



NEUROCIENCIA

El cerebro humano tiene un "cableado" fácil de piratear

■ EFE, Madrid

El cerebro vive en un estado de perpetuo engaño y de eso se aprovecha la magia, cuyos trucos funcionan porque el proceso de atención y conciencia del ser humano tiene un "cableado fácil de piratear", según la neurocientífica Susana Martínez-Conde, quien acaba de publicar "Los engaños de la mente".

"Lo difícil es no engañar al cerebro", asegura esta investigadora del Instituto Neurológico Barrow de Phoenix, en EEUU, donde dirige el laboratorio de Neurociencia Visual. Los seres humanos, continúa, no ven el mundo como es sino como quieren que sea.

Esa es la clave del libro (editorial Destino), escrito también por Stephen L. Macknik. "Queremos mostrar al lector que el engaño es inherente al ser humano, que nos engañamos los unos a los otros constantemente".

Entender, afirman, cómo los magos logran "hackear" los cerebros ayudará a comprender mejor cómo funcionan los trucos cognitivos en las estrategias publicitarias o en las negociaciones empresariales.