

---

## LA FAUNA EN LA CHARCA DE GUARINOCITO

**Oscar Ospina Herrera**

Coordinador De Fauna Y  
Recursos Hidrobiológicos  
Corpocaldas

### RESUMEN

Se Publica aquí una lista de ofidios, Quelónios, reptiles, anfibios, peces, mamíferos y aves que han sido observados en la Charca de Guarinocito, Caldas.

**PALABRAS CLAVE:** Caldas, Colombia, Guarinocito, Biodiversidad.

### INTRODUCCIÓN

La Charca de Guarinocito es el humedal más importante del Departamento de Caldas, y quizá del río Magdalena ya que es la Madre Vieja mas al sur de su desembocadura que conserva comunicación directa con el río durante todo el año. Esta ubicación ha permitido que la fauna del alto y medio Magdalena que ha sido desplazada o extinguida por la fuerte actividad antrópica en la zona, persista y se refugie acá.

La fauna de este ecosistema interandino tiene influencia directa de las regiones andina, amazónica; y muy posiblemente de la provincia biogeográfica del Chocó. Esto se refleja en la riqueza de especies presentes en la zona. Acrecentada por la gran cantidad de aves migratorias que se recuperan acá antes de continuar su dura jornada hacia el sur remontando la cordillera o a su regreso al norte.

A continuación se presenta un inventario preliminar de fauna vertebrada de la microcuenca basado en la visualización directa de individuos, rastros y alguna información de los nativos. Este trabajo debe ser completado. Especialmente en lo referente a anfibios y reptiles, grupos muy diversos en la región.

## REPTILES Y ANFIBIOS

A pesar del alto grado de intervención antrópica y la afluencia de turistas a la zona, aun persisten algunas serpientes consideradas peligrosas; las cuales son de común ocurrencia encontrarlas muertas en cercanías de La Charca; los accidentes ofídicos no son comunes, quizá debido a que la actividad nocturna en la Charca se reduce a las faenas de pesca desarrolladas por nativos que conocen bien las precauciones a tomar para evitar tales accidentes.

Tradicionalmente se han extraído de la charca gran cantidad de neonatos de babilla los cuales se comercializaban en zocriaderos cercanos. Esto ha disminuido por el cierre de un zocriadero en Mariquita y controles implementados por las Corporaciones. Boas y tortugas continúan explotándose en pequeña escala para consumir su carne o en el caso de las boas como mascotas de los pescadores.

Los pescadores reportan caimán del magdalena en La Rica. En los recorridos de campo no ha sido posible confirmar su presencia. La mayoría de las especies de este grupo se podrían aprovechar sosteniblemente bien sea con cosechas controladas, enriqueciendo el hábitat y / o a través de zocriaderos y en ecoturismo.

### NOMBRE VULGAR

PITO  
CASCABEL  
BERRUGOSO  
CUATRO NARICES  
LOBO DE MAR  
CAMALEÓN  
IGUANA  
BABILLA  
CAIMAN  
MORROCOY  
TORTUGA  
RANA BLANCA  
SAPO

\* Reportados por los nativos.

### NOMBRE CIENTÍFICO

*Boa constrictor constrictor*  
*Crotalus durissus terrificus*  
*Lachesis muta muta*  
*Botrox atrox asper*  
*Tupinambis teguixin*  
*Anolis sp.*  
*Iguana iguana*  
*Caimán crocodilus*  
\* *Crocodylus acutus*  
*Geochelone carbonaria*  
\* *Podocnemis spp.*  
*Almoba traquiun flesmani*  
*Bufo sp.*

## FAUNA ICTICA

La alta productividad de la charca permitió en épocas anteriores un buen ingreso a los pescadores, de hecho la Cooperativa integral de pescadores Charca de Guarinocito es la más antigua del país.

Actualmente el potencial pesquero está muy reducido por factores como aumento de la contaminación de sus aguas, alteración del intercambio hídrico, disminución de la capacidad de embalse de la cubeta y malas practicas de pesca.

Las cadenas tróficas se han alterado notablemente debido a la introducción de la tilapia; (*Oreochromis niloticus*) y recientemente la mojarra roja (*Oreochromis sp*) sin ninguna precaución; especies muy prolíficas y adaptables que han entrado a competir por alimento y espacio con las especies nativas alterando las estructuras poblacionales, influyendo junto con otros factores en la talla de captura de algunas especies nativas de valor comercial.

### **NOMBRE VULGAR**

TOLOMBA  
DORADA  
TOTA  
BOCACHICO  
TILAPIA  
MOJARRA AMARILLA  
MOJARRA ROJA  
SARDINA  
PACORA  
NICURO  
CAPAZ  
CUCHA CORONCORO  
BAGRE  
BLANQUILLO  
RAYA

### **NOMBRE CIENTÍFICO**

*Triportheus magdalenae*  
*Brycon moorei*  
*Creagrutus magdalenae*  
*Prochilodus reticulatus*  
*Oreochromis niloticus*  
*Petenia kraussi*  
*Oreochromis Spp*  
*Curimata mivartii*  
*Plagloscion surinamensis*  
*Pimelodus clarias*  
*Pimelodus groskopfii*  
*Panaqué gibbosus*  
*Pseudoplatystoma fasciatum*  
*Sorubim lima*  
*Potamotrygon magdalenae*

### **MAMÍFEROS**

Los mamíferos presentes en la micro cuenca son en su totalidad aquellos que soportan bien la intervención de sus hábitats y pueden sobrevivir en bosques secundarios o rastrojo.

