

Pancho Investigador. Amatistas en el Catalán

Helen Velando



Ilustraciones: Pantana

Cantidad de páginas: 168

Formato: 13,5 x 20 cm

Serie: Naranja

Guía de lectura

La autora

Nació en Montevideo, Uruguay, el 3 de diciembre de 1961. Cursó tres años en la Facultad de Derecho. Descubrió que el arte era el motor de su alma y comenzó a cantar y a estudiar teatro y títeres. Tuvo muchos trabajos: vendió libros, zapatos y ropa, hizo encuestas, tejió, fue docente de teatro y guionista de humor para televisión. También canta y compone canciones. Tiene dos hijos que son su mayor fuente de inspiración. Sus colores preferidos son el azul y el violeta, le encantan las tormentas y los días de lluvia, adora el verano. Los primeros textos que escribió fueron adaptaciones para teatro, en 1989. En 1993 publicó su primer libro y desde entonces no pudo parar de escribir.



Entre otros títulos ha publicado: *Cuentos de otras lunas*; *Detectives en el Parque Rodó*; *Detectives en el Cementerio Central*; *Fantasma en la Sierra de las Ánimas*; *Memorias de una gripe*; *Atrapasueños*; *Pancho Investigador. Luces en la Aurora*; *Pancho Investigador. Amatistas en el Catalán*; *Los Cazaventura y el camino perdido de los Andes*; *Los Cazaventura y el río escondido de la Amazonia*; *Los Cazaventura y el secreto de Yucatán*; *Los Cazaventura y el tesoro de las Guayanas*; *Los Cazaventura y las momias de Atacama*; *El diario olvidado de un Cazaventura*; *Misterio en el Cabo Polonio*; *Piratas en el Santa Lucía*; *El Dragón Culpón*; *El secreto de los Bichimagos*; *El Gran Circo Desprolijo*; *La Isla de los Vientos prohibidos* y *La trapecista solitaria*.

Características generales de la obra

Se trata de una novela muy dinámica. Con una construcción de personajes y trama sólidas. Las sospechas de un obrero de la mina son fundadas, alguien trama un nefasto plan para sacar tajada económica de ella. Y allí va Pancho y su ternura, sentido del humor y arrojo, para ir más allá y averiguar toda la verdad. Un claro ejemplo de que la novela de aventuras es atemporal, su vitalidad se adapta a las necesidades de lectores de varias edades, y esta universalidad la hace siempre bien recibida tanto por lectores como por docentes.

Personajes

- Pancho
- Luana
- Nahuel
- Víctor
- Natalia
- Augusto

Vinculación con el programa escolar

- La isostasia en la formación de relieve
- Los procesos geodinámicos en la formación del suelo
- La relación del agua y del suelo: permeabilidad y porosidad
- La novela de aventuras

Propuestas de actividades

Antes de la lectura

1. Analizando el título de portada y la contratapa, ¿qué puedes adelantar de la historia?

En este libro conversamos sobre:

- Amistad
- Amor
- Tenacidad
- Trabajo en equipo
- Naturaleza

Y después de leer

1. ¿Por qué Pancho termina viajando a Artigas? ¿Cómo es que se da ese viaje?
2. Pancho llega a la casa de Nahuel y observa el clima familiar. ¿Qué sensaciones tiene al respecto?
3. ¿Cuál es la reacción de Pancho al conocer a Luana? ¿Cómo la describe?
4. ¿Qué era lo que tenía tan preocupado al padre de Nahuel? Habla de unas sospechas, ¿de qué tipo?
5. En cierto momento se dice que un sujeto se dedica, o dedicaba, al abigeato. ¿Qué quiere decir la autora con esto?
6. ¿Qué sucede con los chicos en la primera entrada a la cueva? ¿Qué vieron allí que les llamó la atención?
7. ¿Qué destacarías sobre el encuentro con Protostato? ¿Qué aprenden los chicos sobre las gemas y otros minerales?
8. ¿Qué confesión le hace Luana acerca de su novio? ¿Cuál es la reacción de Pancho?

9. Pancho habla de un complot para destruir la mina. ¿Qué explicación puede tener algo así? ¿Quién se beneficiaría?
10. ¿Qué destacarías sobre el final de la novela? Tanto sobre la sorprendente geoda, como los secretos motivos que tenían los hombres para destruir la mina.

¿Y si ilustramos?

¿Recuerdas la descripción del interior de la mina, y los accidentes que sufrieron nuestros personajes allí? Ilustra una de estas escenas.

¿Y si escribimos?

Inventa una carta de Pancho dirigida a Luana una vez que este llega a Montevideo. ¿Qué cosas le contará? ¿Le confesará que se ha enamorado?

Una curiosidad

En la novela asistimos al descubrimiento de una geoda. Pero hay mucha información sobre estos y otros minerales. Este artículo te puede ayudar a saber más al respecto:

<http://www.nationalgeographic.es/ciencia/la-tierra/minerales-gemas-articulo>.