

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c0af4df0106c67230e72fb

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/species/great-white-egret-ardea-alba>

keywords: Ardea alba

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: 2014

0: Martínez-Vilalta, A

1: Motis, A

2: Kirwan, G M

title: Great White Egret (Ardea alba)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Ardea alba

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

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

keywords: Ardea alba

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: Falk-Ferna0 æFWçÃ G&–6–
title: Ardea alba
source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves
type: book_section
tags: Ardea alba
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: La Garza Real se encuentra en todos los hábitats acuáticos; en pantanos, llanuras de inundación, márgenes fluviales, orillas de lagos, estanques, obras de alcantarillado, salinas, estuarios, pantanos costeros, manglares y marismas. También en tierras agrícolas, especialmente los campos de arroz, en sus zanjas de drenaje y en pastos secos de vez en cuando (Martínez-Vilalta et al., 2014). En Colombia se encuentran en lagos, ríos, reservorios de agua, lagunas, arrozales, manglares, estuarios y de igual forma, en playas (Falk-Ferna0 æFWçÃ 2012).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:
usedIn
distributionUnstructured:
endDate:
startDate:

ancillaryData

type:
language: Francés
name: Grande Aigrette
usesManagementAndConservation

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

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

keywords: Ardea alba

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: Falk-Ferna0 æFWçÂ G&–6–

title: Ardea alba

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

type: book_section

tags: Ardea alba

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:
managementAndConservationUnstructured: La Garza Real es una especie clave y presente en muchas de las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves (AICA) para Colombia, de igual forma en varias áreas protegidas, aunque no se tomen medidas puntuales para su conservación (Falk-Ferna0 æFWçÂ # "à

managementAndConservationAtomized

0

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/species/great-white-egret-ardea-alba>

keywords: Ardea alba

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: 2014

0: Martínez-Vilalta, A

1: Motis, A

2: Kirwan, G M

title: Great White Egret (Ardea alba)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Ardea alba

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:
useNotes: En el siglo diecinueve y principios del siglo veinte sufrió una persecución intensa para el comercio de su plumaje, posteriormente fue prohibido (Martínez-Vilalta et al., 2014).
potential:
properties:
ratingPopularity:
economics:
useTypeAtomized:
conservationExploitationData:
seasonOfAvailabilityUse:
meansOfApplicationAdministration:
productionDetails:
vernacularNameUseAnnotations:
organisms:
users:
partUsed:
useValue:
sourceOfInformationText:

references

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:
additionalInformation:

0

keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba

- 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:
year: 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
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

link: <http://www.hbw.com/species/great-white-egret-ardea-alba>
keywords: Ardea alba
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: 2014
0: Martínez-Vilalta, A
1: Motis, A
2: Kirwan, G M
title: Great White Egret (Ardea alba)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Ardea alba
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 Garza Real puede medir entre 80 y 104 cm, pesa alrededor de 700 y 1700 g y su envergadura puede variar de 140 a 170 cm. Toda la garza es blanca con el pico amarillo, a veces la punta puede ser negra. Ojos amarillos y anillo ocular amarillo a amarillo verdoso; tiene una línea negra en la piel desnuda que se observa con el pico abierto y prolonga hasta debajo de los ojos; Las patas son oscuras. El cuello es largo y presenta una forma de “S” característico (Martínez-Vilalta et al., 2014). Algunas de sus plumas pueden tener hasta 50 cm de largo en temporada reproductiva, son airones, ligeramente lanceoladas y sueltas en la espalda (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000), cuello y pecho; carece de cresta verdadera. El macho es más grande que la hembra. La piel facial va hasta detrás de los ojos, lo que la diferencia de *Ardea intermedia* y del morfo blanco de *Ardea herodias*; esta última es más grande, el pico es más recto y las patas son amarillas. Otras garzas totalmente blancas son por ejemplo, *Egretta garzetta*, *Egretta rufescens* y *Egretta thula*, las tres son más pequeñas que las anteriores y tienen diferentes combinaciones en algunas partes desnudas del cuerpo. Fuera de la temporada reproductiva el adulto tiene todo el pico amarillo y la piel del rostro verdosa opaco, carece de plumas ornamentales. El juvenil es como el adulto no reproductivo pero el pico tiene la punta negruzca. Las subespecies se diferencian por variaciones en la coloración del pico y las patas, la subespecie nominal es la más diferente, con pico rojo y la parte distal oscura durante las primeras etapas de la temporada reproductiva, posteriormente es negro con base amarilla y algunas rayas rojas, lores verde brillante y muslos rosados durante el cortejo; *A. a. modesta* es ligeramente más pequeña, con una curva más pronunciada en el cuello y los dedos muy grandes, en época de cría todo su pico es negro, lores verde y rosa en las piernas. *A. a. melanorhynchos* tiene pico negro, ojos de color rojo brillante y lores azul-verdoso durante el cortejo, luego, los ojos se ven amarillos, las lores verde pálido y el pico se va poniendo amarillo poco a poco iniciando desde la base, aunque la punta siempre permanece oscura. *A. a. egretta* tiene el pico naranja brillante durante el cortejo, luego se decolora hasta quedar amarillo y lores verdes (Martínez-Vilalta et al., 2014).

