

Lectura 04

“Never Underestimate the Intelligence of Trees”

Suzanne Simard, profesora en el Departamento de Bosques y Conservación en la Universidad de Columbia Británica, ha pasado los últimos veinte años estudiando cómo los árboles se comunican a través de sus raíces.

Por medio de conexiones de hongos en sus raíces, diferentes árboles son capaces de intercambiar recursos, detectar parentesco e informar acerca de plagas o demás peligros. Estas conexiones forman una red libre de escala, el mismo tipo de red que forman las neuronas en un cerebro humano.

¿En qué nivel de inteligencia entra este comportamiento?