, luego del Salvador toman el lado del pacifico hasta Costa Rica donde cruzan de nuevo al Caribe y continúan por el piedemonte de esta vertiente hasta Panamá. Ingresan a Colombia al noroeste por el Darién y la mayoría baja por la cordillera Central y Oriental antes de cruzar hacia el sureste. Ingresa al noreste de Perú y oeste de Brasil hacia el este de la Amazonía, aunque se encuentran invernantes desde Guatemala hasta Brasil. El regreso tiene rutas similares pero, al parecer, es más dispersa (Devenish, 2012; White & Boesman, 2013). El Águila Migratoria parece tener una sola vocalización primaria, un silbido de tono alto y

monótono de alrededor de 1.5 segundos, iniciado con una breve primera nota ti-keeeeeeeee. El llamado del macho es una octava superior al de la hembra, ellos emiten este llamado en el nido, perchado o en vuelo durante todo el año (White & Boesman, 2013).

## ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location: thumbnailURL: description: source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:
license:
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:

#### measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurement Method:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit: measurementAccuracy: measurementValue: measurementType: measurementID:

## endemicAtomized

#### distribution

# ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

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

keywords: Buteo platypterus

#### 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: Devenish, Christian title: Buteo platypterus

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

type: book\_section tags: Buteo platypterus

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 Águila Migratoria se puede observar desde el nivel del mar hasta los 3100 msnm (Devenish, 2012). Es nativa del Neártico y regiones neotropicales. Se encuentra en todo el este de Estados Unidos y la mayor parte del sur de Canadá. Sus lugares de invierno incluye el sur de la Florida, la vertiente del Pacífico del sur de México, Centroamérica y el norte de Suramérica (EOL, n.d.). Se reconocen seis subespecies con diferencias en su distribución; Buteo platypterus platypterus (Vieillot, 1823) se distribuye en el sur de Canadá y las praderas del este de Estados Unidos. También hay varias subespecies residentes, no migratorias, en diferentes islas del Caribe; B. p. cubanensis (Burns, 1911) en Cuba, B. p. brunnescens (Danforth & Smyth, 1935) en Puerto Rico, B. p. insulicola (Riley, 1908) en Antiqua (Antillas Menores), B. p. rivierei (A. H. Verrill, 1905) en Dominicana, Martinica y

Santa Lucía (Antillas Mayores) y B. p. antillarum (A. H. Clark, 1905) desde St. Vincent, Granada hasta Tobago (White & Boesman, 2013). La mayoría de la población pasa el invierno norteño en la Amazonía del oeste de Brasil, este de Perú y norte de Bolivia, aunque algunos individuos se quedan por la ruta de migración entre Honduras y Amazonas, incluyendo Colombia (Devenish, 2012; Hilty & Brown, 1986). En Colombia se observa Buteo platypterus platypterus (Vieillot, 1823), migratorio de Norteamérica, durante toda la temporada, entre octubre y abril en numerosos departamentos, sobre todo sobre la cordillera de los Andes, se registra en el Parque Natural los Katíos en Antioquia y Chocó, en el departamento de Caldas y su capital, en Tolima se presentan grandes concentraciones en el Cañón del Combeima y se observa también en la Universidad del Tolima, en Boyacá en la Serranía de Las Quinchas, en el Páramo de Sicunsi y Sogamoso; en Cundinamarca en San Juan de Rioseco, La Vega y en su capital, tanto en los cerros orientales como en las zonas planas, en el Valle del Cauca y en Barranquilla, Atlántico (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Devenish, 2012; Hilty & Brown, 1986; Márquez et al., 2005).

#### distributionAtomized

stateProvince: Córdoba

# ancillaryData

locality: municipality: country: Colombia

temporalCoverage

endDate: startDate:

distributionScope

type:

## threatStatus

## ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES: Apéndice II

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

measurementValue: Preocupación menor (LC)

relatedTo:

measurementRemarks: measurementMethod:

## measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementType: IUCN

measurementID:

territory

territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence:
populationBiology
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22695891 keywords: Buteo platypterus institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: BirdLife International title: Species factsheet: Buteo platypterus source: type: miscellany tags: Buteo platypterus 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 ha experimentado un aumento grande y estadísticamente significativo en los últimos 40 años en Norteamérica, 74,3% en 40 años, lo que equivale a un aumento del 14,9% por década (BirdLife International, 2014).
legislation
legislationUnstructured:

directThreats

```
0
dataObject:
additionalInformation:
link: http://www.cites.org/esp/app/appendices.php
keywords: Asio flammeus, Asio stygius, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Chaetocercus mulsant, Chalcostigma
heteropogon, Colibri coruscans, Elanus leucurus, Eupsittula pertinax, Falco peregrinus, Forpus
conspicillatus, Glaucidium jardinii, Lafresnaya lafresnayi, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Megascops choliba, Metallura
tyrianthina, Tyto alba
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: CITES
title: Apéndices CITES
source:
type: miscellany
tags: Asio flammeus, Asio stygius, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Chaetocercus mulsant, Chalcostigma
heteropogon, Colibri coruscans, Elanus leucurus, Eupsittula pertinax, Falco peregrinus, Forpus
conspicillatus, Glaucidium jardinii, Lafresnaya lafresnayi, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Megascops choliba, Metallura
tyrianthina, Tyto alba
abstract:
last modified:
created:
group id:
profile_id:
id:
1
link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\ }aves{\ }42{\ }final.pdf
keywords: Buteo platypterus
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: Devenish, Christian
title: Buteo platypterus
source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves
```

type: book_section tags: Buteo platypterus abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Asociación Bogotana de Ornitología license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: directThreatsUnstructured: Las amenazas incluyen fragmentación y alteración de hábitat, caza y posiblemente uso de pesticidas (Devenish, 2012; CITES, 2014).
ancillaryData
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: license: modified: created: mimeType: dataType: identifier:
measurementOrFact
relatedTo: measurementRemarks: measurementMethod: measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementValue: measurementType: measurementID: abstract: El Águila Migratoria es conocida por sus espectaculares migraciones que se pueden observar en México,
Centroamérica y Sudamérica. Todas las subespecies son marrón oscuro por encima, cola negra con dos bandas

blancas subterminal, cara marrón y blanca por debajo con moteado grueso marrón rojizo. Las subespecies del Caribe son generalmente más blancas por debajo, con un moteado disperso. En las zonas de reproducción, la subespecie del norte se alimenta de roedores, aves, reptiles, anfibios y algunos artrópodos que espera perchada en los bordes de bosque. La dieta de estos halcones en el Neotrópico es poco conocida (The Cornell Lab of Ornithology, 2010). El nido está hecho de palos en la ramificación de un árbol. Durante la reproducción, este halcón es más bien discreto; vive principalmente en el bosque, bajo el dosel o escondido entre el follaje. A menudo se detecta sólo a través de su llamado (Audubon, 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: https://www.youtube.com/watch?v=LJn42VuWqmw

description:

### subject

source: https://www.youtube.com

## audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: license: modified: created:

### agent

mimeType: dataType: identifier:

id

\_bsontype: ObjectID id: VÁú ð lg#ç1Đ