

# Juego: El Ave Incógnita

## Respuesta número anterior

En nuestro desafío anterior se muestra un ave blanca buscando alimento entre la grama a orillas de una laguna. Por su fisonomía, patas largas al igual que cuello y pico, además del ambiente donde se encuentra, no cabe duda que se trata de una garza. A primera vista y repasando los ardeidos albos que habitan en Chile, rápidamente surgen los nombres de la Garza chica, la Garza boyera y la Garza grande, aves muy comunes de encontrar en los hábitats húmedos y vegetados del país. Sin considerar el tamaño



proporciona una referencia confiable, nos dejaremos guiar por la coloración de las patas que en este caso son verdosas, color presente en juveniles de Garza chica y boyera. Así de esta manera descartamos a la Garza grande por tener las patas negras siempre. Ahora bien, el ejemplar incógnito presenta un pico oscuro en su punta y gris hacia la base, lo que nos acerca a la Garza chica por su pico oscuro y nos aleja de la Garza boyera por su pico amarillo. Entonces, debería tratarse de una Garza chica, pero el pico de la Garza chica es más negro. Recapitulando y repasando una vez más a las garzas de Chile, descubrimos que se nos había olvidado la Garza azul. Muchos dirán qué tiene que ver la Garza azul aquí, es de color azul como su nombre lo indica. Efectivamente, y no se trata de un caso de leucismo o albinismo ni cosa que se le parezca por esta falta de color. Es simplemente que cuando juvenil, la Garza azul es blanca con la punta del pico negra y la base gris, ¡por fin la hemos encontrado!

La Garza azul (*Egretta caerulea*) es una especie que fue reportada por primera vez en Chile a principios de los setenta y hoy es muy común encontrarla en las regiones I y XV. Los ejemplares inmaduros lucen un vistoso plumaje blanco moteado de azul, verdaderos dálmatas con alas.

**Nuevo desafío:** Después de leer y discutir nuestros sabrosos artículos, relájate junto a tus amigos y familiares y juega a aprender en este nuevo desafío. En esta ocasión te hemos aumentado la cantidad de aves incógnitas. Ahora simplemente, deberás identificar cada una de las especies presentes y su número. ¡Vamos que se puede!..... Encuentra la solución en nuestro próximo número.

