

PELIGRO AVIARIO

CONOCE LAS PRINCIPALES AVES OBSERVADAS EN EL AEROPUERTO ALFONSO BONILLA ARAGON LAS CUALES REPRESENTAN PELIGRO PARA LAS OPERACIONES AÉREAS:



Pellares (*Vanellus chilensis*)

Es una pequeña zancuda de 30 a 35 cm de largo. Habita en pastizales de áreas abiertas, praderas húmedas y en áreas pantanosas con vegetación enmarañada de baja altura. En su dieta incluye principalmente saltamontes, larvas de insectos, lombrices de tierra, peces pequeños e invertebrados terrestres. Es un ave bastante ruidosa y puede ser observada solitaria, en parejas o en grupos laxos. Generalmente vuelan cortas distancias lentamente y con altibajos.



Cara Cara (*Polyborus plancus*)

Es un ave rapaz que mide entre 55 y 60 cm de largo. Prefiere alimentarse de carroña y con frecuencia se le puede observar comiendo animales que han sido atropellados en la carretera. También es un cazador oportunista que ataca animales jóvenes o heridos. Su desplazamiento es más terrestre y son más caminadores que otras aves rapaces. Emite un sonido áspero y fuerte.



Garza (*Ardea Alba*)

La garza blanca es un ave grande de plumaje blanco que puede alcanzar el metro de altura. Se alimenta en aguas poco profundas o hábitats más secos, alimentándose principalmente de peces, ranas, pequeños mamíferos, y ocasionalmente aves pequeñas y reptiles, atrapándolos con su pico largo y afilado. Puede ser fácilmente vista cerca de los humedales y cuerpos de agua en zonas urbanas y suburbanas.



Golondrina azul y blanca (*Pygochelidon cyanoleuca*)

Tiene un promedio de 11-12 cm de largo y pesa cerca de 10g. Habita en áreas abiertas y semiabiertas, claros de bosque y en las vecindades de cultivos y zonas transformadas por el hombre, anidan en parejas o en colonias según la disponibilidad de espacio. Construyen su nido en alerones, grietas, barrancos, huecos de árboles con pastos secos, musgo y plumas, se alimenta principalmente de insectos, alcanzan alturas hasta 25m en áreas abiertas, cerca de los árboles o animales. Su vuelo se caracteriza por ser rápido y en zig-zag o en círculos. Es una especie territorial y agresiva cuando está en periodo de reproducción. Difícilmente causa daño a las aeronaves cuando ocurre un impacto.