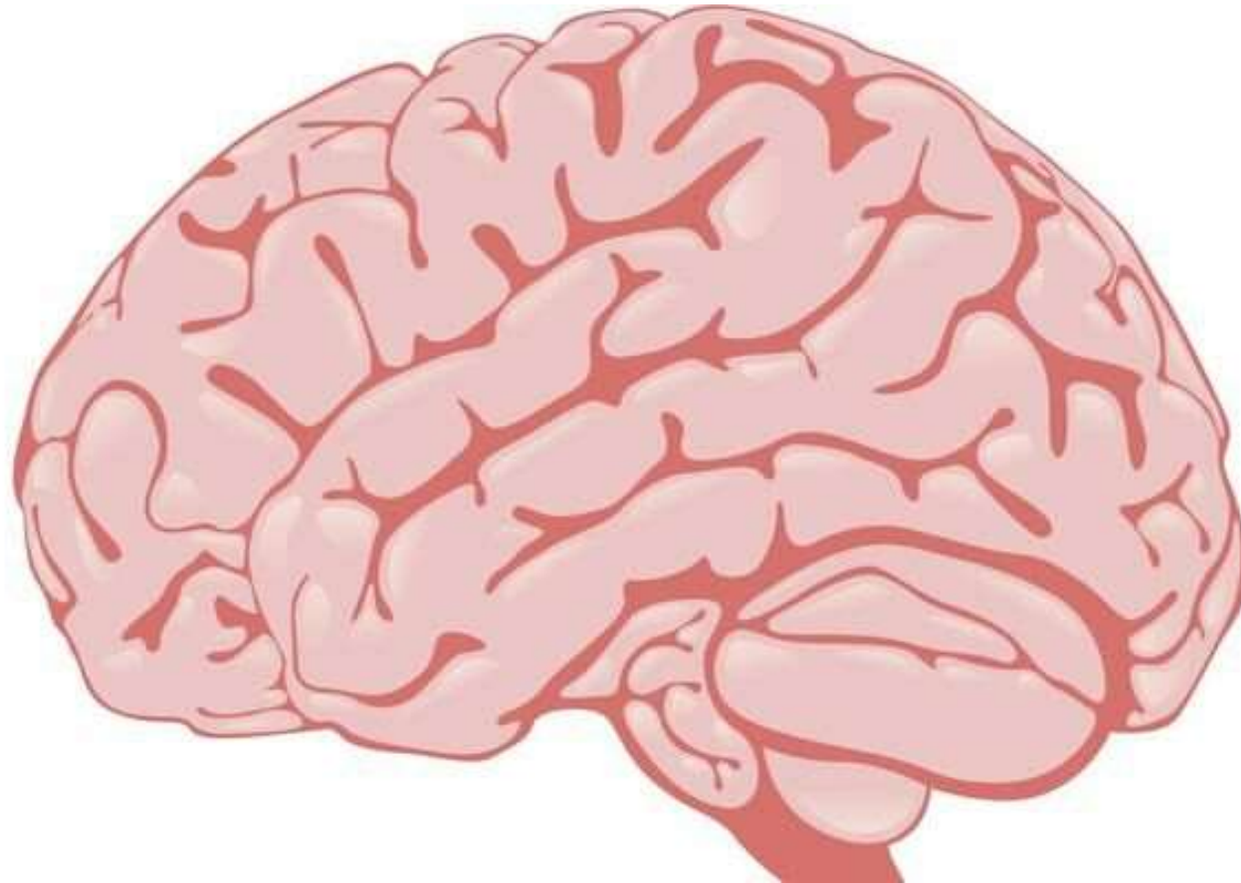


NEUROPLANNING: EL EXITO DE LAS DECISIONES EFICIENTES

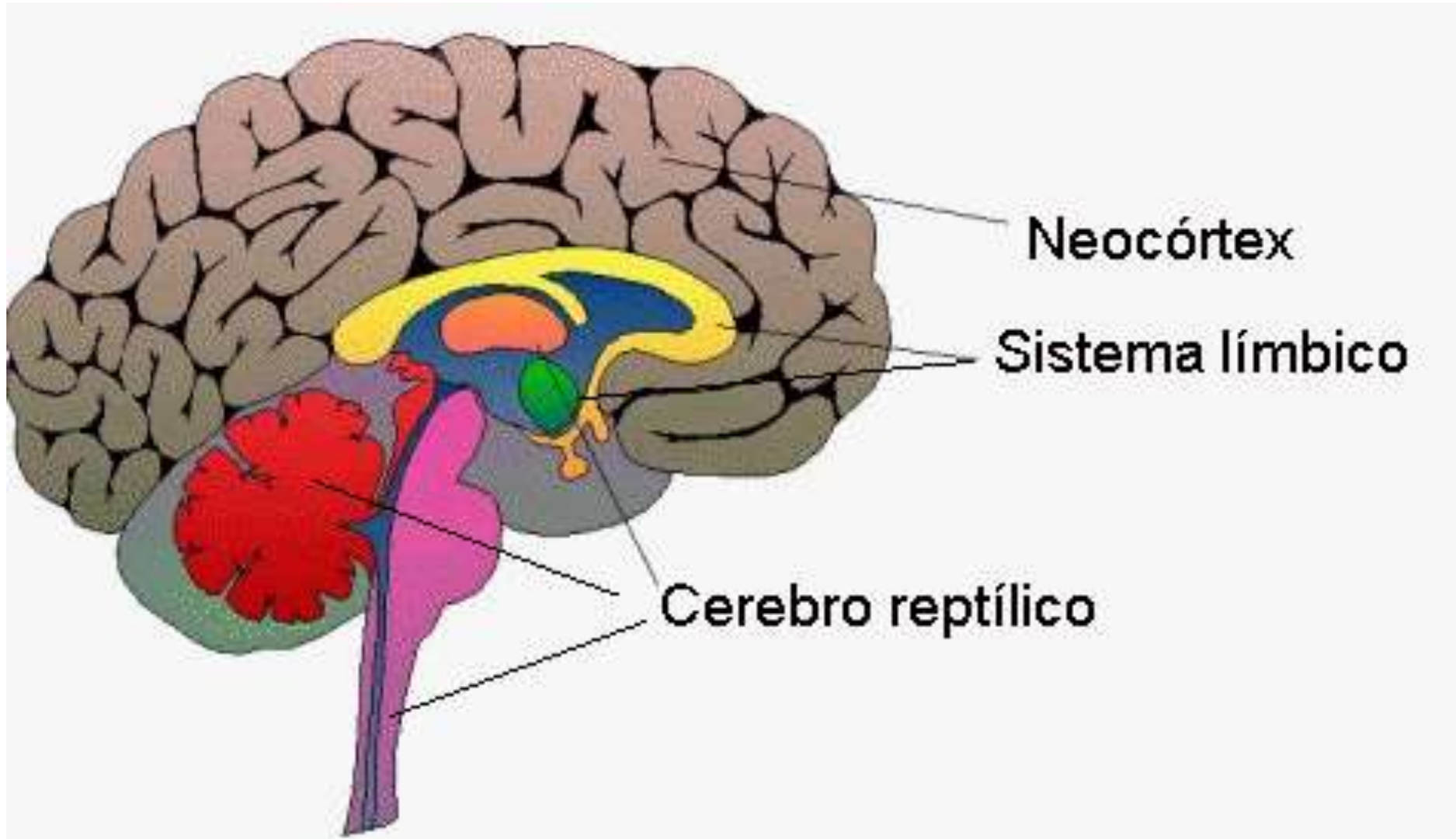
"Estamos al borde de una revolución tecnológica que modificará fundamentalmente la forma en que vivimos, trabajamos y nos relacionamos"
Klaus Schwab



EL CEREBRO ES EL PROTAGONISTA



CEREBRO TRIUNO



Planeamiento actual NO se caracteriza por proyectos y cursos de acción registrados en carpetas



Se caracteriza por el desarrollo de capacidades cerebrales y la aplicación de la inteligencia de los líderes y de su gente

