



NOMBRANDO LA NATURALEZA

Objetivo: Entender la importancia de la taxonomía a través de ejercicios prácticos con los estudiantes.

APRENDIENDO
AL AIRE
LIBRE

Para lograrlo, es necesario seguir estos pasos:

1. Explicar a los estudiantes la función e importancia de la taxonomía:

La taxonomía se encarga de clasificar los seres vivos en todas las áreas de la biología. Gracias a esto, es posible diferenciar a los mamíferos de los reptiles, a las aves de los insectos.

Los nombres científicos son en latín gracias al sueco Carol Linneo, que en el siglo XVIII adjudicó nombres a las especies en este idioma, que era el más utilizado en Europa: perro (*Canis familiaris*), cacao (*Theobroma cacao*), hombre (*Homo sapiens*).
excremento.

2. Dividir al grupo en subgrupos de 5 ó 6 estudiantes.






3. Cada grupo debe crear una parcela de 1.5 X 1.5 metros usando cuerdas y palos en un espacio verde.



4. Cada estudiante deberá observar las especies dentro de la parcela, y escogerá una en específico.

5. Los estudiantes deben dibujar la especie elegida y darle un nombre científico de su propia creación.

MATERIALES

-  Hilo grueso o lana
-  Palos de pincho que sirven como estacas
-  Palas o rastrillos
-  Cartulina
-  Lápices de colores

TRAS LA PISTA DEL OSO ANDINO

Objetivo: profundizar el conocimiento que se tiene sobre el oso andino
¿Cómo lo haremos?

APRENDIENDO 
AL AIRE
LIBRE