

image not found or type unknown



Claire DeWitt y la ciudad de los muertos

Sara Gran

Fecha de publicación:

08/10/2013

Sello Editorial:

Ediciones Destino

Contacto de prensa

Nombre: NARRATIVA Y
ENSAYO EN CASTELLANO:
Alba Fité

Teléfono: 93 492 80 27

Email: afite@edestino.es

Nombre: INTERNACIONAL:
Patricia Jiménez

Teléfono: 93 492 82 76

Email: pjimenezl@planeta.es

Nombre: INTERNACIONAL:
Eduardo Martín

Teléfono: 93 492 89 06

Email: emartines@planeta.es

«Comparada con Claire DeWitt, Lisbeth Salander es alguien completamente normal. Sara Gran inaugura un nuevo capítulo de la novela negra.» *Die Zeit*

«Comparada con Claire DeWitt, Lisbeth Salander es alguien completamente normal. Sara Gran inaugura un nuevo capítulo de la novela negra.» *Die Zeit*

Claire DeWitt es la mejor detective del mundo. Forma parte de un elitista club que utiliza métodos de investigación como la consulta del I Ching o drogas capaces de abrir la mente a otras realidades. La desaparición de un acaudalado ciudadano durante el huracán Katrina la lleva hasta una ciudad destrozada que significa mucho para ella: Nueva Orleans.

«Es la primera voz realmente nueva que he leído en años. Sara Gran combina todos los ingredientes de la buena y sólida narración y añade un algo sumamente original.» SUE GRAFTON

«Claire DeWitt es impertinente, está chiflada, toma drogas y se considera la mejor detective del mundo. Y podría ser que tuviera razón.» *Stern*

«La novela de Gran no es sólo un libro poco convencional sobre la Nueva Orleans que dejó el huracán Katrina, también es una de las historias de detectives más originales de los últimos años. Qué digo..., ¡de las últimas décadas!» *Der Tagesspiegel*

«Sara Gran inaugura un nuevo capítulo de la novela negra. Increíblemente bueno.» *Die Zeit*

Sara Gran

Sara Gran nació en Brooklyn en 1971 y ha vivido en Nueva Orleans y Miami. Trabajó como librera y ha tenido una muy buena aceptación de la crítica por sus novelas anteriores. Ha publicado en más de una docena de países en quince lenguas.