Los nativos reportan con insistencia la presencia del chigüiro. Según los ancianos en épocas anteriores fue abundante. En ninguna de las salidas se han observado individuos o indicios de esta especie.

### **NOMBRE VULGAR**

MURCIÉLAGO  
MONO NOCTURNO  
ZORRO  
ZARIGÜEYA

### **NOMBRE CIENTÍFICO**

*Molossus Sp*  
*\*Potos flavus*  
*Cerdocyon Sp*  
*Didelphis marsupialis*

## NOMBRE VULGAR

CAFUCHE  
CHIGÜIRO  
ARMADILLO  
ARDILLA

\* Reportados por los nativos

## NOMBRE CIENTIFICO

*Tayasu tajacu*  
\* *Hidrochaeris hidrochaeris*  
\* *Dasyus novemcintus*  
\* *Sciurus spp.*

## AVES

Este humedal es muy rico en aves. Los nativos las ven como un atractivo turístico mas que contribuye a generar recursos para la región en la medida en que pueden ser observadas fácilmente por los visitantes; no consideran que aquellas que se alimentan de peces sean una competencia para la pesca en la Charca motivos por los cuales las protegen y no permiten su cacería.

## NOMBRE VULGAR

PATO PISCINGO  
PATO AGUJETO  
PATO PORRO  
PATO CHILICO  
PATO CUERVO  
GARZA AZUL  
GARZA COMUN  
GARZA BANDA NEGRA  
GARZA BLANCA  
IBIS GRIS  
GALLITO DE CIENAGA  
GALLINETA AZUL  
CARACARA  
GAVILAN COLORADO  
CERNICALO  
ÁGUILA PESCADORA  
MARTIN PESCADOR  
GALLINAZO  
MIRAPALCIELO  
BÚHO  
GARRAPATERO  
FRITADORAS  
TÓRTOLA  
CARPINTERO REAL  
CARPINTERO  
CANARIO  
TURPIAL CABECIAMARILLO  
AZULEJO

*Porphyrio*

## NOMBRE CIENTÍFICO

*Dendrocygna autumnalis*  
*Podiceps dominicus*  
*Oxyura dominicana*  
*Anas discors*  
*Phalacrocorax olivaceus*  
*Egretta caerulea*  
*Bubulcus pileatus*  
*Ptilerodius pileatus*  
*Casmerodius albus*  
*Mesembribis cayennensis*  
*Jacana jacana*  
*Porphyrio martinica*  
*Milvago chimachima*  
*Busarellus nigricolis*  
*Falco sparverius*  
*Pandion haliaetus*  
*Ceryle torcuata* ??? ??  
*Coragyps atratus*  
*Nyctibius griseus*  
*Ciccaba virgata*  
*Crotophaga ani*  
*Cassidix mexicanus*  
*Columbina talpacoti*  
*Campephilus sp*  
*Xiphohynchus guttatus*  
*Sicalis columbiana*  
*Agelaius icterocephalus*  
*Thraupis episcopus*

## NOMBRE VULGAR

BUCHIRRAYADO  
BECHUI  
CARAVANA  
PERICO  
LORO  
VERANERA  
HORMIGUERO  
VIUDA ACUÁTICA  
REINITA

## NOMBRE CIENTIFICO

*Seiurus motacilla* ~~Motacilla~~  
*Pitangus lictor*  
*Vanellus chilensis*  
*Forpus sp*  
*Brotogeris iujularis*  
*Piranga rubra*  
*Myrmotherula brachyura ignota*  
*Fluvicola pica*  
*Mriotilta varia*

## BIBLIOGRAFÍA

- CÁRDENAS M. et al., 1993.-Nuestra diversidad biológica, CEREC, F. Alejandro Ángel Escobar, Bogota: 296 pp.
- CARRANZA, P. ARDILA ROBAYO, M.C & LYNCH, J., 1996.-Lista actualizada de la fauna de Amphibia de Colombia, Rev Ac. Cien. Ex. Fis. Nat 20 (77): 378-379.
- DAHL, G., 1971.-Los peces del Norte de Colombia. INDERENA: 391 pp.
- HERNÁNDEZ, J. I., ORTIZ T. WALSHBURGER & A. HURTADO. 1992.-Estado de la Biodiversidad en Colombia (G. Haffer ed) La Diversidad biológica de Ibero América. Act. Zool. Mex. Vol I
- HILTY, S.L. & BROWN, W.L., 1986.-A Guide to the birds of Colombia Princeton UN, press: 836 pp.
- MUÑOZ, J. , 1995.-Clave de Murciélagos vivientes en Colombia. Ed. UN. de Antioquia. 130 pp.

