

**GACETA ANIMAL**

**AVES**

**AUSTRALIANAS**



**DIVISION PACIFICO SUR  
4TO. TRIMESTRE 2022**

**Ibis blanco  
australiano**























- **El ibis blanco australiano es un ave zancuda de la familia de los ibis**
- **. Está muy extendido en gran parte de Australia . El ibis blanco australiano es una especie de ibis bastante grande, de alrededor de 65 a 75 cm (26 a 30 pulgadas) de largo y tiene la cabeza y el cuello negros y calvos y un pico largo negro curvado hacia abajo, que mide más de 16,7 cm (6,6 pulgadas) en el macho. y la hembra un poco mas pequeño. Tiene un plumaje predominantemente blanco con una cabeza negra desnuda**
- **La gama de alimentos del ibis blanco australiano incluye invertebrados terrestres y acuáticos y restos humanos. Los alimentos preferidos son los cangrejos de río y los mejillones, que el ave obtiene al excavar con su pico largo. También come insectos, caracoles, ranas, larvas marinas, serpientes, peces pequeños.**
- **Para buscar alimento, camina lentamente en aguas poco profundas y mueve el pico de lado a lado para explorar el fondo. Asimismo, busca alimento en tierra, sobre todo en el lodo o en hierba corta. Encuentra los alimentos a través del tacto mientras explora; a veces divisa las presas y las captura en la superficie. Los ibis blancos pueden robarse el alimento entre sí y es posible que luego otras especies más grandes les quiten su alimento.**
- **Viven en pantanos, a menudo cerca de praderas abiertas y se ha vuelto común en los parques urbanos de la costa este de Australia**
- **Los ibis suelen anidar cerca de otras aves acuáticas como garcetas, garzas, espátulas o cormoranes. Se ponen de dos a tres huevos de color blanco opaco que miden 65 mm × 44 mm. Luego, la nidada se incuba durante 21 a 23 días. Las crías son altriciales , es decir, están desnudas e indefensas al nacer, y tardan 48 días en emplumar .**
- **Algo que nosotros sabemos es que los hijos de Dios comparten sus alimentos con otros. Dios nos ha enseñando el amor hacia el prójimo.**