

Ficha ID: 56c0e30ef0106c67230e7303

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Accipiter striatus,Adelomyia melanogenys,Agelaiocercus kingii,Amblycercus holosericeus,Anas andium,Andigena nigristrois,Anisognathus igniventris,Asthenes flammulata,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bubulcus ibis,Calidris bairdii,Chalcostigma heteropogon,Chordeiles minor,Cinclus leucocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus platensis,Coeligena bonapartei,Colibri thalassinus,Coragyps atratus,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa sittoides,Eriocnemis vestita,Falco peregrinus,Gallinago nobilis,Gallinula galeata,Geranoaetus melanoleucus,Grallaria quitesis,Grallaria ruficapilla,Grallaria squamigera,Haplospiza rustica,Mecocerculus leucophrys,Mniotilta varia,Molothrus bonariensis,Picoides fumigatus,Piranga olivacea,Pyrocephalus rubinus,Rupornis magnirostris,Sicalis flaveola,Sporagra spinescens,Sturnella magna,Tringa solitaria,Zonotrichia capensis

institution:

address:

publisher: Christopher Helm

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 880

issue:

year: 2006

0: Restall, R

1: Rodner, C

2: Lentino, M

title: Birds of Northern South America: An Identification Guide, Volume 1: Species Accounts.

source:

type: book

tags: Accipiter striatus,Agelaiocercus kingii,Amblycercus holosericeus,Anas andium,Andigena nigristrois,Anisognathus igniventris,Asthenes flammulata,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bubulcus ibis,Calidris bairdii,Chalcostigma heteropogon,Chordeiles minor,Cinclus leucocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus platensis,Coeligena bonapartei,Colibri thalassinus,Coragyps atratus,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa sittoides,Eriocnemis vestita,Falco peregrinus,Gallinago nobilis,Gallinula galeata,Geranoaetus melanoleucus,Grallaria quitesis,Grallaria ruficapilla,Grallaria squamigera,Haplospiza rustica,Mecocerculus leucophrys,Mniotilta varia,Molothrus bonariensis,Picoides fumigatus,Piranga olivacea,Pyrocephalus rubinus,Rupornis magnirostris,Sicalis flaveola,Sporagra spinescens,Sturnella magna,Tringa solitaria,Zonotrichia capensis

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*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *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*, *Coccyzus pumila*, *Coccyzus americanus*, *Coccyzus melacoryphus*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri coruscans*, *Colibri thalassinus*, *Columba livia*, *Columbina talpacoti*, *Conirostrum rufum*, *Conirostrum sitticolor*, *Contopus cinereus*, *Contopus fumigatus*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Coragyps atratus*, *Crotophaga ani*, *Crotophaga major*, *Dendrocygna autumnalis*, *Dendrocygna viduata*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa lafresnayii*, *Diglossa sittoides*, *Dolichonyx oryzivorus*, *Dubusia taeniata*, *Egretta thula*, *Elaenia flavogaster*, *Elaenia frantzii*, *Elanus leucurus*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Ensifera ensifera*, *Eriocnemis cupreiventris*, *Eriocnemis vestita*, *Eupsittula pertinax*, *Falco columbarius*, *Falco peregrinus*, *Falco sparverius*, *Forpus conspicillatus*, *Fulica americana*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Geothlypis philadelphia*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Glaucidium jardinii*, *Grallaria quitesis*, *Grallaria ruficapilla*, *Grallaria squamigera*, *Haplospiza rustica*, *Heliangelus amethysticollis*, *Heliangelus exortis*, *Hellmayrea gularis*, *Hemispingus superciliaris*, *Hemispingus verticalis*, *Henicorhina leucophrys*, *Hirundo rustica*, *Icterus chrysater*, *Icterus icterus*, *Icterus nigrogularis*, *Ixobrychus exilis*, *Jacana jacana*, *Lafresnaya lafresnayi*, *Leiostyris 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 luteiventris*, *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 ludovicianus*, *Phimosus infuscatus*, *Phrygilus unicolor*, *Phyllomyias uropygialis*, *Piaya cayana*, *Picoides fumigatus*, *Pipraeidea melanonota*, *Pipreola riefferii*, *Piranga olivacea*, *Piranga rubra*, *Pitangus sulphuratus*, *Pluvialis dominica*, *Podilymbus podiceps*, *Porphyrio martinicus*, *Porzana carolina*, *Progne tapera*, *Protonotaria citrea*, *Pseudocolopteryx acutipennis*, *Pseudoscops clamator*, *Pterophanes cyanopterus*, *Pygochelidon cyanoleuca*, *Pyrocephalus rubinus*, *Pyrrhomyias cinnamomeus*, *Quiscalus lugubris*, *Rallus semiplumbeus*, *Ramphocelus dimidiatus*, *Ramphomicron microrhynchum*, *Riparia riparia*, *Rupornis magnirostris*, *Sayornis nigricans*, *Serpophaga cinerea*, *Setophaga castanea*, *Setophaga cerulea*, *Setophaga petechia*, *Setophaga ruticilla*, *Setophaga striata*, *Sicalis flaveola*, *Sicalis luteola*, *Spiza americana*, *Sporagra spinescens*, *Sturnella magna*, *Synallaxis subpudica*, *Systellura longirostris*, *Tangara vitriolina*, *Thraupis episcopus*, *Thraupis palmarum*, *Tringa flavipes*, *Tringa melanoleuca*, *Tringa solitaria*, *Troglodytes aedon*, *Troglodytes solstitialis*, *Turdus fuscater*, *Turdus ignobilis*, *Tyrannus melancholicus*, *Tyrannus savana*, *Tyrannus tyrannus*, *Tyto alba*, *Vanellus chilensis*, *Vireo olivaceus*, *Vultur gryphus*, *Zenaida auriculata*, *Zonotrichia capensis*

