

el cuc de la seda  
el gusano de seda  
Bombyx mori



La seda es una sustancia orgánica en forma de filamento que se produce por algunos arácnidos, como las arañas y algunos tipos de arañas, particularmente por el cuc de seda (*Bombyx mori* L.). Este arácnido es el más importante en el mundo, ya que su seda es utilizada para la fabricación de tejidos de seda. El cuc de seda es un insecto que pertenece a la familia *Bombycidae* y es originario de Asia. Se cría en cautividad para la producción de seda, que se recolecta a los 25 días de vida. La seda es una fibra natural que se utiliza para la fabricación de tejidos de seda, que son conocidos por su suavidad y resistencia. La seda es una fibra natural que se utiliza para la fabricación de tejidos de seda, que son conocidos por su suavidad y resistencia.

la grana  
la grana  
Fermencol (Fermencol)

Después de la recolección, la grana se somete a un proceso de fermentación que se llama *Fermencol*. Este proceso es esencial para la producción de grana de alta calidad. La grana se somete a un proceso de fermentación que se llama *Fermencol*. Este proceso es esencial para la producción de grana de alta calidad. La grana se somete a un proceso de fermentación que se llama *Fermencol*. Este proceso es esencial para la producción de grana de alta calidad.



les abelles  
las abejas  
Apis mellifera



Las abejas son insectos que pertenecen a la familia *Apidae* y son importantes para la agricultura y la producción de miel. Las abejas son insectos que pertenecen a la familia *Apidae* y son importantes para la agricultura y la producción de miel. Las abejas son insectos que pertenecen a la familia *Apidae* y son importantes para la agricultura y la producción de miel.