briefDescription:

references

link: <http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22697043>

keywords: *Ardea alba*

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. *Ardea alba*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2

source:

type: miscellany

tags: Ardea alba
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: Linnaeus, C. (1758). Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio decima, reformata. Laurentius Salvius: Holmiae. ii, 824 pp.
source:
datatype:
identifier:

specialAuthorship

authors

year

simple:
canonicalAuthorship

authors

year

simple:
simple: Linnaeus, 1758

canonicalName

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:
linkType:
ref:

uninomial:
simple: Ardea alba
rank: SPECIES
simple: Ardea alba 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

typeOf type:
simple:
microReference:
year:
source:
datatype:
identifier:

[combinationAuthorship](#)

basionymAuthorship

simple:
authorship

simple:
simple: Linnaeus, 1758

epithet

infraspecificEpithet:

specificEpithet:

infragenericEpithet:

genus

linkType:

ref:

uninomial:

simple: Ardea albus

rank: SPECIES

simple: Ardea albus 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: 2016-02-14T16:34:59.955Z

created: 2016-02-14T16:34:59.955Z

agent

homepage:

role:

email:

phone:

address:

position:

organisation:

lastName:

firstName:

mimeType:
dataType:
identifier:
parentTaxon: Ardea
higherClassification:
infraspecificEpithet:
specificEpithet:
taxonRank: SPECIES
subGenus:
genus: Ardea
family: Ardeidae
order: Pelecaniformes
classHierarchy: Aves
phylum: Chordata
kingdom: Animalia
recommended:
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22697043>

keywords: Ardea alba

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: BirdLife International

title: Ardea alba

source:

type: miscellany

tags: Ardea alba

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

link: <http://www.hbw.com/species/great-white-egret-ardea-alba>

keywords: Ardea alba

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: 2014

0: Martínez-Vilalta, A

1: Motis, A

2: Kirwan, G M

title: Great White Egret (*Ardea alba*)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: *Ardea alba*

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: Las temporadas de reproducción de la Garza Real son muy variables. En las regiones templadas generalmente se reproducen entre primavera y verano, típicamente de abril a julio, mientras que en las regiones tropicales está ligada a las lluvias, bien sea al final del periodo lluvioso o en la temporada seca. Entre abril y agosto en Corea, en mayo en Borneo, entre noviembre y mayo en Australia. Tienden a formar colonias reproductivas, incluso con otras especies; cigüeñas, garzas nocturnas, otras garzas, ibis, espátulas y cormoranes; con decenas de parejas y hasta 450 nidos estrechamente espaciados. La subespecie nominal muestra una mayor tendencia a criar solas en grupos muy pequeños. Los nidos son construidos en cañaverales, donde el agua es de hasta 1 m de profundidad, arbustos o árboles, en islas se observan nidos hasta de 50 m de altura, pero normalmente están por debajo de 15 m. La estructura del nido es típicamente de 80 a 120 cm de ancho y 20 cm de altura, construido de palos y forrado con material más fino. Puede volver a utilizar el nido de la temporada anterior. Los huevos normalmente son de tres a cinco, azul pálido a verde-azul; por lo general más pequeño en los trópicos en comparación con las regiones templadas, el tamaño medio es de 61 mm x 43 mm. La incubación dura entre 25 y 26 días en *A. a. alba*, y entre 23 a 29 días en *A. a. modesta*. Los polluelos eclosionan asincrónicamente entre 21 y 30 días, dejan el nido y permanecen junto a sus padres como volantones. Con frecuencia se presenta Cainismo, los polluelos de mayor tamaño se deshacen de sus hermanos menores, a excepción de nidadas de solo dos polluelos. El crecimiento de estos depende del suministro de alimento, siendo cruciales entre la segunda y cuarta semana. Los

jóvenes mal alimentados mueren de hambre o asesinados y el fracaso de toda la colonia es causado principalmente por las altas lluvias y condiciones difíciles en las zonas de alimentación, pero también influye el infanticidio, el Cainismo y los niveles de predación. La mayor tasa de mortalidad se presenta en el primer año de vida, la madurez sexual llega en el segundo año y la longevidad máxima registrada es de 22 años (BirdLife International, 2014; Martínez-Vilalta et al., 2014).