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*

series:

series:

issue:
year: 2002
0: Moskoff, William
1: Montgomerie, R
title: Baird's Sandpiper (*Calidris bairdii*)
source: The Birds of North America, No. 661
type: book_section
tags: *Calidris bairdii*
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

3

link: <http://www.hbw.com/node/53932>
keywords: *Calidris bairdii*
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: 1996
0: Van Gils, J
1: Wiersma, P
title: Baird's Sandpiper (*Calidris bairdii*)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: *Calidris bairdii*
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: Desde zonas tropicales hasta páramo, prefiere estanques poco profundos, lagos y zonas verdes húmedas, pero de vez en cuando visita la costa, donde prefiere las orilla altas y bordes secos de humedales costeros (Restall et al., 2006). En su hábitat de reproducción habita en las cimas de montañas de poca elevación; terrazas fluviales, zonas áridas costeras y acantilados en la alta tundra Ártica. También hábitats secos, tundra con líquenes grandes y crestas rocosas. Durante su migración y en sus zonas de invernada habita humedales de interior, incluyendo pastizales, zanjas, campos de regadío o campos inundados por la lluvia, charcas en el desierto, dunas de arena y de vez en cuando, la zona alta del litoral, estuarios, marismas y playas (Van Gils & Wiersma, 1996). También arrozales de inundación y lagos con orillas de vegetación herbácea (Hilty & Brown, 1986). Pastos y praderas secas, rara vez lejos del agua (Moskoff & Montgomerie, 2002).

[commonNamesAtomized](#)

[ancillaryData](#)

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

[ancillaryData](#)

type:

language: Inglés

name: Baird's Sandpiper

usesManagementAndConservation

[ancillaryData](#)

managementAndConservationUnstructured:

[managementAndConservationAtomized](#)

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

0

isbn: 958 33-2118-4

keywords: Bartramia longicauda, Calidris bairdii, Calidris melanotos

institution:

edition: Primera ed

address:

publisher: American Bird Conservancy, WWF-US, Humedales para las Américas y Manomet Conservation Science, Asociación Calidris

accessed:

websites:
chapter:
series:
pages: 141
issue:
year: 2001
0: Canevari, P
1: Castro, G
2: Sallaberry, M
3: Naranjo, L
title: Guía de los Chorlos y Playeros de la Región Neotropical
source:
type: book
tags: *Bartramia longicauda*, *Calidris bairdii*, *Calidris melanotos*
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

