



## NUESTRA AVE NACIONAL EL TERO



El Tero, (*Vanellus chilensis*) pertenece al orden de los Charadriiformes junto con las jacanas, gaviotas, ostreros y chorlos. Es nuestra ave nacional. Su nombre común es una onomatopeya de sus vocalizaciones “teru teru”. Habita gran parte de América del Sur, desde Panamá en áreas abiertas de pastizales cortos. Es muy bulliciosa, territorial. Vive en parejas o pequeños grupos.

Fundamentalmente prevalece en su dieta el contenido animal, los restos vegetales y minerales probablemente son ingeridos junto con la presa, casi todas las presas son insectos (langostas, escarabajos, hormigas) vinculados con la tierra firme, es decir que los caza en sitios relativamente alejados del agua. Su comportamiento de alimentación consiste en cortas carreras de tres o cuatro pasos, luego el ave se detiene y simultáneamente envía el picotazo dirigido hacia adelante. Usa también el método del temblor de patas, maniobra con la que logra movilizar a las lombrices que están bajo tierra, y gracias a su fino sentido del tacto ejercido con los dedos consigue localizarlas hunde luego su pico en la tierra y las captura.

### Su Morfología

- Adultos: cabeza cuello y pecho superior gris ceniciento a gris azulado. Pico, iris y anillo alrededor de los ojos rojo. Larga y fina cresta occipital negra, que se extiende desde la frente hacia abajo.

Partes superiores grises. Zona escapular cobriza. Partes inferiores blancas. Cola blanca con una banda subterminal negra. Patas y espolones de las alas rojos.

- Jóvenes: babero más pardo. Sin negro en la frente ni anillo rojo alrededor del ojo.

- Pichones: dorso avellana con manchitas negras. Banda negra cruzando la nuca. Iris castaño. Líneas negras partidas en los flancos. Partes bajas blancas. Patas color gris plomo.

Fino copete. Pico recto. Espolones agudos en las alas. Tres dedos largos y el cuarto corto, opuesto a los anteriores.

Los jóvenes carecen de copetes y espolones alares.

Es un animal mediano, de poca altura, de aproximadamente 36 cm de longitud como máximo y tiene patas largas con tres dedos largos adelante y uno corto atrás.

Durante la formación de parejas realiza vuelos en cortejo, batiendo sus alas en forma exagerada.

Construyen un nido muy simple en el suelo, de materia vegetal, pajas y palitos. Pone cuatro huevos pardos con manchas oscuras, realiza su primer postura en invierno. Puede empezar temprano, en el mes de junio cuando la estación es favorable. La misma pareja puede hacer dos o tres nidadas sucesivas en una temporada. Pues en ocasiones se han hallado pichones en el mes de octubre e incluso en noviembre, también en enero en tierras de pastos cortos y en cercanías de lagunas y charcas temporales.

El período de incubación es 26 días

El tero forma pareja y ambos miembros se ocupan del cuidado de la prole, a veces hay dos hembras por cada macho. Durante la incubación son muy celosas y vigilantes, en esta época atacarán con furia a toda predador que se acerque al nido usando distintas tácticas, vuelos en picadas rasantes y gritos.

En la época de cría se vuelven agresivos y se agrupan frente a la vista del enemigo para confundirlo e impedir su ataque.

Los pichones se valen rápidamente por sus propios medios, aprenden a volar entre los cuarenta y cincuenta días.

En defensa de su territorio realiza vuelos rasantes sobre el extraño profiriendo gritos de advertencia. Pero puede llegar a hacer maniobras de distracción como simular incubar un nido falso tener un ala herida.

### Su importancia para el Equilibrio Ecológico

La depredación que los teros realizan sobre los insectos cumple un papel importante en el control de plagas agrícolas, representa para la agricultura una reserva defensiva de valor inestimable.