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

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/species/great-white-egret-ardea-alba>

keywords: Ardea alba

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: 2014

0: Martínez-Vilalta, A

1: Motis, A

2: Kirwan, G M

title: Great White Egret (Ardea alba)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Ardea alba

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:

interactionsUnstructured: Es depredada por pitones birmanas (*Python molurus bivittatus*) y cuervos (*Corvus coronoides* y *C. corax*) (Martínez-Vilalta et al., 2014).

0

0

dataObject:
additionalInformation:

reference

geoPoint:
location:
thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source: https://docs.google.com/document/d/1i3mLz_QRu3Ds4Z19EaJM1iNS1XAv8gObGB17ASur8EM/edit?usp=sharing

audience

bibliographicCitation: Futuyma, D.J. 1998. Evolutionary Biology, Third Edition. Sinauer Associates, Inc. EUA
rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:

agent

contentType:
dataType:
identifier:
relatedTo:
measurementRemarks:
measurementMethod:

measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate:
measurementUnit:
measurementAccuracy:
measurementValue: Depredación
measurementType: CONABIO
measurementID:
interactionSpecies: Python molurus bivittatus

1

0

dataObject:
additionalInformation:

reference

geoPoint:
location:
thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source: https://docs.google.com/document/d/1i3mLz_QRu3Ds4Z19EaJM1iNS1XAv8gObGB17ASur8EM/edit?usp=sharing

audience

bibliographicCitation: Futuyma, D.J. 1998. Evolutionary Biology, Third Edition. Sinauer Associates, Inc. EUA
rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:

agent

mimeType:
dataType:
identifier:
relatedTo:
measurementRemarks:
measurementMethod:

measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate:
measurementUnit:
measurementAccuracy:
measurementValue: Depredación
measurementType: CONABIO
measurementID:
interactionSpecies: Corvus coronoides

2

0

dataObject:
additionalInformation:

reference

geoPoint:
location:
thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source: https://docs.google.com/document/d/1i3mLz_QRu3Ds4Z19EaJM1iNS1XAv8gObGB17ASur8EM/edit?usp=sharing

audience

bibliographicCitation: Futuyma, D.J. 1998. Evolutionary Biology, Third Edition. Sinauer Associates, Inc. EUA
rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:

agent

contentType:
dataFormat:
identifier:
relatedTo:
measurementRemarks:
measurementMethod:

measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate:
measurementUnit:
measurementAccuracy:
measurementValue: Depredación
measurementType: CONABIO
measurementID:
interactionSpecies: C. corax

feeding

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22697043>

keywords: Ardea alba

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: BirdLife International

title: Ardea alba

source:

type: miscellany

tags: Ardea alba

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

link: <http://www.hbw.com/species/great-white-egret-ardea-alba>

keywords: Ardea alba

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: 2014

0: Martínez-Vilalta, A

1: Motis, A

2: Kirwan, G M

title: Great White Egret (Ardea alba)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Ardea alba

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:

feedingUnstructured: Se alimenta principalmente de peces, anfibios, serpientes, crustáceos e insectos acuáticos y terrestres; entre esta variedad se ha observado alimentándose de escarabajos, libélulas, grillos, langostas, lagartijas y mamíferos como *Microtus oeconomus*, *M. arvalis* y *Talpa europaea*; también se le ha visto consumiendo polluelos de distintas aves. Es pasiva y se alimenta en el amanecer o en el atardecer, sin embargo en ciertos lugares las horas de alimentación varían según el régimen de marea; también pueden alimentarse durante todo el día con pausas en la mitad de la mañana y de la tarde. Busca presas caminando lentamente o las espera parada, aunque esta especie tiene un amplio registro de formas de atrapar su comida, removiendo con las patas, suspendida en el aire, entrando al agua, zambulléndose y buceando, etc. en aguas poco o moderadamente profundas. Por ser solitaria defiende su territorio agresivamente, sin embargo, cuando abunda el alimento se encuentran en bandadas de cientos. Es común el cleptoparasitismo o parasitismo por robo hacia otras especies de aves, incluso se observa esta asociación con la nutria *Lontra longicaudis* (BirdLife International, 2014; Martínez-Vilalta et al., 2014).

