

Tarea del Módulo I: texto adaptado.

Irina Dobreff.

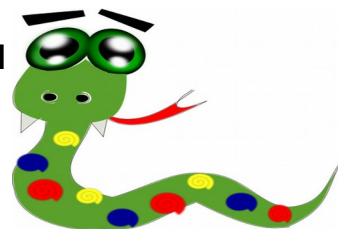
“Los cazadores de ratas” - Horacio Quiroga.

Resumen: el cuento relata la historia de una pareja y su hijo que llegan a un lugar nuevo para construir su casa.

En una parte del terreno donde deciden construir la casa, vivían dos serpientes de cascabel.

La historia finaliza con la muerte de la serpiente macho y el hijo del matrimonio.

“Una siesta de invierno **las víboras de cascabel** que dormían extendidas sobre la greda se arrollaron bruscamente al oír insólito ruido.



Como la vista no es la agudeza particular de las víboras, estas se mantuvieron inmóviles mientras prestaban oído.

—Es el ruido que hacían aquellos—murmuró la hembra.

—Sí, son voces de hombre. Son hombres —afirmó el macho.

Y pasando una por encima de la otra se retiraron veinte metros. Desde allí miraron.

Un hombre alto y rubio y **una mujer** rubia y gruesa se habían acercado y hablaban observando los alrededores.

Luego el hombre midió el suelo a grandes pasos mientras la mujer clavaba señales en los extremos de cada recta.

El matrimonio conversó después señalándose mutuamente distintos lugares y por fin ellos se alejaron.

—Van a vivir aquí —dijeron las víboras—. Tendremos que irnos.

Al día siguiente llegaron los colonos con **un hijo** de tres años y una carreta en que había catres, cajones, herramientas sueltas y gallinas atadas a la baranda.

Instalaron la carpa y durante semanas trabajaron todo el día.

La mujer se interrumpía para cocinar y el hijo un osezno blanco gordo y rubio ensayaba de un lado a otro su infantil marcha de pato” [...]

Glosario:

Insólito: desacostumbrado, fuera de lo común, extraño.

Colonos: se refiere a la mujer y al hombre.

Catres: cama individual, sencilla y plegable.

Osezno: cría de un oso.



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

Imagen: Openclipart, [Serpiente divertida](#), Licencia: [Dominio público](#)