

## Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56d710ba3c16479905cba91e

Fecha de creación: 2016-03-02T16:11:40.755Z

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt

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

modified:

created:

mimeType:

dataType:

identifier:

habitatUnstructured: Clasificación del hábitat: UICN Habitats Classification Scheme: 6; 7.1; 14.1; 14.2; 14.6

Tipo de hábitat: Terrestre

La especie habita en zonas urbanas y anida en estructuras hechas por el hombre (Williams y Corrigan, 1994). Se encuentran comúnmente alrededor de fincas, molinos, parques, edificios, puentes y otras estructuras (Johnston y Janiga, 1995).

[commonNamesAtomized](#)

[ancillaryData](#)

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

[ancillaryData](#)

type:

language: Inglés

name: Common Pigeon

creation\_date: 2016-03-02T16:11:40.755Z

usesManagementAndConservation

[ancillaryData](#)

managementAndConservationUnstructured:

[managementAndConservationAtomized](#)

0

0

dataObject:  
additionalInformation:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
useNotes: Alimenticio, mascotas, ornamental  
potential:  
properties:  
ratingPopularity:  
economics:  
useTypeAtomized:  
conservationExploitationData:  
seasonOfAvailabilityUse:  
meansOfApplicationAdministration:  
productionDetails:  
vernacularNameUseAnnotations:  
organisms:  
users:  
partUsed:  
useValue:  
sourceOfInformationText:

## references

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:  
additionalInformation:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)

modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
fullDescriptionUnstructured: Los individuos adultos miden entre 30 y 38 cm y pesan entre 300 y 480 g. La cabeza, nuca y pecho son de color gris oscuro y presentan un lustre púrpura y verde en el cuello, principalmente los machos. Las alas son grises con dos barras negras y la rabadilla es blanca que se torna gris hacia la cola, cuyas puntas son negras. El iris es anaranjado, el pico es negro y las patas son de color magenta (Goodwin, 1983). Existen variantes en la coloración del cuerpo pero manteniendo el patrón general, adicionalmente se han reportado individuos de color blanco, negro, café y manchados (Williams y Corrigan, 1994).  
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: Gmelin, 1789  
  
canonicalName  
  
infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
infragenericEpithet:  
linkType:  
ref:  
uninomial:  
simple: Columba livia  
rank: SPECIES  
simple: Columba livia Gmelin, 1789

attributes

nomenclaturalCode:  
isAnamorphic:  
id:

synonymsAtomized

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: 2016-03-02T16:11:20.753Z  
created: 2016-03-02T16:11:20.753Z

## agent

homepage:  
role:  
email:  
phone:  
address:  
position:  
organisation:  
lastName:  
firstName:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
parentTaxon: Columba  
higherClassification:  
infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
taxonRank: SPECIES  
subGenus:  
genus: Columba  
family: Columbidae  
order: Columbiformes  
classHierarchy: Aves  
phylum: Chordata  
kingdom: Animalia  
recommended:  
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt

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

modified:

created:

contentType:

dataFormat:

identifier:

reproductionUnstructured: Tipo de reproducción: Sexual

Periodo de reproducción: La especie madura y se reproduce en un año o menos.

Duración del ciclo reproductivo: 15 a 20 días.

Frecuencia del ciclo reproductivo: Tres o mas veces al año.

Número de descendientes: Entre 1 a 2 crías por ciclo reproductivo, en ocasiones hasta 9.

Promedio tasa de fecundidad: Produce en promedio 2 huevos por ciclo reproductivo.

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt

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

modified:

created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
feedingUnstructured: Tipo de dieta: Granívora  
Es una especie principalmente granívora, pero en ocasiones consume insectos. En las zonas rurales y agrícolas, se alimenta principalmente de cereales, como el maíz, trigo, cebada y avena.

#### environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

#### ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

#### dispersal

0

dataObject:  
additionalInformation:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
dispersalUnstructured: Especie con alta movilidad, capaz de dispersarse por sus propios medios (Goodwin, 1983). Es una especie gregaria (Williams y Corrigan, R. M. 1994). El vuelo es ágil y veloz, generalmente en bandadas que por lo común realizan maniobras aéreas coordinadas (Johnston y Janiga, 1995).

distance:  
structureDispersed:  
type:  
purpose:

#### behavior

behaviorUnstructured:

#### ancillaryData

ancillaryDataUnstructured:

#### dataObject

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: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:

## agent

mimeType:  
dataType:  
identifier:  
distributionUnstructured: La especie ha sido reportada de 0 a 2800 msnm (Hilty y Brown, 2001).

## distributionAtomized

temporalCoverage

endDate:

startDate:

distributionScope

type:

## threatStatus

territory

territoryUnstructured:

areaOfOccupancy:

extentOfOccurrence:

populationBiology

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

populationBiologyUnstructured: La población mundial está estimada aproximadamente en 260.000.000 de individuos (Rich et al., 2004).

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: La paloma es común en ciudades y pueblos. Habita en su mayoría zonas urbanas y anida en estructuras hechas por el hombre. Longevidad de la especie: 35 Años, 35 años (cautiverio); 6 años (silvestre). El plumaje es muy variado. Su alimentación se basa fundamentalmente en los granos. Su distribución es original del Africa. La paloma fue uno de los primeros animales domesticados por el hombre y es una especie importante para diferentes culturas desde la perspectiva de la expresión simbólica de la paz, amor y religión.

## 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: BirdLife International (2012). Columba livia. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. Available from: [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org). [Accessed 3 July 2014] | Hilty, S. L., & Brown, W. L. (2001). Guía de las aves de Colombia. SAO, Universidad del Valle y American Bird Conservancy – ABC, Cali. Colombia | Johnston, R. F., & Janiga, M. (1995). The Feral Pigeons, Oxford University Press, London. UK. | Williams, D. E., & Corrigan, R. M. (1994). Pigeons (Rock Doves). In: S. E. Hygnstorm, R. M. Timm, & G. E. Larson (Eds). The Handbook: Prevention and Control of Wildlife Damage. (pp. 87-96). University of Nebraska - Lincoln. USA | Goodwin, D. (1983). Pigeons and Doves of the World, Cornell University Press, Ithaca, New York. USA; Williams, D. E., & Corrigan, R. M. (1994). Pigeons (Rock Doves). In: S. E. Hygnstorm, R. M. Timm, & G. E. Larson (Eds). The Handbook: Prevention and Control of Wildlife Damage. (pp. 87-96). University of Nebraska - Lincoln. USA. | Rich, T.D., Beardmore, C.J., Berlanga, H., Blancher, P.J., Bradstreet, M.S.W., Butcher, G.S., Demarest, D.W., Dunn, E.H., Hunter, W.C., Inigo-Elias, E.E., Martell, A.M., Panjabi, A.O., Pashley, D.N., Rosenberg, K.V., Rustay, C.M., Wendt,

J.S., & Will, T.C. (2004). Partners in flight: North American landbird conservation plan. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY.USA.

reference

geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source:

audience

bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:

agent

mimeType:  
dataType:  
identifier:

\_id  
\_bsontype: ObjectID  
id:  $\forall x \ ^0 < G^{TM} \backslash ^0 \grave{a}$