



## Ojos de asesina

Donlea, Charlie

**MOTUS**

**Materia:** NEGRA, POLICIACA Y SUSPENSE

**Colección:** MOTUS THRILLER

**Encuadernación:** RUSTICA

**PVP:** 19.90 €

**EAN:** 9788419767585

**Páginas:** 416

**Tamaño:** 150x230 mm.



*Ella vio el crimen de su familia. Sus ojos la convirtieron en asesina. Ahora investiga otros crímenes, pero la verdad tapada por años vuelve a golpearla.*

- El octavo libro del autor en español.

## Sinopsis

Alexandra Quinlan fue acusada de masacrar a su familia cuando era apenas una adolescente. Un país entero la vio esposada mientras los medios la bautizaban Ojos de asesina.

Años después Alex lo ha cambiado todo: su nombre, su apariencia y su pasado. Vive oculta, evitando a fanáticos del true crime y a periodistas obsesionados. Sin embargo, nunca ha dejado de buscar respuestas sobre aquella noche y ahora trabaja como investigadora judicial.

Laura McAllister, estudiante de periodismo, desaparece justo antes de destapar un escándalo de abusos y encubrimientos en su universidad y su novio Matthew es el principal sospechoso.

Alex, convencida de la inocencia de Matthew, se sumerge en una investigación que involucra a profesores, fraternidades y padres influyentes dispuestos a todo para proteger a sus hijos. Pero el hallazgo más perturbador es que la desaparición de Laura y el asesinato de su propia familia están vinculados... Porque aunque los casos parecen inconexos, se sostienen sobre una misma verdad inquietante: nadie es realmente quien dice ser

### Charlie Donlea

Charlie Donlea es uno de los autores de thrillers más vendidos en todo el mundo. Vive en Chicago con su esposa y sus dos hijos. Sus novelas traducidas al español —La chica que se llevaron, Hay quienes eligen la oscuridad, El crimen del lago, La casa de los suicidios, Engaño perfecto, La sangre no perdona y El ADN te condena— son un éxito rotundo de ventas. Con una narrativa precisa y giros calculados, Donlea construye historias que desafían al lector y lo obligan a mirar cada detalle dos veces.