keywords: *Accipiter striatus*, *Actitis macularius*, *Adelomyia melanogenys*, *Agelaiocercus kingii*, *Amblycercus holosericeus*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas andium*, *Anas clypeata*, *Anas discors*, *Andigena nigrirostris*, *Anisognathus igniventris*, *Ardea alba*, *Ardea herodias*, *Arremon assimilis*, *Asio flammeus*, *Asio stygius*, *Asthenes flammulata*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *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*, *Coccyzua pumila*, *Coccyzus americanus*, *Coccyzus melacoryphus*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri coruscans*, *Colibri thalassinus*, *Columba livia*, *Columbina talpacoti*, *Conirostrum rufum*, *Conirostrum sitticolor*, *Contopus cinereus*, *Contopus fumigatus*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Coragyps atratus*, *Crotophaga ani*, *Crotophaga major*, *Dendrocygna autumnalis*, *Dendrocygna viduata*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa lafresnayii*, *Diglossa sittoides*, *Dolichonyx oryzivorus*, *Dubusia taeniata*, *Egretta thula*, *Elaenia flavogaster*, *Elaenia frantzii*, *Elanus leucurus*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Ensifera ensifera*, *Eriocnemis cupreovertris*, *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 luteiventris*, *Myiotheretes fumigatus*, *Myiotheretes striaticollis*, *Myiothlypis nigrocristata*, *Nomonyx dominicus*, *Nycticorax nycticorax*, *Ochthoeca cinnamomeiventris*, *Ochthoeca diadema*, *Ochthoeca fumicolor*, *Ochthoeca rufipectoralis*, *Orochelidon murina*, *Oxypogon guerinii*, *Oxyura jamaicensis*, *Pachyrhamphus versicolor*, *Pandion haliaetus*, *Pardirallus maculatus*, *Parkesia noveboracensis*, *Patagioenas fasciata*, *Petrochelidon pyrrhonota*, *Phaetusa simplex*, *Phalacrocorax brasilianus*, *Pheucticus aureoventris*, *Pheucticus ludovicianus*, *Phimosus infuscatus*, *Phrygilus unicolor*, *Phyllomyias uropygialis*, *Piaya cayana*, *Picoides fumigatus*, *Pipraeidea melanonota*, *Pipreola riefferii*, *Piranga olivacea*, *Piranga rubra*, *Pitangus sulphuratus*, *Pluvialis dominica*, *Podilymbus podiceps*, *Porphyrio martinicus*, *Porzana carolina*, *Progne tapera*, *Protonotaria citrea*, *Pseudocolopteryx acutipennis*, *Pseudoscops clamator*, *Pterophanes cyanopterus*, *Pygochelidon cyanoleuca*, *Pyrocephalus rubinus*, *Pyrrhomyias cinnamomeus*, *Quiscalus lugubris*, *Rallus semiplumbeus*, *Ramphocelus dimidiatus*, *Ramphomicron microrhynchum*, *Riparia riparia*, *Rupornis*

magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

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, 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, Coccyzua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta 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 supercilialis, 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 luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerini, Oxyura jamaicensis, Pachyrhamphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra

spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

mimeType:

dataType:

identifier:

fullDescriptionUnstructured: La especie mide entre 14 y 17cm. Posee una coloración dorsal marrón anteaada; con las plumas de la nuca, espalda, rabadilla y escapulares con puntas blancas anteadas (negras en plumaje reproductivo). La rabadilla, coberteras supracaudales y centro de la cola negro, contrastando con los lados blanco sucio, especialmente en vuelo. Lados de la cabeza, cuello y pecho marrón anteaado con estrías oscuras. La garganta, el pecho bajo y abdomen inmaculadamente blancos. Las alas son curvas y muy largas, proyectándose más allá de la cola cuando el ave está en reposo. Las rémiges primarias poseen los cálamos blancos. El pico y patas son negros (Canevari et al., 2001). Pico corto (Hilty & Brown, 1986).

briefDescription:

references

link: <http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22693404>

keywords: Calidris bairdii

editors

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

authors

authors: BirdLife International

authors: NatureServe

title: Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. Calidris bairdii. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2

source:

type: miscellany
tags: Calidris bairdii
abstract:

identifiers

last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

taxonRecordName

ancillaryData

providerSpecificData

anyTwo:
providerLink:

publicationStatus

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

replacementNameFor

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

sanctioned

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

laterHomonymOf

microReference:

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

conservedAgainst

basedOn

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

basionym

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

spellingCorrentionOf

typeNameEntity

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

typificacion

typeOfType:

lectotypeMicroReferenceVoucher

lectotypePublicationVoucher

[voucherReference](#)

simple:
microReference:
year:

publishedIn

simple:
source:
datatype:
identifier:

specialAuthorship

[authors](#)

