

Kayúk, la guatusa sin voz



En un lugar lejano del cerro Sumaco, había una casita pequeña. Ahí estaban muchos animales de diferentes colores y tamaños. Entre ellos estaba un animal muy grande, tenía patas peludas y cuerpo redondo. Nadie sabía cómo se llamaba, porque era callado.

Entonces, todos los animales de la casita decidieron ayudarlo para saber quién era él. Le dieron varios frutos, nueces, hierbas del bosque y agua. Después se presentaron con sus nombres. El animalito estaba muy asustado que decidió esconderse debajo de la mesa.

Chirop el murciélago voló hasta él, le dio su ala y le dijo:

– Confía en mí, yo soy muy bueno y te ayudaré, pero necesito saber tu nombre, ¿cómo te llamas?

El animalito muy grande le dio su pata y con el ala extendida salió de debajo de la mesa. Ambos reían. Él le dijo en voz baja:

– Mi nombre es Kayúk, algunos animales me dicen guatusa sin voz o Kayúk sin voz.

Es así que a todos los animales se les ocurrió una gran idea: ¡ayudarlo a hablar sin miedo y con confianza! Chirop el murciélago les propuso:

– Juguemos a la dramatización, todos hablamos y así ayudaremos a Kayúk.

En medio del cerro hicieron un escenario donde todos cantaban, reían, hablaban o lloraban. Kayúk se sentía muy feliz porque todos los animales conversaban con él. Cuando llegó la noche, Kayúk hablaba tanto que todos los que se encontraban en el cerro estaban felices y entendían la importancia de tener confianza y olvidar el miedo.

Autora: Karen Castro

Aprendamos

La guatusa de Oriente

¿Por qué el nombre del protagonista?

De acuerdo con la lengua shuar y achuar, la guatusa se llama *Kayúk*, por lo que es necesario proteger y rescatar el lenguaje y cultura de nuestros ancestros.

Fotografías del animal protagonista:

Figura 17:



Bajo licencia CC (BY-NC 3.0),
Amaru Bioparque.

Figura 18:



Bajo licencia CC (BY-NC 3.0),
Amaru Bioparque.

Su descripción:

La guatusa es un roedor de mediano tamaño cuyo cuerpo es delgado y alargado. La piel es gruesa y brillante, de tonos entre marrones-rojizos, algo negro en el dorso. Las orejas y cola son cortas, sus patas posteriores tienen tres dedos con garras en forma de pezuña. Además, son animales terrestres, tímidos y diurnos, por lo general solitarios, aunque se los puede encontrar en pareja. Su alimentación consiste en frutos, nueces y hierbas del bosque como la uva de monte y otros frutos silvestres (Amaru Bioparque Cuenca, 2019).

Mediante este cuento se puede:

- Conocer a la guatusa del Oriente ecuatoriano.
- Transmitir el sentimiento de ayudar al otro sin mirar quién es.
- Destacar el valor de la amistad.



Referencias bibliográficas

- Amaru Bioparque Cuenca. (2019). *Guacamayo escarlata y guacamayo rojo y verde*. Ecuador: Amaru Bioparque Cuenca. <https://cutt.ly/XcPn9xb>.
- Amaru Bioparque Cuenca. (2019). *Nuestros animales: guatusa del Oriente y guatusa de la Costa*. Ecuador: Amaru Bioparque Cuenca. <https://cutt.ly/kcPmvEW>.
- Amaru Bioparque Cuenca. (2019). *Nuestros animales: oso perezoso de dos dedos del Oriente*. Ecuador: Amaru Bioparque Cuenca. <https://cutt.ly/ScPmOoR>.
- Castellanos, A., Castellanos, F. y Vallejo, A. (2019). *Panthera onca*. En J. Brito, M. Camacho, V. Romero y A. F. Vallejo (Eds.). *Mamíferos del Ecuador*. Ecuador: Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://cutt.ly/rcPmLCs>.
- Tacuri, B., Rojas, N., Diéguez, K. y Sablón, N. (2018). Análisis ambiental del manejo en cautiverio de la guanta (*Cuniculus paca*) en la Amazonía para la conservación de la especie. *Revista Caribeña de Ciencias Sociales*. <https://ideas.repec.org/a/erv/rccsrc/y2018i2018-0436.html>.
- Fernández, F. (Ed.). (2003). *Introducción a las hormigas de la región Neotropical*. Colombia: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt. <https://cutt.ly/NcPm8QB>.
- National Geographic. (2018). Nueva especie de rana de cristal hallada en Ecuador. <https://cutt.ly/ocPQc1o>.
- Rodríguez-Guerra, A. y Carvajal-Campos, A. (2019). *Lachesis muta*. *Reptiles del Ecuador*. Ecuador: Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://cutt.ly/icPQT70>.
- Vallejo, A., Boada, C. y Tinoco, N. (2018). *Inia geoffrensis*. En J. Brito, M. Camacho, V. Romero y A. F. Vallejo (Eds.). *Mamíferos del Ecuador*. Ecuador: Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://cutt.ly/ucPQD8I>.