

image not found or type unknown



La red oculta de la vida

Merlin Sheldrake

Fecha de publicación:

10/11/2020

Cuanto más sabemos de los hongos, menos sentido tiene nada sin ellos.

Sello Editorial:

GeoPlaneta

Contacto de prensa

Nombre: Lola

Escudero

Teléfono: 91 423 37

11

Email:

lescudero@planeta.es

No son plantas ni animales y se encuentran en la tierra, en el aire y en nuestros cuerpos. Están por doquier, pero cuesta verlos. Además, pueden ser microscópicos, pero también representan a los organismos de mayor tamaño jamás registrados. Comen piedra, crean suelos, asimilan agentes contaminantes, se nutren de plantas, pero también las matan, sobreviven en el espacio e influyen en la composición de la atmósfera terrestre.

Ha llegado la hora de descubrir **el oculto y fascinante mundo de los hongos**, formas de vida extrañas y maravillosas que nos obligan a repensar el funcionamiento de la vida. Al proporcionar a los humanos pan, alcohol y medicamentos, han cambiado la **historia de nuestra especie**, mientras que su capacidad para digerir plástico, explosivos, pesticidas y petróleo crudo se aplica en el campo de las nuevas tecnologías.

Su capacidad para conectar plantas en grandes **redes de colaboración subterráneas**, la 'Wood Wide Web', está transformando nuestra comprensión de los ecosistemas. Los hongos tienen la llave para **entender nuestro planeta** y nuestras formas de pensar, sentir y comportarnos aunque su vida transcurra principalmente fuera de nuestra vista.

Merlin Sheldrake obliga a reconsiderar los reinos de la naturaleza en esta aventura, y nos introduce al mundo espectacular y desconocido de los hongos: **organismos infinitamente sorprendentes** y esenciales para la vida en nuestro planeta que han cambiado el curso de la vida y continúan dando forma a nuestro futuro. *La red oculta de la vida* es un libro brillantemente escrito y ampliamente documentado que demuestra cuán fundamentales son estos organismos para la **sostenibilidad del planeta**. Y este es solo el principio porque tan solo estamos empezando a entender las complejidades y sofisticaciones de la vida de los hongos.

image not found or type unknown



Merlin Sheldrake

Merlin Sheldrake es biólogo especializado en hongos y escritor. Es doctor en Ecología Tropical por la Universidad de Cambridge por su trabajo de investigación sobre redes fúngicas subterráneas en bosques tropicales de Panamá para el Smithsonian Tropical Research Institute. En 2016, Robert Macfarlane le dedicó un artículo sobre la Wood Wide Web en *The New Yorker*. Sheldrake tenía entonces 27 años. Además, es músico y fermentador entusiasta. *La red oculta de la vida* es su primer libro.

Merlin en Twitter @MerlinSheldrake

Y en Instagram @merlin.sheldrake