Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez Ficha ID: 56d48f223c16479905cba891 Fecha de creación: 2016-02-29T18:34:12.942Z annualCycles annualCycleUnstructured: habitats 0 dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Nancy Carolina Rojas Riaño license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: habitatUnstructured: Ecosistemas de agua dulce (BirdLife 2012). Habita y forrajea gran variedad de ambientes abiertos como pastizales, humedales, cultivos, claros de bosque; evita bosques densos y áreas desérticas (Brown y Brown 1995). commonNamesAtomized ancillaryData usedBy: usedIn distributionUnstructured: endDate: startDate: ancillaryData type: language: Inglés name: American Cliff Swallow creation\_date: 2016-02-29T18:34:12.942Z usesManagementAndConservation

#### ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

#### fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location:

thumbnailURL: description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

fullDescriptionUnstructured: Tiene 14 cm de longitud. Su cola es cuadrada, principalmente palmeada. Su coloración es azul oscuro opaco por encima con la rabadilla prominente y de color ante canela; su frente es color blanco anteado; el collar nucal es grisáceo y la espalda tiene unas pocas estrías blanquecinas; los lados de la cabeza y la garganta son color castaño oscuro; el parche y la parte baja de la garganta son de color negro; el pecho es grisáceo desvanecido a blanco en las partes inferiores (Hilty y Brown 2001).

briefDescription:

#### references

#### 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: (Vieillot, 1817)

canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:

linkType: ref: uninomial:

simple: Petrochelidon pyrrhonota

rank: SPECIES

simple: Petrochelidon pyrrhonota (Vieillot, 1817) attributes nomenclaturalCode: isAnamorphic: 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: 2016-02-29T18:33:52.939Z created: 2016-02-29T18:33:52.939Z

### agent

homepage:

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

parentTaxon: Petrochelidon

higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet:

taxonRank: SPECIES subGenus: genus: Petrochelidon family: Hirundinidae order: Passeriformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended: classification:
invasiveness
invasivenessUnstructured:
reproduction
0
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Nancy Carolina Rojas Riaño license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: reproductionUnstructured: En Argentina se ha encontrado nidos construidos debajo de puentes de concreto que cruzan pequeñas quebradas (Petracci y Delhey 2004).
molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
migratoryUnstructured:
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
interactionsUnstructured:
feeding

dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Nancy Carolina Rojas Riaño license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: feedingUnstructured: Se alimenta atrapando insectos en pleno vuelo, ocasionalmente ingiere semillas y piedras pequeñas que le ayudan a la digestión (Brown y Brown 1995).
environmentalEnvelope
environmentalEnvelopeUnstructured:
ecologicalSignificance
ecologicalSignificanceUnstructured:
dispersal
dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose: behavior
0
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Nancy Carolina Rojas Riaño license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: behaviorUnstructured: Esta ave es migratoria boreal (Salaman et al. 2009). A menudo se encuentra con la

Golondrina tijereta. Esta ave es migratoria boreal (Salaman et al. 2009). A menudo se encuentra con la Golondrina tijereta. Es una especie poco común y transeúnte esporádica de otoño a principios de septiembre y mediados de octubre (Hilty y Brown 2001). Es una especie social por lo que anida en colonias, y vuela en grandes bandadas, la mayor que se ha registrado es de 500-1000 individuos (Hilty y Brown 2001; Brown y Brown 1996).

### 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

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

### mediaURL

description:

### subject

source:

#### audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified: created:

#### agent

mimeType: dataType: identifier:

distributionUnstructured: Cría en Norteamérica e inverna principalmente en el sur de Suramérica. (Hilty y Brown

2001). Hasta 3000 msnm (Hilty y Brown 2001).

En el país se distribuye en todo el país (Hilty y Brown 2001).

#### distributionAtomized

stateProvince: Córdoba

#### ancillaryData

locality: municipality: country: Colombia

temporalCoverage

endDate: startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

#### ancillaryData

threatStatusUnstructured:

#### threatStatusAtomized

apendiceCITES:

locality: municipality: county: stateProvince:

country: Global

0: IUCN

measurementValue: Preocupación menor (LC)

relatedTo:

measurementRemarks: measurementMethod:

## measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate:

measurementUnit: measurementAccuracy: measurementType: IUCN measurementID:

territory

territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence:
populationBiology
0
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Nancy Carolina Rojas Riaño license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: populationBiologyUnstructured: Es una especie común y muy abundante; según BirdLife (2012) sus poblaciones están en aumento.
legislation
legislationUnstructured:
directThreats
0
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Nancy Carolina Rojas Riaño license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: directThreatsUnstructured: No se conocen factores que amenacen esta especie ya que según BirdLife 2012 y
Brown y Brown (1995) es extremadamente tolerante a las actividades humanas, de hecho está incrementando su rango de distribución y posiblemente su población también. Asimismo, actividades humanas como construcción de puentes y edificios ha incrementado su hábitat para nidificación (Brown y Brown 1995).

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:

#### 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: Registros biológicos: Colección de Aves del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia.

Créditos específicos: Al Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi. Al Sistema de Información Ambiental Territorial de la Amazonia Colombiana SIAT-AC. La elaboración de esta ficha fue posible gracias al apoyo del gobierno de Finlandia a través del convenio entre la Secretaría General de la CAN y el Instituto Sinchi para el proyecto "Definición y conformación de la PIRAA, a partir del fortalecimiento del nodo subnacional de Colombia: Sistema de Información Ambiental Territorial de la Amazonia Colombiana SIATAC", como parte del desarrollo del

# programa BIOCAN.

### reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

### mediaURL

description:

# subject

source:

### audience

bibliographicCitation: rightsHolder: Nancy Carolina Rojas Riaño

rights:

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

modified: created:

### agent

mimeType: dataType: identifier:

\_id

\_bsontype: ObjectID id:  $V\hat{O}^{\bullet}$ "<  $G^{TM}$ \0%