0

strategy: Depredadores
type: Heterótrofos - Carnívoros

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type:

purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba

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:

year: 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

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

link: <http://eol.org/pages/1178488/details>

keywords: Ardea alba

0: Frankis, Michael

1: Wilson, Nathan

2: Jacinto, Valter

3: Schulz, Katja

4: Shapiro, Leo

5: Hole, Robert

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

0: EOL

title: Ardea alba

source: Encyclopedia of life

type: miscellany

tags: Ardea alba

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

2

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

keywords: Ardea alba

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: Falk-Ferna0 æFWçÂ G&–6–

title: Ardea alba

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

type: book_section

tags: Ardea alba

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

3

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*, *Dendrocynna autumnalis*, *Dendrocynna 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*, *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*, *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 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 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, Mactornis 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

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

4

link: <http://www.hbw.com/species/great-white-egret-ardea-alba>

keywords: Ardea alba

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: 2014

0: Martínez-Vilalta, A

1: Motis, A

2: Kirwan, G M

title: Great White Egret (Ardea alba)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Ardea alba

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: Generalmente se le observa solitario aunque es gregaria en dormideros y durante la reproducción (Hilty & Brown, 1986). En vuelo puede distinguirse de otras garzas, además de su tamaño, por sus característicos aleteos lentos y profundos (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Luego de la temporada de cría presentan una amplia dispersión. También se ha observado que cada vez son más capaces de permanecer en latitudes altas en invierno, al parecer como resultado del calentamiento global (Martínez-Vilalta et al., 2014). La Garza Real es principalmente activa durante el día y se le ve al atardecer regresar a las colonias para pasar la noche (EOL, n.d.). En cuanto a la migración, algunos individuos llegan hasta el sur de Colombia, la gran mayoría llega a las costas del golfo de México, Honduras y Cuba. Algunas poblaciones solo llegan hasta Centroamérica. La dispersión de los adultos es desconocida al igual que los reportes para la costa Pacífica. Las garzas que migran, vuelan por la línea costera y los grandes ríos pero también pueden cruzar zonas montañosas. Desde las costas del Atlántico atraviesan la península de la Florida. Algunos anillos de aves marcadas se han recuperado en la Florida, Bahamas y el sur de las Antillas Menores (Falk-Ferna0 æFWçÂ # ""â VÖ—FR ÆÆ Ö F÷2 Vâ Föæø & ìò GW& çFR VÂ gVVÆè kraak, cuando se les molesta, en amenaza, emite un agudo eeeee i eeee, también un rápido cuk-cuk-cuk; otros incluyen llamados suaves de advertencia, durante el cortejo usa un rha y cra, cra, cra, hace un saludo en el nido

rrrrooo, y los polluelos emiten un llamado como ket ket ket. Poseen también otras vocalizaciones que suenan como gorok, gorok, gorok, seguido de un rápido y repetido grock, también pronuncian un ar, ar, ar, ar, aaar (Martínez-Vilalta et al., 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:

endemicAtomized

distribution

ancillaryData

dataObject:
additionalInformation:

reference

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

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: Falk-Ferna0 æFWçÂ G&—6—
title: Ardea alba
source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves
type: book_section
tags: Ardea alba
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:
dataType:
identifier:
distributionUnstructured: Es una especie cosmopolita; se encuentra en Canadá, Estados Unidos, en las Antillas y a lo largo de las costas de México y Centroamérica. En Sudamérica la población residente llega hasta Argentina y Chile, incluyendo Trinidad, Archipiélago de Galápagos y las costas de Venezuela (Falk-Ferna0 æFWçÂ # ""â 6R reconocen cuatro subespecies diferenciadas en su distribución, Ardea alba alba (Linnaeus, 1758) se encuentra al occidente de Europa, Asia desde el sur hasta Irán, Rusia, Lejano Oriente, Noreste de China y Japón; en invierno se desplaza por Europa, África, Golfo Pérsico, China y Corea. Ardea alba modesta (Gray, 1831), se encuentra en la India, Asia, China, Japón y Corea del Sur; además en la región de Nueva Guinea hasta Australia y Nueva Zelanda. Ardea alba melanorhynchos (Wagler, 1827), se encuentra en África, sur del Sáhara y Madagascar. Ardea alba

