



Damon, Galgut

(Pretoria, 1963) es novelista y dramaturgo. Ha publicado nueve novelas. Con la última de ellas, *La promesa* (2021, Libros del Asteroide, 2022), ganó el Premio Booker, galardón del que ya había sido finalista en dos ocasiones con *El buen doctor* (2003) y *In a Strange Room* (2010). Su novela anterior, *Arctic Summer* (2014), fue seleccionada para los premios Walter Scott y Folio y sus libros han sido traducidos a dieciséis idiomas. En 2020 se estrenó la adaptación al cine de su novela *The Quarry* (1995). Actualmente vive y trabaja en Ciudad del Cabo.

riverside
agency

La promesa

Autor: Damon, Galgut

Libros del Asteroide

ISBN: 978-84-19089-20-5 / Rústica / 336pp | 125 x 200 cm

Precio: \$ 29.000,00

Premio Booker 2021 *Los Swart* son una familia blanca que vive desde hace generaciones en una granja en las afueras de Pretoria, en Sudáfrica. Tras la muerte de la madre, se reúnen todos para el funeral en la casa familiar. Amor y Anton, dos de sus hijos, rechazan lo que la familia representa y no olvidan la promesa que su padre hizo a su madre poco antes de morir: que Salome, la mujer negra que lleva trabajando toda la vida para ellos y que la cuidó en sus últimos días, podría quedarse con la pequeña casa en la que siempre ha vivido. Pero el tiempo va pasando y la promesa no se cumple. La narración sigue los pasos de los Swart a lo largo de más de tres décadas; a través de la minuciosa exploración de los miembros de la familia y sus conflictos, Galgut nos habla también de los cambios políticos y sociales del país tras el fin de la segregación racial. *La promesa*, una originalísima y conmovedora novela ganadora del premio Booker 2021, está considerada como una de las grandes obras literarias en inglés de la última década.

La narración sigue los pasos de los Swart a lo largo de más de tres décadas; a través de la minuciosa exploración de los miembros de la familia y sus conflictos, Galgut nos habla también de los cambios políticos y sociales del país tras el fin de la segregación racial.