

## Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56d5f9633c16479905cba907

Fecha de creación: 2016-03-01T20:19:48.751Z

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia

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

modified:

created:

contentType:

dataObject:

identifier:

habitatUnstructured: La mayoría de los hábitos de esta ave están asociados a ciénagas, arroyos, ríos, pantanos, suelos fangosos y orillas de lagos (Connell et al. 2003; Zhu X et al. 2000; Zhang et al.2003 en An et al. 2006).

Nycticorax nycticorax utiliza gran variedad de árboles como robles, cipreses, manglares y bambú que se encuentran cerca de agua dulce, salobre o salada para perchar y anidar (Nellis 2001). En La Guajira se observó en hábitats acuáticos (Cerrejón 2009-2010).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

ancillaryData

type:

name: Amiltxori arrunta

creation\_date: 2016-03-01T20:19:48.751Z

usesManagementAndConservation

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:

[mediaURL](#)

description:

[subject](#)

source:

[audience](#)

bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:

[agent](#)

contentType:  
dataType:  
identifier:  
managementAndConservationUnstructured: En un estudio realizado en la costa de Virginia, Estados Unidos se determinó que *Nycticorax nycticorax* puede no ser un buen bioindicador por ser una especie generalista que se alimenta de en ambientes de agua dulce y estuarinos (Erwin et al. 1996).

[managementAndConservationAtomized](#)

identificationKeys

fullDescription

fullDescriptionUnstructured:  
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: (Linnaeus, 1758)

canonicalName

infraspecificEpithet:

specificEpithet:

infragenericEpithet:

linkType:

ref:

uninomial:

simple: Nycticorax nycticorax

rank: SPECIES

simple: Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)

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: Linnaeus, 1758

epithet

infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
infragenericEpithet:

genus

linkType:  
ref:  
uninomial:  
simple: Ardea nycticorax  
rank: SPECIES  
simple: Ardea nycticorax Linnaeus, 1758  
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: 2016-03-01T20:19:28.751Z

created: 2016-03-01T20:19:28.751Z

## agent

homepage:

role:

email:

phone:

address:

position:

organisation:

lastName:

firstName:

contentType:

dataType:

identifier:

parentTaxon: Nycticorax

higherClassification:

infraspecificEpithet:

specificEpithet:

taxonRank: SPECIES

subGenus:

genus: Nycticorax

family: Ardeidae

order: Pelecaniformes

classHierarchy: Aves

phylum: Chordata

kingdom: Animalia

recommended:

classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:



thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

reproductionUnstructured: Los machos eligen el sitio para anidar y comienzan a construir el nido, posteriormente lo usan como plataforma para hacer el despliegue del cortejo durante el que se balancean de una pata a la otra en una danza muy enérgica, cuando una hembra es atraída, el macho levanta la cresta y las plumas del cuello y la espalda, luego termina el despliegue asumiendo una postura encorvada mientras hace silbidos. El macho consolida la unión llevándole ramas a la hembra que utiliza para continuar la construcción del nido. La nidificación ocurre en colonias mono o poliespecíficas y el espacio que queda entre los nidos es de un metro aproximadamente (Nellis 2001). Las nidadas constan de 2 a 5 huevos de color verde-azul pálido, miden aproximadamente 53 \* 37 mm. Los dos padres se turnan la incubación de los huevos que tarda 25 días (Nellis 2001). A los cuatro años de edad comienzan a aparearse, en ocasiones puede ser a los 2 o 3 años (<http://www.biology.ualberta.ca/uamz.hp/heron.html> en An et al. 2006). Se cree que pueden llegar a vivir 21 años (Roger et al. 1982 en An et al. 2006).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

interactionsUnstructured: En Estados Unidos se demostró que *Nycticorax nycticorax* es infectada por *Bordetella avium* (Raffel et al. 2002). En Florida, Estados Unidos se encontró que *Ascocotyle* sp. parasita a *Nycticorax nycticorax* (Hutton & Sogandares-Bernal 1960). En Brasil se ha comprobado que esta especie es parasitada por *Clinostomum marginatum* (Travassos 1969 en XXX), *Levinseniella* sp. en el intestino, *Amphimerus interruptus* en el páncreas y la vesícula biliar, *Avioserpens* sp. en el esófago, *Tetrameres cochleare* en el proventrículo (Arruda et al. 2001).

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

feedingUnstructured: Su dieta es muy variada, se compone de peces (50 %) e invertebrados (40 %) pero es común que asalte los nidos de gaviotas, golondrinas y otras garzas en busca de huevos o polluelos y también se ha reportado que se alimenta de reptiles, roedores y anfibios (Nellis 2001). En La Guajira se reportó que esta especie es piscívora (Cerrejón 2009-2010).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type:

purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:

created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:

behaviorUnstructured: La estrategia de forrajeo que utilizan comúnmente es permanecer inmóviles y esperar o “stand and wait” o caminar lentamente “walk slowly” cuando intentan atrapar presas en un manglar. Típicamente defienden el territorio de forrajeo, excepto cuando las bandadas se alimentan en una fuente temporal de recursos abundantes. Los periodos de alimentación ocurren durante la noche y el crepúsculo debido a la presencia de peces de mayor tamaño, sin embargo, durante la época de cuidado parental forrajean en el día ya que los peces pequeños que obtienen son más adecuados para alimentar a los polluelos (Nellis 2001).