[year](#)

simple:

canonicalAuthorship

[authors](#)

[year](#)

simple:
simple: (Coues, 1861)

canonicalName

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:
linkType:
ref:
uninomial:
simple: Calidris bairdii
rank: SPECIES
simple: Calidris bairdii (Coues, 1861)

attributes

nomenclaturalCode:
isAnamorphic:
id:

[synonymsAtomized](#)

[ancillaryData](#)

synonymStatus:

synonymName

anyTwo:

[anyOne](#)

providerLink:
microReference:

publishedIn

source:
datatype:
identifier:

reletedName

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

publishedIn

source:
datatype:
identifier:

reletedName

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

publishedIn

source:
datatype:
identifier:

reletedName

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

publishedIn

source:
datatype:
identifier:

reletedName

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

publishedIn

source:
datatype:
identifier:

reletedName

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

publishedIn

source:
datatype:
identifier:

reletedName

source:
datatype:
identifier:
note:
ruleConsidered:

typeNameEntity

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

typeVoucherEntity

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

[combinationAuthorship](#)

basionymAuthorship

simple:
authorship

simple:
simple: Coues, 1861

epithet

infraspecificEpithet:

specificEpithet:

infragenericEpithet:

genus

linkType:

ref:

uninomial:

simple: Actodromas bairdii

rank: SPECIES

simple: Actodromas bairdii Coues, 1861

nomenclaturalCode:

isAnamorphic:

id:

hierarchy

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source: The Catalogue of Life, 3rd January 2011

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

license:

title:

modified: 2016-02-14T20:17:44.206Z

created: 2016-02-14T20:17:44.206Z

agent

homepage:

role:

email:

phone:

address:

position:

organisation:

lastName:

firstName:

mimeType:
dataType:
identifier:
parentTaxon: Calidris
higherClassification:
infraspecificEpithet:
specificEpithet:
taxonRank: SPECIES
subGenus:
genus: Calidris
family: Scolopacidae
order: Charadriiformes
classHierarchy: Aves
phylum: Chordata
kingdom: Animalia
recommended:
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:
additionalInformation:

0

isbn: 958 33-2118-4
keywords: Bartramia longicauda,Calidris bairdii,Calidris melanotos
institution:
edition: Primera ed
address:
publisher: American Bird Conservancy, WWF-US, Humedales para las Américas y Manomet Conservation Science, Asociación Calidris
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 141
issue:
year: 2001
0: Canevari, P
1: Castro, G
2: Sallaberry, M
3: Naranjo, L
title: Guía de los Chorlos y Playeros de la Región Neotropical
source:
type: book
tags: Bartramia longicauda,Calidris bairdii,Calidris melanotos
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:

id:

1

link: <http://www.hbw.com/node/53932>

keywords: *Calidris bairdii*

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: 1996

0: Van Gils, J

1: Wiersma, P

title: Baird's Sandpiper (*Calidris bairdii*)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: *Calidris bairdii*

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

2

keywords: *Calidris bairdii*

0: Poole, A

1: Gill, F

institution:

address:

publisher: The Birds of North America, Inc.

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2002

0: Moskoff, William

1: Montgomerie, R

title: Baird's Sandpiper (*Calidris bairdii*)

source: The Birds of North America, No. 661

type: book_section

tags: *Calidris bairdii*

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

reproductionUnstructured: La especie es monógama y anida en la tundra del Ártico. Sus nidos son apenas depresiones en el suelo cubiertas de musgos y líquenes (Canevari et al., 2001). Las parejas anidantes se encuentran con una densidad de 5 a 8/km², pero en la región Neártica, pueden llegar hasta 18 parejas/km². La postura son en el mes de junio, con nidadas de cuatro huevos generalmente (ocasionalmente tres). Tienen un tiempo de incubación entre 19 y 21 días, la cual la realizan ambos padres, pero a menudo los machos dejan el nido antes que las hembras; ellas lo hacen más tarde, incluso antes de la eclosión. Los polluelos son de color leonado con bandas negras marcadas y rayas claras de ápices blancos por debajo; la cara, la garganta y el vientre son blancos. Ambos padres cuidan y alimentan a los polluelos. Las aves jóvenes abandonan el nido entre 19 a 20 días (Van Gils & Wiersma, 1996). Los cuatro huevos que pone la hembra pesan aproximadamente el 120% de su masa corporal y los ponen durante cuatro días, poco después de que llegan de su migración, esencialmente sin grasa almacenada (Moskoff & Montgomerie, 2002).

