



UNIVERSIDAD  
DE SANTIAGO  
DE CHILE

Journal of Technological  
**Possibilism**

## LA GARZA DEPREDADORA DE COLIBRÍES

Christof Kullak Zalaquett

[kullakch@gmail.com](mailto:kullakch@gmail.com)

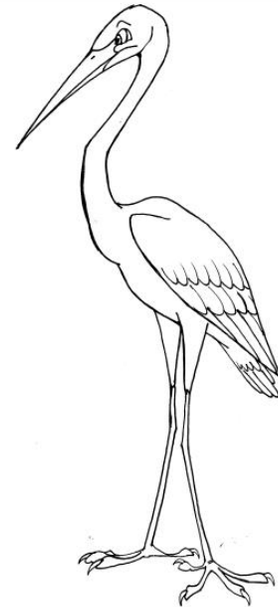
Estudiante de Medicina Veterinaria U. Mayor





La garza blanca grande también conocida como garza mayor o simplemente garza grande (Nombre científico: *Ardea alba egretta*), es una gran ave acuática de cuerpo y perfil estilizado y plumaje totalmente blanco, con largas patas de color negro y un largo pico de color amarillo anaranjado. Esta especie se puede encontrar en casi todos los hábitats húmedos del mundo, incluyendo el país de Chile. Ambos sexos son prácticamente iguales. Esta ave es carnívora y aunque se alimenta principalmente de peces; también puede comer insectos, cangrejos, roedores, anfibios y reptiles siempre que se le presente la oportunidad.

Aunque en esta ocasión, una de estas garzas fue observada cazando una presa bastante inusual.



GARZA GRANDE  
(*Ardea alba*)

En dicha ocasión especial, cerca de las playas de Pichidangui, en la desembocadura del río Quilimari (32°08'00"), en la región de Coquimbo, una garza grande que pareció no encontrar suficientes peces para satisfacer su hambre, decidió probar algo distinto a lo habitual. Entre las presas menos comunes de las garzas están los colibríes, que son de las aves más pequeñas del mundo y también las más rápidas aleteando. Pocos depredadores tienen la velocidad y la paciencia necesaria para atrapar y comerse un colibrí, pero esta garza definitivamente lo tenía. Se trataba de un colibrí austral chileno.



Con un cuerpo de tan solo 11 cm de largo, el colibrí o picaflor austral (*Sephanoides sephanoides*), es una de las aves más pequeñas del mundo. En Chile, se encuentra en todo el territorio nacional desde Atacama a Tierra del Fuego; y también está presente en la isla Robinson Crusoe del archipiélago Juan Fernández. Este colibrí se puede encontrar en cualquier lugar donde haya flores, principalmente en bosques, quebradas con agua y hasta en los jardines de las casas. En verano migra hacia la zona sur de Chile. Se alimenta exclusivamente del polen y el néctar de las flores, el cual obtiene manteniéndose levitando en el aire mientras mueve sus alas más de



100 veces por segundo. Al mismo tiempo en que vuela, succiona el néctar metiendo su largo y delgado pico en el interior de las flores. El macho tiene una cabeza verde con la frente de un color rojo anaranjado e iridiscente. También tiene la garganta verde con brillantes manchas de tono bronceado. El resto de su plumaje verde brillante por encima y por debajo verde grisáceo. La

hembra es muy similar al macho, pero no tiene corona roja y sus alas son un poco más cortas.

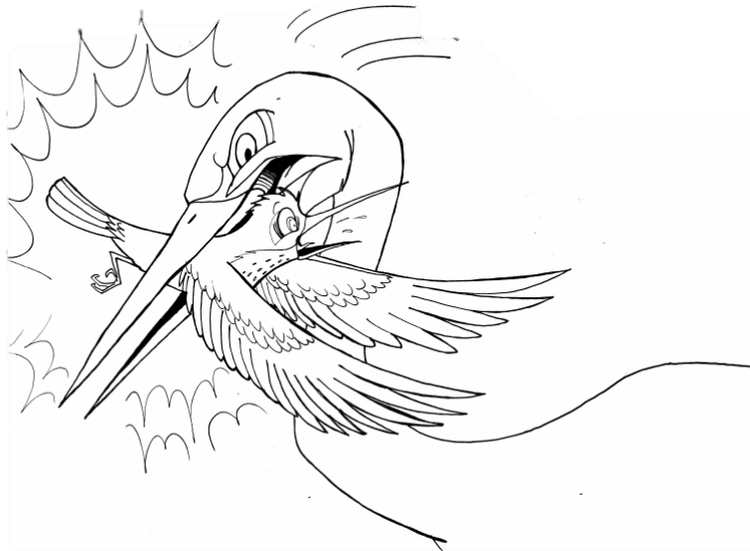


Hubo una garza en particular que después de un día de lluvia se posó sobre un árbol de eucalipto con el propósito de atrapar algunos de estos colibríes para comérselos y no lo hizo solo una vez. De hecho, la garza capturó unos treinta colibríes en un tiempo bastante corto, que fue estimado en 10 minutos. La garza estaba situada en la copa de un árbol de eucalipto en pleno florecimiento. Como no tenía pinta de rapaz, los picaflores no parecían considerarla una amenaza y revolotearon frente a ella con curiosidad.





Los picaflores eran atraídos por el llamativo color de las flores del eucalipto que en ese momento estaban floreciendo. Entonces, la garza los cazaba en el aire con la misma técnica que utiliza para capturar peces en el agua: con un rápido picotazo maniobrado por el estiramiento del cuello.



El color de la garza era muy parecido al de las flores del eucalipto, que tenían pétalos blancos y el centro amarillo. La garza volvió al mismo árbol por varios días con el mismo propósito, logrando capturar y comer más colibríes.

**Fuentes de información:**

- Garth Herring, Dale E. Gawlik, Mark. I. Cook, James M. Beerens, Sensitivity of Nesting Great Egrets (*Ardea alba*) and White Ibises (*Eudocimus albus*) to Reduced Prey Availability, *The Auk*, Volume 127, Issue 3, 1 July 2010, Pages 660-670, <https://doi.org/10.1525/auk.2010.09144>
- Tassara, J. (2008, 3 septiembre). Picaflor. *Aves de Chile*. <https://www.avesdechile.cl/038.htm>

Agradecimiento a Juan Carlos Heins Johow