



After. En mil pedazos (Serie After, 2)

Anna Todd

Un amor infinito roto en mil pedazos. ¿Se puede perdonar todo? Segunda entrega de la exitosa serie *After*, que ha conquistado a millones de lectores en todo el mundo.

Un amor infinito roto en mil pedazos. ¿Se puede perdonar todo? Segunda entrega de la exitosa serie *After*, que ha conquistado a millones de lectores en todo el mundo.

Tessa se acaba de despertar de un sueño. Es consciente de que era demasiado bonito para ser cierto... ¿Es posible volver a sonreír cuando todo acaba? Ella y Hardin parecían hechos el uno para el otro, como dos almas gemelas, pero él lo ha roto todo en mil pedazos. Después de lo que ha hecho, Hardin deberá luchar como nunca para recuperarla. ¿Se puede perdonar todo?

Una historia que nadie quiere que acabe y todo el mundo quiere vivir.

Fecha de publicación:

29/04/2026

Sello Editorial:

Booket

Contacto de prensa



Anna Todd

Anna Todd (autora/productora/influencer) es la autora bestseller de *The New York Times* de la trilogía *Stars* y la serie *After*. La serie *After* se ha publicado en treinta y cinco idiomas, ha vendido más de doce millones de ejemplares en todo el mundo y se ha posicionado en el número uno en varias listas internacionales de bestsellers. Lectora voraz, empezó a escribir historias desde su móvil en la plataforma Wattpad, en la que *After* se ha convertido en la serie más leída con más de dos mil millones de lecturas. Anna Todd ha ejercido de productora y guionista de las adaptaciones cinematográficas de *After. Aquí empieza todo* y *After. En mil pedazos*, y en 2017 fundó la empresa de entretenimiento Frayed Pages Media para producir obras innovadoras y creativas de cine, televisión y editoriales. Nacida en Ohio, Anna vive actualmente en Los Ángeles con su familia.

La puedes encontrar en AnnaTodd.com, en Twitter como [@AnnaTodd](https://twitter.com/AnnaTodd), en Instagram como [@AnnaTodd](https://www.instagram.com/AnnaTodd), y en Wattpad como [Imaginator1D](https://www.wattpad.com/Imaginator1D)