

## El Colibrí Amazilia luciae.



Fotografía wikipedia.



### Lista Roja por la UICN: En Peligro.

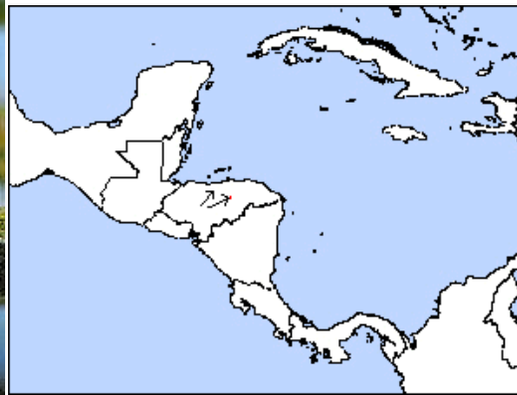
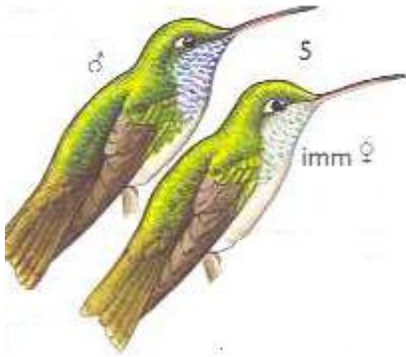
El Colibrí Esmeralda Hondureño, es una especie de la familia de los Trochilidae. El colibrí es el ave más pequeña del planeta. Se les llama gorrión, chupaflor, y en otros lados le llaman pájaro mosca, por el zumbido de sus alas. Aletea un promedio de ochenta veces por segundo.

Por su belleza, los incas y los mayas le llamaban al colibrí "rayo de sol", "gota de rocío" y "buble de la cabellera de la estrella matutina". El más grande es el colibrí de Patagonia, Argentina, y el más pequeño es el sunsun de Cuba, que mide cinco centímetros.

Es endémica de Honduras. Sus hábitats naturales son bosques tropicales o subtropicales secos y los matorrales secos tropicales o subtropicales. La especie está en peligro de extinción por la pérdida de hábitat y la deforestación.

Es generalmente atacado por el mochuelo caburé (*Glaucidium brasilianum*). Al ser agredidos, los colibrís se reúnen en bandadas para escapar.

Fue descubierto por Lawrence en 1867. Mide 9.5 cm.



Glaucidiumbrasilianum  
Fotografía Wikipedia

Habita en zonas áridas de los bosques espinosos y matorrales aparentemente en elevaciones de hasta 1.220 m. El bosque espinoso, cerca de Coyoles, es de 6-10 m de altura y está dominado por Mimosaceae, Cactaceae y Euphorbiaceae, esta especie se encuentra todavía a pesar del intenso pastoreo y la evidente falta de flores. En Olanchito, las aves habitan similarmente en bosques espinosos con pastoreo intenso y en matorrales.

Las aves recién redescubiertos en Santa Bárbara estaban en los fragmentos de bosque 5-60 hectáreas. Se alimenta de la pitaya, fruto de la tuna (opuntia vulgaris), una especie de nopal silvestre, también de piñuelas y de algunas flores, entre ellas exoras o virgíneas, se ha observado atrapando insectos.



Fotografía Mario Orellana

En Santa Bárbara, la mayor parte del bosque espinoso ha sido usado para el pastoreo y lo poco que queda es extremadamente seco, se requiere de una reforestación con plantas nativas.

La Fundación Fecomol, tiene planificado consolidar un programa, donde se realice una restauración ecológica, para unir algunos fragmentos de bosques pequeños que han quedado y reforestar los cercos con tunas y contribuir de esta manera a mejorar el hábitat del [Amazilia luciae](#).

**Información científica: Hondubirding.**