

image not found or type unknown



El intranquilo retiro del inspector Duarte

José Payá

Fecha de publicación:

10/04/2018

El inspector Duarte tiene un nuevo caso, intenta resolverlo antes que él...

Sello Editorial:

Click Ediciones

Tras una larga carrera como inspector de policía, Daniel Duarte se dispone a disfrutar de su jubilación en un tranquilo pueblo alejado del ajetreo de la ciudad. Pero la soñada y ansiada tranquilidad no durará mucho: el asesinato de un joven pone en jaque a la policía local, que no duda en recurrir al retirado inspector.

Contacto de prensa

Nombre: Jefa de prensa:

Isabel Santos

Un segundo asesinato se suma al primero y, lo que parecía un tranquilo pueblo de la sierra, se convierte en un lugar aislado por una inmensa nevada, salpicado de cadáveres y con un asesino suelto que puede volver a actuar...

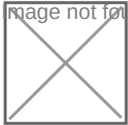
Teléfono: 91 423 03 03

El ex inspector Duarte y Cristóbal Valdés, el jefe de la policía local de Apis, tendrán que recurrir a toda su capacidad deductiva para capturar al criminal que ha puesto patas arriba la vida sosegada del hermoso lugar.

Email:

clickediciones@planeta.es

image not found or type unknown



José Payá

José Payá Beltrán (Biar, Alicante, 1970) es Doctor en Filología Hispánica por la Universidad de Alicante. Especialista en el teatro español de la Dictadura y crítico literario, tiene en su haber decenas de artículos y varios ensayos de índole académica.

En 2004 vio la luz su primera obra de ficción, *Castilla o Los veranos*, a la que siguieron *Destilando fantasmas* (2007), *La segunda vida de Christopher Marlowe y otros relatos* (2011), *Puzle de sangre* (en colaboración con Mario Martínez Gomis) (2012), *La última semana del inspector Duarte* (2015), *Morirás muchas veces* (2016), *Un elenco de perros* (2018), *El intranquilo retiro del inspector Duarte* (2018), *Identidad* (2019), *Un crimen otoñal*, de S.S. Van Dine (2020) y *La primera semana del inspector Duarte* (2020). Muchos de estos títulos están publicados en Click Ediciones.