egretta (Gmelin,1789), se distribuye en Estados Unidos y Canadá, gran parte de centro y Sudamérica; en el Caribe, hacia el sur hasta Chile y Argentina (Martínez-Vilalta, Motis, & Kirwan, 2014). En Colombia se registra hasta 2600 msnm (Falk-Ferna0 æFWçÂ # ' ' 6R W†F–VæFR ÷" FöFò VÂ x3² Vâ Æ Æ wVæ FR 6öç6ò ...f ÆÆR FVÂ 6 V6 ' ' Æ 6÷7F Pacífica colombiana, en el Caribe en el Zoo-criadero Crocodilia (Atlántico), el departamento de Córdoba; en los humedales de los departamentos del Caquetá y Casanare (Hilty & Brown, 1986). En los Andes se ha observado en la serranía de las Quinchas, Boyacá y en los Humedales de la Sabana de Bogotá. En el Caribe está ampliamente distribuida, se observa en Isla Fuerte y Sabanagrande, en el delta del río Sinú, departamento de Córdoba. En los Llanos Orientales, está en Casanare y Meta. A lo largo de la costa Pacífica colombiana se observa posada en los manglares o comiendo en la zona intermareal y se ha observado durante dos años en el Santuario de Flora y Fauna Malpelo (Valle del Cauca). Dado que no es posible diferenciar en campo individuos migratorios o residentes, se desconoce a cual grupo corresponden estos registros (Falk-Ferna0 æFWçÂ # "à

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:

0

link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{_}aves{_}42{_}final.pdf
keywords: Ardea alba
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: Falk-Ferna0 æFWçÂ G&–6–
title: Ardea alba
source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves
type: book_section
tags: Ardea alba
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

link: <http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22697043>
keywords: Ardea alba
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: BirdLife International
title: Ardea alba
source:

type: miscellany
tags: Ardea alba
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

2

link: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/570/articles/introduction>

keywords: Ardea alba

0: Poole, A

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2011

0: Mccrimmon, Jr.

1: Donald, A

2: Ogden, John C

3: Bancroft, G Thomas

title: Great Egret (Ardea alba)

source: The Birds of North America Online

type: miscellany

tags: Ardea alba

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:

populationBiologyUnstructured: La población de la Garza Real está estimada entre 550000 y 1000000 individuos

(Falk-Ferna0 æFWçÂ # ""â Æ FVæFVæ6- vVæW& Â FR Æ ö&Æ 6ÿ6â W2 -æ6-W'F Â ÆwVæ 2 ö&Æ 6-öæW2 W7N â F—6Ö- mientras que otras van en aumento, la tendencia es desconocida entre estable o fluctuante (BirdLife International, 2014). Su capacidad de adaptación como generalista ha contribuido sin duda a su recuperación global y de amplio alcance (Mccrimmon et al., 2011).

legislation

legislationUnstructured:

directThreats

directThreatsUnstructured:

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: La Garza Real es fácilmente reconocida por su tamaño y su color general blanco. Los tarsos y las patas son negros y tiene un parche facial desnudo que llega hasta detrás del ojo. Esta ave se encuentra en casi la totalidad de Centroamérica y Sudamérica, incluso ciertas partes de la costa del Pacífico de Chile y Tierra de Fuego. Esta especie también se reproduce en Eurasia desde el sur de Europa hasta el este de Asia, en el invierno se encuentra el norte de África, India y el sudeste asiático, en Australia y Nueva Zelanda (EOL, n.d.) La Garza Real vive en todo tipo de humedales, tanto en el interior de la plataforma continental como en la costa; se alimenta de una gran variedad de organismos acuáticos tales como peces, serpientes y crustáceos. A pesar de que estas garzas son principalmente solitarias, pueden encontrarse en agregaciones de cientos o más si el alimento es abundante. La Garza Real anida en colonias y puede encontrarse agrupada con diez o más parejas, incluso, de otras especies (The Cornell Lab of Ornithology, 2010).

[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: <https://www.flickr.com/photos/wildaboutwildlife/6188449213/>
description:

subject

source: https://farm7.staticflickr.com/6148/6188449213_4472e9b9f5.jpg

audience

bibliographicCitation: Canon EOS 50D, 150 - 500 mm zoom
F6.3, 1/2500 sec @ ISO 400
Mai Po Nature Reserve, Hong Kong
18th September 2011
rightsHolder:
rights:
license: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/2.0/>
modified:
created:

agent

contentType:
dataFormat:
identifier:

_id

_bsontype: ObjectID

id: VÃMđ lg#ç/°