

Una de las aves más hermosas del mundo

El ave símbolo de Guatemala, el quetzal, es una especie de la familia de los trogones. Vive en América Central y Sur de México. Según Conap, las poblaciones de quetzal han declinado en toda su área de distribución. Se debe principalmente a la acelerada pérdida y perturbación de los bosques nubosos, su principal hábitat.

Su hábitat

Habitán en bosques verdes con niebla y mucha humedad. Estos bosques se encuentran casi todo el año cubiertos por niebla. Esto permite que el quetzal, por ser una especie higroscópica*, viva con escasa luz solar.

*Especie higroscópica: Absorben y exhalan humedad de orquídeas, helechos y musgos.

Viven entre los 900 y los 3 mil 500 metros sobre el nivel del mar.

Especie endémica de Mesoamérica

Su distribución es del Sur de México hasta el norte de Panamá. Es de resaltar que puede verse en los alrededores de la cadena volcánica, Sierra de las Minas.



En el territorio guatemalteco vive en Huehuetenango, Quiché, las Verapaces, El Progreso, Zacapa e Izabal.

Sitios de avistamientos:

1. Refugio del Quetzal, San Rafael Pie de la Cuesta, San Marcos.
2. Aldea Loma Linda, El Palmar, Quetzaltenango
3. Finca Las Nubes, San Francisco Zapotitlán, Suchitepéquez.
4. Reserva Natural privada Los Andes, Santa Bárbara, Suchitepéquez.
5. Biotopo del Quetzal, Mario Dary Rivera, Purulhá, Baja Verapaz.
6. Finca Santa Luisa, Sierra de las Minas, Morazán, El Progreso



Familia muy colorida

El Quetzal pertenece a la familia Trogonidae, caracterizada por ser aves muy llamativas por su color y plumaje.



Tienen pico y cuello corto, piel delgada y plumaje quebradizo y delicado.



Clasificación taxonómica

Reino:	Animalia
Filo:	Chordata
Clase:	Aves
Orden:	Trogoniformes
Familia:	Trogonidae
Genero:	Pharomachus
Nombre científico:	Pharomachus mocinno De la Llave

Los trogonidos

(Trogonidae). Engloba a seis géneros:

Apaloderma
Pharomachus (quetzales)
Euptilotis
Priotelus
Trogon
Harpactes

La palabra griega trogon significa **mordisquear** y se refiere al hecho que estas aves hacen agujeros en los árboles para construir sus nidos.

Sobrevivencia

A los 15 días de haber nacido, el polluelo alcanza el cuerpo completo. A los 29 levanta vuelo para dejar el nido.



El aguacatillo representa el 80% de su dieta, especialmente de los polluelos.



Come insectos como grillos, escarabajos o pequeños anfibios y reptiles.

Comparación



Las plumas de la cola de un macho pueden llegar a medir hasta un metro de largo.

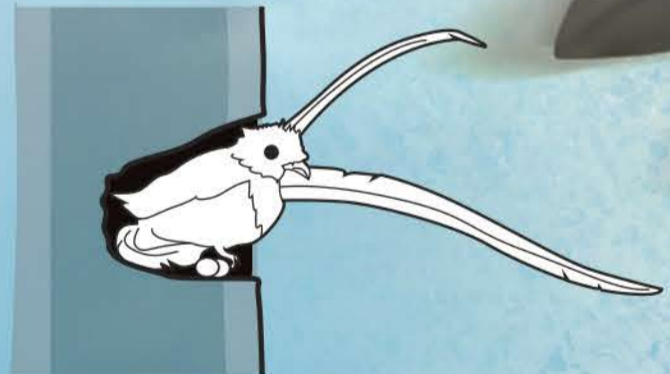


Siempre se alimentan volando, utilizando la cola para frenar.



Su reproducción

Entonando cantos, llama la atención de la hembra en época de apareamiento.

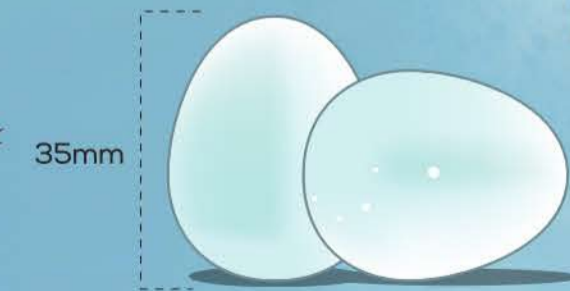


Cuando anidan, buscan árboles y con mordiscos, forman sus nidos.

Tanto la hembra como el macho se encargan de la incubación.



El macho vuela en forma vertical con el fin de conquistar a la hembra.



Este es el tamaño real de los huevos. Su coloración es azul claro. En una puesta ponen de dos a tres huevos.



Luego de casi 20 días de incubación, nacen los polluelos y son alimentados por los padres.