

¿MUERE EL AMOR?: De tener razón la ciencia y el amor muere.
Una decisión puede resucitarlo (LO QUE LLAMAS VIDA n° 1)



Fecha de publicación: 24 agosto, 2016

Autor: Yenny Medina

Longitud de impresión: 57

Idioma: Español

PDF

¿MUERE EL AMOR? Es la primera entrega de la serie LO QUE LLAMAS VIDA se hace una indagación sobre el sentimiento más universal, El Amor, nos hace cuestionarnos que tan preparados estamos para relacionarnos en pareja, nos exhorta a descubrir nuestra capacidad de amar, aceptar, ser compasivos, perdonar a quien decide brindarnos su amor, partiendo desde el conocimiento de uno mismos, herramienta indispensable en una vida plena y feliz. Amar al otro es querer conocerle para poder ver más allá de los comportamientos que no comprendemos, de las huellas que sus heridas han causado, el Amor es una experiencia de unión que trasciende las palabras y el pensamiento.

Hace un recorrido por los diferentes estados del Amor Romántico, ese sentimiento

arrebatador, que nos puede llevar a la gloria o al infierno. Hoy la ciencia ha podido demostrar que es más que una fuerza invisible, responde a razones evolutivas y biológicas extremadamente precisas, pero que se puede conservar, o recuperar con la voluntad y la toma de una verdadera decisión. Todos tenemos una historia del pasado, heridas del alma que salen a relucir en las relaciones de pareja, empañada por la incomprensión y falta de compasión hacia el otro. Esperamos que el lector encuentre en estas páginas una luz que le permita fortalecer, superar o recuperar su relación amorosa.

¿MUERE EL AMOR? Enriquece este libro adjuntando un compendio de poemas que fueron escritos por la autora entre el 2000 - 2004 haciendo un tránsito por las diferentes etapas que pasamos cuando nos enamoramos, desde la primera mirada, la crisis y recuperación del Amor, nos presenta un entrelazamiento con un breve desarrollo sobre el enamoramiento, su química, el compromiso, la ruptura, la compasión, el perdón, autoestima

<https://tezfiles.com/file/31dfb964cae4a/XyJRzZBFY.pdf.rar>