



# El cielo sobre Canfranc

**Rosario Raro**

A veces, el tren equivocado te lleva a la estación correcta

Canfranc, 1944. La joven Valentina Báguena, colaboradora de la Resistencia contra las fuerzas de ocupación nazis en el sur de Francia, descubre que la guerra cambia por completo la forma de vivir, de pensar y, sobre todo, de amar cuando conoce al paracaidista alemán Franz Geist el mismo día en que un incendio destruye el pueblo de Canfranc. Tras la devastación producida por el fuego, los habitantes de este lugar serán víctimas, además, de una de las mayores estafas de la historia de España. Un hecho de dimensiones extraordinarias, pero casi desconocido hasta ahora.

*El cielo sobre Canfranc* es una novela que late desde el corazón del Pirineo para desplegarse después hacia sus otros escenarios aragoneses, gallegos y franceses. Rosario Raro vuelve con esta obra al territorio mítico de su exitosa *Volver a Canfranc*, para mostrarnos que, a veces, el tren equivocado puede llevarnos a la estación correcta.

**Fecha de publicación:**  
22/07/2022

**Sello Editorial:**  
Planeta

## Contacto de prensa

**Nombre:** Melissa Moreno Cabrera

**Email:** mmorenoc@planeta.com.mx



## Rosario Raro

Rosario Raro (Segorbe, 1971) es doctora en Filología Hispánica y profesora de Lengua Española y Escritura Creativa en la Universitat Jaume I de Castellón. Ha publicado en la editorial Planeta *Volver a Canfranc*, *Desaparecida en Siboney* y *La huella de una carta*. Con estas obras suma veinte ediciones hasta el momento. *Un viaje de novela*, el viaje teatralizado en tren y la ruta literaria sobre *Volver a Canfranc*, ha obtenido el premio a la mejor experiencia turística de Aragón 2021. La autora ha colaborado con sus artículos en *Qué leer*, *El País* y *El Dominical de El Periódico*. Su obra ha sido traducida a varios idiomas. Ganó el premio Magda Portal del Ministerio de la Mujer de Perú, país donde vivió casi una década, y el prestigioso premio Ciudad de Huelva de relato, entre otros galardones internacionales.