



# La canción del bosque

**ÀLEX TOVAR**

**Ilustraciones: ÀFRICA FANLO**

Esta fábula nos enseña a amar la Naturaleza. Una historia de árboles, pájaros y una tribu de humanos, unidos por un mismo destino.

A través de la mirada de una niña, descubriremos por qué es tan importante respetar los ciclos naturales, evitar el derroche de recursos y vivir de forma armoniosa y sostenible.

Y lo más emocionante: nos dejaremos llevar por la música, que llenará el bosque de vida y alegría para siempre.

## Ficha técnica

**Colección:** Tesoros (5)

36 páginas

24 x 27 cm

Cartoné

**ISBN: 978-84-948206-5-6**

**PVP: 14 €**

**Publicación:** mayo de 2018

## Interés comercial y editorial

Imprescindible para aprender a amar la naturaleza y educar en los valores de la sostenibilidad y el respeto por el medio ambiente.

Álbum de gran calidad plástica que señala la importancia de la creatividad y la música en el aprendizaje y la vida de los más pequeños.

## ÀLEX TOVAR

Nació en Alicante, junto al mar, pero viven en Barcelona, con un pie en la ciudad y otro en la montaña. Es licenciado en Comunicación Audiovisual y Periodismo, músico aficionado y amante del cine y la naturaleza. En 2010 publicó su primer cuento y, casi al mismo tiempo, fundó la productora The tree on the sea, en compañía de la ilustradora del álbum.

## ÀFRICA FANLO

Nació en Barcelona. De totes sus pasiones, escogió estudiar pintura y grabado y se licenció en Bellas Artes. Desde que se dedica a la ilustración no ha parado de inventar mundos y ha publicado más de treinta libros. Dar vida a sus personajes la fascina y sus creaciones se han convertido en juguetes, programas de televisión y animaciones.

## Publicaciones relacionadas:



**ALLÍ ARRIBA TODO ES DIFERENTE**  
**Pep Molist**

**Ilustraciones: Anna Clariana**



**LA BUSCADORA DE TESOROS**  
**Montserrat Balada**

**Ilustraciones: Núria Feijó**



9 788494 820656

**El Cep i la Nansa edicions**

Tel: 93 814 10 88

info@elcepilanansa.com

[www.elcepilanansa.com](http://www.elcepilanansa.com)