

# Charles Darwin: La transformación de la naturaleza

Daniela Torres Liberona

I Diseño

23 de octubre de 2018



Charles Robert Darwin: 1809 – 1882

Fue un naturalista inglés y uno de los científicos más influyentes, fue parte del grupo de científicos que plantearon la idea de la evolución biológica a través de la selección natural. Obra de 1859: “El origen de las especies” con numerosos ejemplos extraídos de la observación de la naturaleza. Postuló que todas las especies de seres vivos han evolucionado con el tiempo a partir de un antepasado común mediante un proceso denominado selección natural.

Su teoría de la evolución mediante selección natural no fue considerada como la explicación primaria del proceso evolutivo hasta los años 1930. Actualmente constituye la base de la síntesis evolutiva moderna. Con sus modificaciones, los descubrimientos científicos de Darwin aún siguen siendo el acta fundacional de la biología como ciencia, puesto que constituyen una explicación lógica que unifica las observaciones sobre la diversidad de la vida.

“El pinzón de Darwin”, son quince especies diferentes, pero estrechamente relacionadas que Darwin descubrió en las Islas Galápagos.

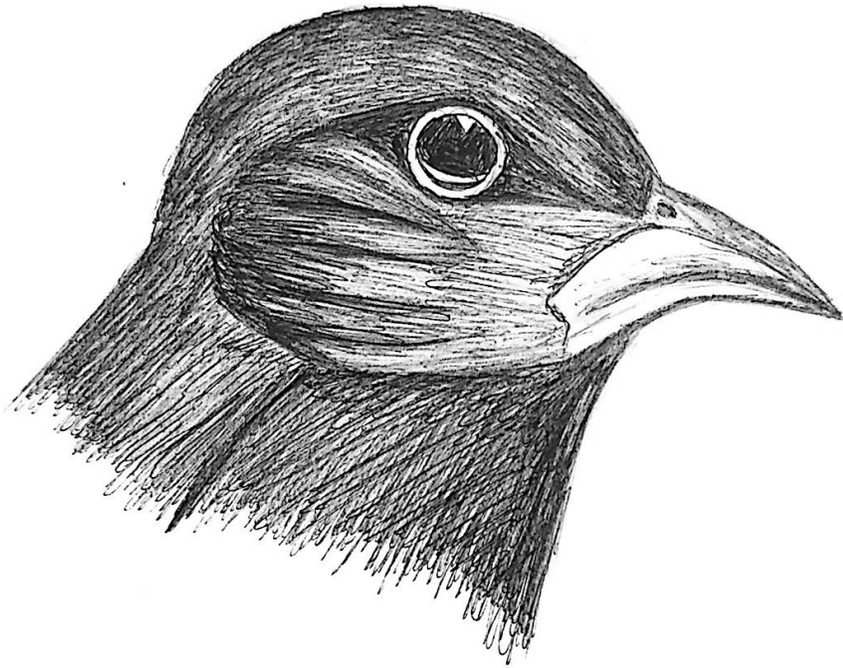
Dibujo 1

---



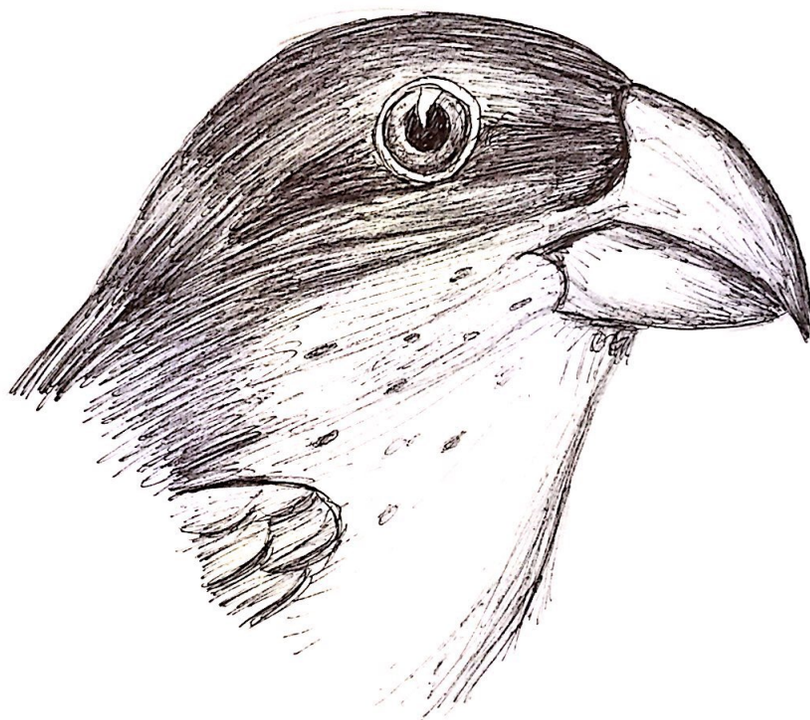
AMMODRAMUS  
LONGICAUDATUS

Dibujo 2



COCORNIS AGASSIZI

Dibujo 3



CAMARHYNCHUS PSITTACULA

## **Bibliografía**

UICN. (2018). Lista Roja de especies amenazadas.