

# LA RED OCULTA DE LA VIDA

Autor: Merlin Sheldrake

Traductor: Ton Gras Cardona

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

No son plantas ni animales y se encuentran en la tierra, en el agua, 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 transcurre principalmente fuera de nuestra vista.

Merlin Sheldrake es un micólogo que hizo su tesis doctoral sobre hongos micorrízicos en bosques tropicales de Panamá, trabajando para el Departamento de Ciencias de las Plantas de la Universidad de Cambridge, el cual nos 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 (con 83 páginas entre notas y bibliografía), además contiene un índice analítico, que nos demuestra cuán fundamentales son estos organismos para la sostenibilidad del planeta.

Editorial: Geoplaneta. Colección geoPlaneta Ciencia

Año de publicación: 2020, tanto la obra original como la traducción.

Temática: Divulgación micológica

Número de páginas: 344.

Precio: 23,70 € (la obra traducida al castellano).