0

dataObject:

additionalInformation:

[reference](#)

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

[mediaURL](#)

description:

[subject](#)

[audience](#)

rightsHolder:

rights:

license:

modified:

created:

[agent](#)

contentType:

dataType:

identifier:

relatedTo:
measurementRemarks:
measurementMethod:
measurementDeterminedBy: TraitBank
measurementDeterminedDate:
measurementUnit:
measurementAccuracy:
measurementValue: Sexual
measurementType: Tipo de Reproducción
measurementID:

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/node/53932>

keywords: *Calidris bairdii*

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: 1996

0: Van Gils, J

1: Wiersma, P

title: Baird's Sandpiper (*Calidris bairdii*)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Calidris bairdii

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

isbn: 958 33-2118-4

keywords: Bartramia longicauda,Calidris bairdii,Calidris melanotos

institution:

edition: Primera ed

address:

publisher: American Bird Conservancy, WWF-US, Humedales para las Américas y Manomet Conservation Science, Asociación Calidris

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 141

issue:

year: 2001

0: Canevari, P

1: Castro, G

2: Sallaberry, M

3: Naranjo, L

title: Guía de los Chorlos y Playeros de la Región Neotropical

source:

type: book

tags: Bartramia longicauda,Calidris bairdii,Calidris melanotos

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: Durante la cría, consume principalmente insectos, como larvas y adultos de quironómidos y tipúlidos, escarabajos y arañas. Durante la migración consumen adultos y larvas de escarabajos y larvas de moscas (Van Gils & Wiersma, 1996). También algunos crustáceos (Canevari et al., 2001).

0

0

strategy: Depredadores
type: Heterótrofos - Carnívoros

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type:

purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

0

isbn: 958 33-2118-4

keywords: Bartramia longicauda,Calidris bairdii,Calidris melanotos

institution:

edition: Primera ed

address:

publisher: American Bird Conservancy, WWF-US, Humedales para las Américas y Manomet Conservation Science, Asociación Calidris

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 141

issue:

year: 2001

0: Canevari, P

1: Castro, G

2: Sallaberry, M

3: Naranjo, L

title: Guía de los Chorlos y Playeros de la Región Neotropical

source:

type: book

tags: Bartramia longicauda,Calidris bairdii,Calidris melanotos

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*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *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*, *Coccyzua pumila*, *Coccyzus americanus*, *Coccyzus melacoryphus*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri coruscans*, *Colibri thalassinus*, *Columba livia*, *Columbina talpacoti*, *Conirostrum rufum*, *Conirostrum sitticolor*, *Contopus cinereus*, *Contopus fumigatus*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Coragyps atratus*, *Crotophaga ani*, *Crotophaga major*, *Dendrocygna autumnalis*, *Dendrocygna viduata*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa lafresnayii*, *Diglossa sittoides*, *Dolichonyx oryzivorus*, *Dubusia taeniata*, *Egretta thula*, *Elaenia flavogaster*, *Elaenia frantzii*, *Elanus leucurus*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Ensifera ensifera*, *Eriocnemis cupreiventris*, *Eriocnemis vestita*, *Eupsittula pertinax*, *Falco columbarius*, *Falco peregrinus*, *Falco sparverius*, *Forpus conspicillatus*, *Fulica americana*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Geothlypis philadelphia*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Glaucidium jardinii*, *Grallaria quitesis*, *Grallaria ruficapilla*, *Grallaria squamigera*, *Haplospiza rustica*, *Heliangelus amethysticollis*, *Heliangelus exortis*, *Hellmayrea gularis*, *Hemispingus superciliaris*, *Hemispingus verticalis*, *Henicorhina leucophrys*, *Hirundo rustica*, *Icterus chrysater*, *Icterus icterus*, *Icterus nigrogularis*, *Ixobrychus exilis*, *Jacana jacana*, *Lafresnaya lafresnayi*, *Leiostyris 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 luteiventris*, *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 ludovicianus*, *Phimosus infuscatus*, *Phrygilus unicolor*, *Phyllomyias uropygialis*, *Piaya cayana*, *Picoides fumigatus*, *Pipraeidea melanonota*, *Pipreola riefferii*, *Piranga olivacea*, *Piranga rubra*, *Pitangus sulphuratus*, *Pluvialis dominica*, *Podilymbus podiceps*, *Porphyrio martinicus*, *Porzana carolina*, *Progne tapera*, *Protonotaria citrea*, *Pseudocolopteryx acutipennis*, *Pseudoscops clamator*, *Pterophanes cyanopterus*, *Pygochelidon cyanoleuca*, *Pyrocephalus rubinus*, *Pyrrhomyias cinnamomeus*, *Quiscalus lugubris*, *Rallus semiplumbeus*, *Ramphocelus dimidiatus*, *Ramphomicron microrhynchum*, *Riparia riparia*, *Rupornis magnirostris*, *Sayornis nigricans*, *Serpophaga cinerea*, *Setophaga castanea*, *Setophaga cerulea*, *Setophaga petechia*, *Setophaga ruticilla*, *Setophaga striata*, *Sicalis flaveola*, *Sicalis luteola*, *Spiza americana*, *Sporagra spinescens*, *Sturnella magna*, *Synallaxis subpudica*, *Systellura longirostris*, *Tangara vitriolina*, *Thraupis episcopus*, *Thraupis palmarum*, *Tringa flavipes*, *Tringa melanoleuca*, *Tringa solitaria*, *Troglodytes aedon*, *Troglodytes solstitialis*, *Turdus fuscater*, *Turdus ignobilis*, *Tyrannus melancholicus*, *Tyrannus savana*, *Tyrannus tyrannus*, *Tyto alba*, *Vanellus chilensis*, *Vireo olivaceus*, *Vultur gryphus*, *Zenaida auriculata*, *Zonotrichia capensis*

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*

publisher: Lynx Edicions

accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 1996
0: Van Gils, J
1: Wiersma, P
title: Baird's Sandpiper (*Calidris bairdii*)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: *Calidris bairdii*
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

3

keywords: *Accipiter striatus*, *Adelomyia melanogenys*, *Agelaiocercus kingii*, *Amblycercus holosericeus*, *Anas andium*, *Andigena nigristrois*, *Anisognathus igniventris*, *Asthenes flammulata*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bubulcus ibis*, *Calidris bairdii*, *Chalcostigma heteropogon*, *Chordeiles minor*, *Cinclus leucocephalus*, *Cinnycerthia unirufa*, *Cistothorus platensis*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri thalassinus*, *Coragyps atratus*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa sittoides*, *Eriocnemis vestita*, *Falco peregrinus*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Grallaria quitesis*, *Grallaria ruficapilla*, *Grallaria squamigera*, *Haplospiza rustica*, *Mecocerculus leucophrys*, *Mniotilta varia*, *Molothrus bonariensis*, *Picoides fumigatus*, *Piranga olivacea*, *Pyrocephalus rubinus*, *Rupornis magnirostris*, *Sicalis flaveola*, *Sporagra spinescens*, *Sturnella magna*, *Tringa solitaria*, *Zonotrichia capensis*
institution:
address:
publisher: Christopher Helm
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 880
issue:
year: 2006
0: Restall, R
1: Rodner, C
2: Lentino, M
title: Birds of Northern South America: An Identification Guide, Volume 1: Species Accounts.
source:
type: book
tags: *Accipiter striatus*, *Agelaiocercus kingii*, *Amblycercus holosericeus*, *Anas andium*, *Andigena nigristrois*, *Anisognathus igniventris*, *Asthenes flammulata*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bubulcus ibis*, *Calidris bairdii*, *Chalcostigma heteropogon*, *Chordeiles minor*, *Cinclus leucocephalus*, *Cinnycerthia unirufa*, *Cistothorus platensis*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri thalassinus*, *Coragyps atratus*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa sittoides*, *Eriocnemis vestita*, *Falco peregrinus*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Grallaria quitesis*, *Grallaria ruficapilla*, *Grallaria squamigera*, *Haplospiza rustica*, *Mecocerculus leucophrys*, *Mniotilta varia*, *Molothrus bonariensis*, *Picoides fumigatus*, *Piranga olivacea*, *Pyrocephalus rubinus*, *Rupornis magnirostris*, *Sicalis flaveola*, *Sporagra spinescens*, *Sturnella magna*, *Tringa solitaria*, *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: En algunas ocasiones, solitario o con otras especies de correlimos (Hilty & Brown, 1986). Menos gregaria que la mayoría de otros playeros. En invierno, forma bandadas de 20 a 30 individuos; algunos de estos defienden territorios de alimentación. Se alimenta enérgicamente; picotea a sus presas con rápidos golpes (Van Gils & Wiersma, 1996), los cuales captura mayormente picoteando en el sustrato y la vegetación, y muy raramente buscando en el fango. Durante la migración presenta segregación temporal de sexos, viajan primero las hembras que los machos (Canevari et al., 2001). Generalmente hace un Currp de tono bajo (Hilty & Brown, 1986). Tiene llamados durante el vuelo incluyendo un bajo Krrrit, Krrt o Kurrp, un bajo trino preeet y un agudo tsick (Restall et al., 2006).