## 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: Equipo Coordinador del SiB Colombia  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:

[agent](#)

mimeType:  
dataType:  
identifier:

distributionUnstructured: En bases de datos se encontró que:  
Esta especie se distribuye en: Brasil, Estados Unidos, Islas Mariana, México, Senegal, (Arctos 2012); Antigua y Barbuda, Argentina, Belau, Brasil, Canadá, Chile, China, Cuba, Egipto, Estados Unidos, Filipinas, Gabón, Guatemala, Hawái, Hungría, India, Indonesia, Italia, Japón, Kenia, Corea, Malawi, México, Micronesia (Islas Carolina), Myanmar, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Puerto Rico, Rusia, Sri Lanka, Swazilandia, Tailandia, Taiwán, Tanzania, Unión Soviética, Venezuela, Zimbabwe (Collections MNH SI 2012); Guyana (Braun et al. 2006); Costa Rica (Obando-Calderón et al. 2009)  
Las siguientes subespecies se distribuyen en:  
Nycticorax nycticorax hoactli: Canadá, Colombia, Estados Unidos, (Collections MNH SI 2012)  
Nycticorax nycticorax naevius: Cuba, Estados Unidos (Collections MNH SI 2012)  
Nycticorax nycticorax nycticorax: Colombia, Estados Unidos, Guam, Indonesia, Zimbabwe, (Collections MNH SI 2012)  
Nycticorax nycticorax obscurus: Chile (Collections MNH SI 2012).  
En bases de datos, literatura y monitoreos de fauna se encontró que:  
Esta especie se distribuye en: Tolima (Parra et al. 2007)  
Las siguientes subespecies se distribuyen en Colombia:  
Nycticorax nycticorax hoactli: Amazonas, Atlántico, Bogotá, Casanare, Cundinamarca, Magdalena, Meta, Valle del Cauca (ICN 2004)  
Nycticorax nycticorax hoactli: Valle del Cauca (Collections MNH SI 2012)  
Nycticorax nycticorax nycticorax: Bolívar, Cesar, La Guajira, Magdalena, Tolima, Valle del Cauca (Collections MNH SI 2012). En las regiones Amazonía, Andina, Caribe, Orinoquía y Pacífica.

[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

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

directThreatsUnstructured: Investigadores de la Universidad de Pekín plantearon un método estadístico para evaluar los efectos de la exposición a Diclorofenil-tricloroetano sobre las poblaciones de *Nycticorax nycticorax* del Lago Taihu, China. Los resultados indicaron un detrimento en el tamaño bruto de la población del 2,56% cada año con respecto al año anterior sin exposición a DDT (An et al. 2006).

## ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

license:

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

## measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

abstract: Los machos y hembras tienen el mismo patrón de coloración, miden de 56-66 cm. Los adultos tienen la coronilla, cresta nuchal, espalda y escápulas de color negro grisáceo brillante; en la temporada de apareamiento, en la cresta crecen dos o tres plumas finas, de unos 2,5 cm de color blanco; la banda frontal, los lados de la cabeza, el cuello y toda la superficie ventral son de color blanco inmaculado, gris perla o gris ceniza; las alas, la rabadilla y la cola de color marrón, pizarra o fusco. El iris es carmesí, el pico es corto y de color negro; las extremidades posteriores son de color amarillo pálido, en la temporada de apareamiento se tornan rojas (Reid Blake 1977).

## 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: Registros biológicos: En el portal de Global Biodiversity Information Facility se reporta que para Colombia hay 131 registros. GBIF  
Créditos específicos: Ficha elaborada con el apoyo de Carbones del Cerrejón Limited.  
Metadatos: GBIF  
Otros recursos en Internet: Arctos, Avibase, AVoCet, BirdLife International, Colecciones en Línea, Common Coastal Birds of Florida & the Caribbean, EoL, Foraging Ecology of Black-crowned Night-herons (*Nycticorax nycticorax*) in the New York City Area, Human Disturbance and Nestling Behavior in Black-Crowned Night Herons, iSpecies, IUCN Red List Manual of Neotropical Birds, Volume 1, SI NMNH, xeno-canto

## reference

geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:

## mediaURL

description:

## subject

source:

## audience

bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:

## agent

contentType:  
dataType:  
identifier:

\_id

\_bsontype: ObjectId  
id: VÖÛc< G™\º—