

Estamos yendo a la cañada que
está en frente del tambo.

Y esta muy seria, tiene mucha
baja y si es así limpiaría mejor.

Y sentimos muchos ruidos como
como los ejemplar viento, caratillas y pajaritos
y muchas cosas más. Y sacamos
muchas cosas.

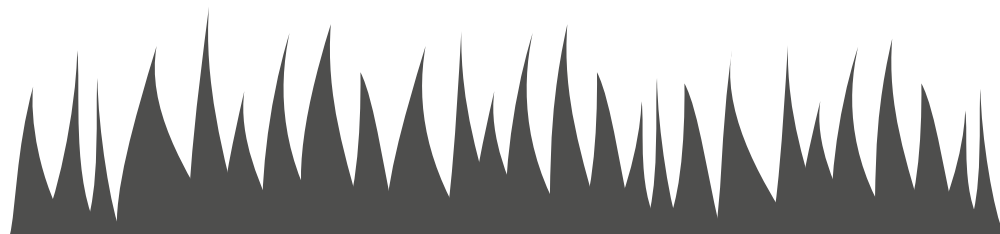
Y conocimos una planta que se llama
llantén y el diente de león.

NO TIRAR COSAS DE BASURA
y eso es todo.

DIBUJOS Y CONTENIDOS ELABORADOS POR NIÑAS Y NIÑOS
EN EL CENTRO EDUCATIVO TAMBO



Cañada del Tala
un lugar
para descubrir





GARZA BLANCA GRANDE

Nombre científico: *Ardea alba*

Esta ave mide cerca de 65 cm, de pico amarillo largo y puntiagudo y patas negras. En la primavera tiene plumas alargadas en el pecho y el dorso siendo similares el macho y la hembra. Generalmente se les ve sola, o en grupos en momentos de reproducción pudiendo formar colonias. Tiene un vuelo lento con su cuello recogido. Es cosmopolita por lo que la podemos encontrar en todo el mundo.



GALLINETA GRANDE

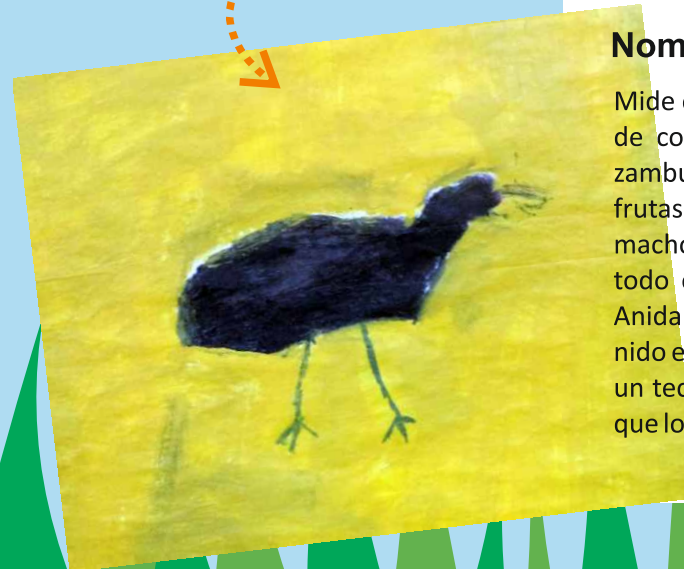
Nombre científico: *Aramides ypecaha*

Mide cerca de 40 cm, mucho mayor que un tero y son similares los machos y las hembras. Generalmente se le ve sola o en pareja. Tiene un grito muy fuerte y rara vez vuela. Prefiere huir corriendo para esconderse dentro de la vegetación. Está presente en todo el Uruguay y en partes de Argentina, Paraguay y Brasil.

JACANA

Nombre científico: *Jacana jacana*

Tiene un tamaño de 22 cm siendo bastante menor que un Tero. Las plumas de las alas son amarillo fuerte, siendo visibles cuando el ave vuela. Gracias a sus patas largas y dedos larguísimos puede caminar sobre la vegetación flotante, y generalmente se la ve sola, en parejas o en grupos familiares. Vive en todo el territorio uruguayo. Además, vive desde Panamá hasta el centro de Argentina, salvo Chile.



POLLA DE AGUA

Nombre científico: *Gallinula chloropus*

Mide entre de 30 a 38 cm. Cuando son juveniles son de color marrón claro. Para comer en el agua, se zambullen y se alimentan de invertebrados, plantas y frutas. Ponen de 3 a 8 huevos que los incuban tanto machos y hembras. Tienen una gran distribución por todo el mundo menos en la Antártida y Oceanía. Anida normalmente cuando el tiempo es lluvioso. El nido es algo particular, ya que es como una cesta, con un techo, que normalmente pasa desapercibido, ya que lo construyen en la densa vegetación.