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://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22693404>

keywords: *Calidris bairdii*

[editors](#)

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

[authors](#)

authors: BirdLife International

authors: NatureServe

title: Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Calidris bairdii*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2

source:

type: miscellany

tags: *Calidris bairdii*

abstract:

[identifiers](#)

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

[mediaURL](#)

description:

[subject](#)

source:

[audience](#)

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

agent

contentType:
dataFormat:
identifier:
distributionUnstructured: El Playero Patinegro se distribuye desde la región del Ártico desde el norte de Alaska hasta el este en la isla de Baffin, Canadá. Inverna principalmente en Suramérica al sur de Ecuador y este de los Andes, desde el sur de Brasil hasta Tierra del Fuego y cabo de Hornos, también al este de las Malvinas y oeste de los Andes hasta Chile (BirdLife International and NatureServe, 2014; Ruiz-Guerra, 2012). Entre los 2700 y 4700 msnm (Restall et al., 2006), en Colombia se ha registrado hasta los 3400 msnm de elevación (Hilty & Brown, 1986).

distributionAtomized

stateProvince: Tolima

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

populationBiologyUnstructured:

legislation

legislationUnstructured:

directThreats

directThreatsUnstructured:

ancillaryData

dataObject:
additionalInformation:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:

measurementOrFact

relatedTo:
measurementRemarks:
measurementMethod:
measurementDeterminedDate:
measurementUnit:
measurementAccuracy:
measurementValue:
measurementType:
measurementID:

abstract: El Playero Patinegro es uno de los más pequeños del género. También es una de las aves migratorias que más se mueve en el Nuevo Mundo, ya que la mayoría migra desde Alaska hasta el sur de Chile y Argentina, sin embargo, algunos individuos invernán al norte de los Andes. Durante su reproducción, este correlimos lleva a cabo una increíble hazaña. La hembra pone cuatro huevos en cuatro días, los cuales suman el 120% de su peso corporal. La hazaña fisiológica involucrada es inexplicable, sobre todo inmediatamente después del viaje de regreso desde la Patagonia. En Sudamérica, durante la temporada de invernada, se solapa ampliamente con el Correlimos Rabiblanco (*Calidris fuscicollis*) en la Patagonia, pero el rango de invernada del Playero Patinegro es más al occidente de los Andes incluyendo la costa Pacífica en Chile, región en la que el Correlimos Rabiblanco no está

presente. Curiosamente, el Playero Patinegro también gusta de las altas elevaciones y es una de las pocas aves playeras que regularmente se encuentran durante su invernada por encima de los 4000 msnm en el Altiplano. En general, frecuenta hábitats húmedos con hierba durante el invierno (Schulenberg, 2010). Posee una coloración dorsal marrón antea; con las plumas de la nuca, espalda, rabadilla y escapulares con puntas blancas anteadas (negras en plumaje reproductivo) (Canevari et al., 2001).

associatedParty

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

ancillaryData

dataObject:
additionalInformation:

reference

geoPoint:
location:
thumbnailURL:
mediaURL: <http://www.iucnredlist.org/details/22693404/0>
description:

subject

source: <http://www.iucnredlist.org>

audience

bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:

agent

contentType:
dataType:
identifier:

_id

_bsontype: ObjectID
id: VÃrÆr>s0