

image not found or type unknown



# Efecto Frida

**Susana M. Vidal**

**Fecha de publicación:**

24/05/2018

«Pies, para qué los quiero si tengo alas para volar», Frida Kahlo.

**Sello Editorial:**

Espasa

«Pies, para qué los quiero si tengo alas para volar», Frida Kahlo.

## Contacto de prensa

**Nombre:** INTERNACIONAL

Eduardo Martín

Susana M. Vidal se ha dedicado a investigar la influencia de Frida Kahlo en la cultura popular, arte, moda y movimiento feminista. Fruto de ese trabajo, vio la luz *Frida Kahlo: Fashion as the Art of Being*, de 2016. A raíz de su publicación, la autora ha sido reclamada por importantes instituciones para dar conferencias en las que la singular artista mexicana es presentada como un ejemplo vital.

En este libro desarrolla cómo Frida Kahlo se ha convertido en un referente del empoderamiento femenino, por qué resulta tan inspiradora para artistas (desde Madonna a Jean Paul Gaultier), y de qué manera demostró que feminidad y feminismo no solo son compatibles, sino que esa alianza es absolutamente necesaria para alcanzar la igualdad.

**Teléfono:** 93 492 89 06

**Email:**

emartines@planeta.es

**Nombre:** Fernanda

Azeredo

**Teléfono:** 914230355

**Email:**

fazeredo@planeta.es

**Nombre:** INTERNACIONAL

Patricia Jiménez

**Teléfono:** 93 492 82 76

**Email:**

pjimenezl@planeta.es

**Nombre:** Sara Ayllón

**Teléfono:** 914230353

**Email:** sayllon@planeta.es

**Nombre:** Luisa Paunero

**Teléfono:** 914 23 03 78

**Email:**

lpaunero@planeta.es

**Nombre:** Laura Fernández

**Teléfono:** 91 423 03 28

**Email:**

lfernandez@planeta.es

**Nombre:** María Luque

**Teléfono:** 916008074

**Email:**

mluquec@planeta.es

**Nombre:** Desirée Rubio

**Teléfono:** 91 423 03 54

**Email:** drubio@planeta.es

## **Susana M. Vidal**

**Susana M. Vidal** es una periodista especializada en moda (durante muchos años fue directora de la edición española de la revista Elle). Desde hace tiempo se ha dedicado a investigar la influencia del legado de Frida Kahlo en distintos ámbitos.