

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

MAESTRO(A): \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

ESCUELA: \_\_\_\_\_



## **Apetito Voraz**

Paula y Graciela eran unas niñas que gustaban explorar de la naturaleza. Un día se propusieron visitar la parte baja de un cerro que estaba al oriente de su casa. Allí había mucha vegetación y les contaron que también algunos animales podían ser divisados fácilmente. Les pidieron al tío Samuel y a la tía Virginia que las acompañaran, pues ellos conocían muy bien el lugar y así no se perderían y podrían volver a casa sin problema.

Al llegar al lugar, las niñas se sorprendieron mucho al ver un paisaje impresionantemente verde. Predominaban los arbustos y algunos tenían coloridas flores. Por lo mismo, muchos insectos revoloteaban de flor en flor.

Paula se acercó a un arbusto y vio entre sus ramas a una simpática oruga que devoraba las hojas. “¡ Que hambre tiene ese bicho!”, le dijo a Graciela.

¿Porque comerá tanto es un animal muy pequeño?, pregunto a Graciela. El tío Samuel le dijo que la oruga acumulaba nutrientes para cuando entrara su siguiente estado de desarrollo, el de pupa. ¿Qué es eso?, dijo Paula. La tía Virginia les conto que es cuando la oruga comienza su transformación en adulto, una hermosa mariposa.

¿Podemos llevarla a casa?, preguntaron al unísono Paula y Graciela. “No creo que sea una buena idea” –les dijo el tío Samuel-. Pronto la oruga encontrara un lugar dentro de su hábitat y formara un capullo. Después emergerá de este capullo convertida en una mariposa.

Paula y Graciela entendieron que para la oruga lo mejor era permanecer en su ambiente, ya que hay tienen todo lo que necesita para vivir, y continuaron su paseo animadamente.

## **Preguntas**

1) ¿Qué decidieron hacer Paula y Graciela?

R:

2) ¿A quién le dijeron que las acompañaran?

R:

3) ¿A dónde iban ellas?

R:

4) ¿De qué se sorprendieron al llegar al lugar?

R:

5) ¿Qué vio Paula cuando se acercó a un arbusto?

R:

6) ¿Para que acumula nutrientes la oruga?

R:

7) ¿Qué es el estado de pupa?

R:

8) ¿En que se convertirá la oruga?

R: