



www.thelastsurvivors.org



La Jutía de la Hispaniola (*Plagiodontia aedium*)

Por Jorge Brocca

ENDEMICA y en peligro de extinción



Solenodonte de la Hispaniola (*Solenodon paradoxus*)

Por José Núñez-Miño

ENDEMICA y en peligro de extinción



Anolis bahorucoensis

Por Jorge Brocca

ENDEMICA.

Sólo existe a los alrededores de Pedernales.



Iguana Ricordi (*Cyclura ricordi*)

Por Jorge Brocca

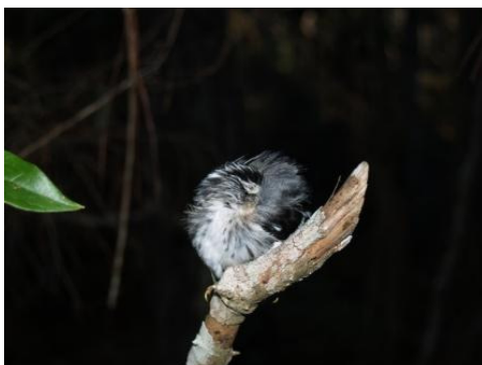
ENDEMICA y en peligro crítico de extinción. Sólo existe en la Península de Barahona y el Valle de Neiba.



Boa de la Hispaniola (*Epícrates striatus*)

Por Jorge Brocca

ENDEMICA



Pega palo (*Mniotilta varia*)

Por Jorge Brocca

AVE MIGRATORIA NATIVA



Chi-cuí (*Todus angustirostris*)

Por Eladio Fernández

ENDEMICA



Gavilán de la Hispaniola (*Buteo ridgwayi*)

Por Darío Fernández Bellón

ENDEMICA. En peligro crítico de extinción. Solo quedan entre 200 y 250 individuos.



Querebebé (*Chordeiles gundlachi*)

Por Jorge Brocca

AVE MIGRATORIA NATIVA



Zumbadorcito (*Mellisuga minima*)

Por Rafael Arvelo

NATIVA



Águila pescadora (*Pandion haliaetus*)

Por USFW

AVE MIGRATORIA NATIVA



Escarabajo de la familia Cerambycidae
Por Leo Pichardo

NATIVO Y POSIBLEMENTE ENDEMICO



Mosca de la familia Dolichopodidae
Por Leo Pichardo

NATIVO Y POSIBLEMENTE ENDEMICO



Escarabajo de la familia Lycidae
Por Leo Pichardo

NATIVO Y POSIBLEMENTE ENDEMICO



Caracol de Arco Iris (*Liguus virgineus*)

Por Leo Pichardo

ENDEMICO



Gusano arbol de navidad (*Spirobranchus giganteus*)

Por José Alejandro Álvarez

NATIVO



Anemona gigante (*Condylactis gigantea*)

Por José Alejandro Álvarez

NATIVO



Pez angel reyna (*Holacanthus ciliaris*)

Por José Alejandro Álvarez

NATIVO



Ballena Jorobada (*Megaptera novaeangliae*)

Por José Alejandro Álvarez

MAMIFERO NATIVO MIGRATORIO. Sólo se alimenta en las zonas polares y viene a Republica Dominicana a reproducirse.



Raya americana (*Dasyatis americana*)

Por José Alejandro Álvarez

NATIVO



Manatí (*Trichechus manatus*)
Por José Alejandro Álvarez
NATIVO y vulnerable a la extinción.