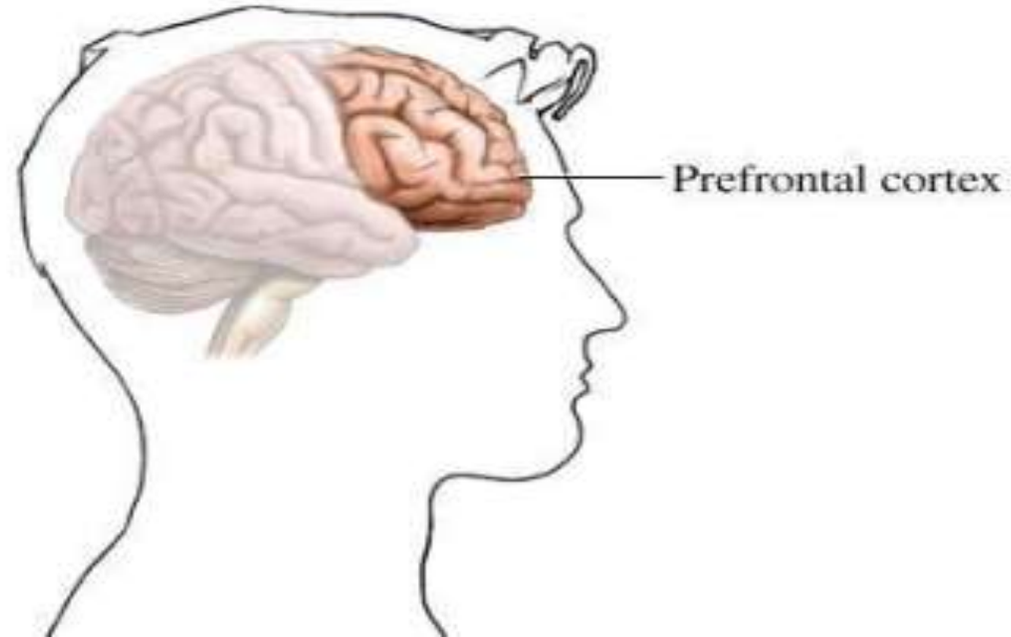
NEUROPLANNING

**Es una nueva plataforma para la toma de decisiones
en las organizaciones**



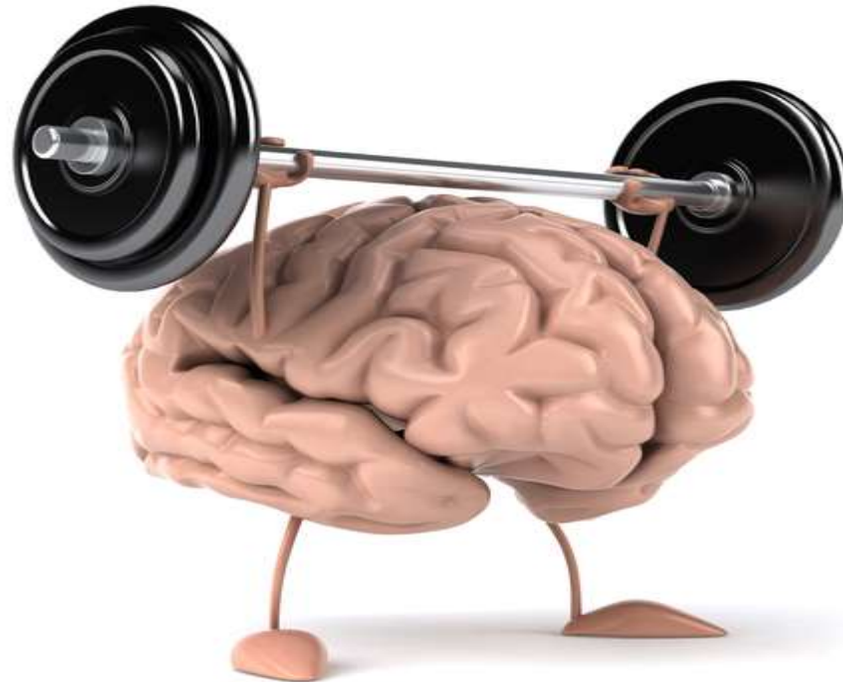
SE FOCALIZA

En el desarrollo de las funciones neurocognitivas más elevadas, cuya sede es el córtex prefrontal

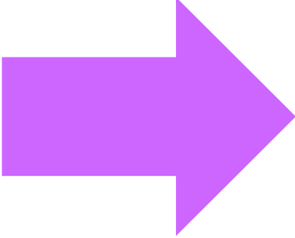
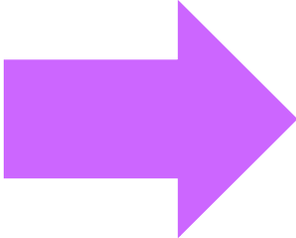


OBJETIVO

Preparar el cerebro de quienes tienen a su cargo las actividades de liderazgo y gestión para que puedan operar acorde con la velocidad del cambio



LA NUEVA CONSTRUCCION DE ESCENARIOS

- **ANTES**  **Imaginábamos los escenarios más probables y trabajábamos sobre esas opciones**
- **HOY**  **es posible que el escenario más probable no ocurra y el más improbable ocurra**

DIFERENTES METODOLOGÍAS

- **Planeamiento para escenarios no excluyentes**
- **Técnicas de micromundos**
- **Detección de las realidades sistémicas subyacentes a cada organización**

PLANEAMIENTO PARA ESCENARIOS NO EXCLUYENTES

Se utiliza el método IF (condicional en inglés que significa si...entonces) para el desarrollo de planes alternativos

TÉCNICAS DE MICROMUNDOS

- **La plataforma de práctica no depende de un programa de ordenadores, sino de un equipo humano**
- **Actúan un coordinador y los participantes ante los diversos acontecimientos probables**

MAPAS DE INTELIGENCIA DINAMICOS Y LAS REALIDADES SUBYACENTES

- **Un mapa de inteligencia es un gráfico con una red de relaciones que imita las conexiones neuronales del cerebro**
- **Las realidades subyacentes surgen a la superficie con la ayuda de los mapas de inteligencia, que potencian resultados conjuntos a partir del aporte de cada uno de los integrantes**

...parte imagen central.

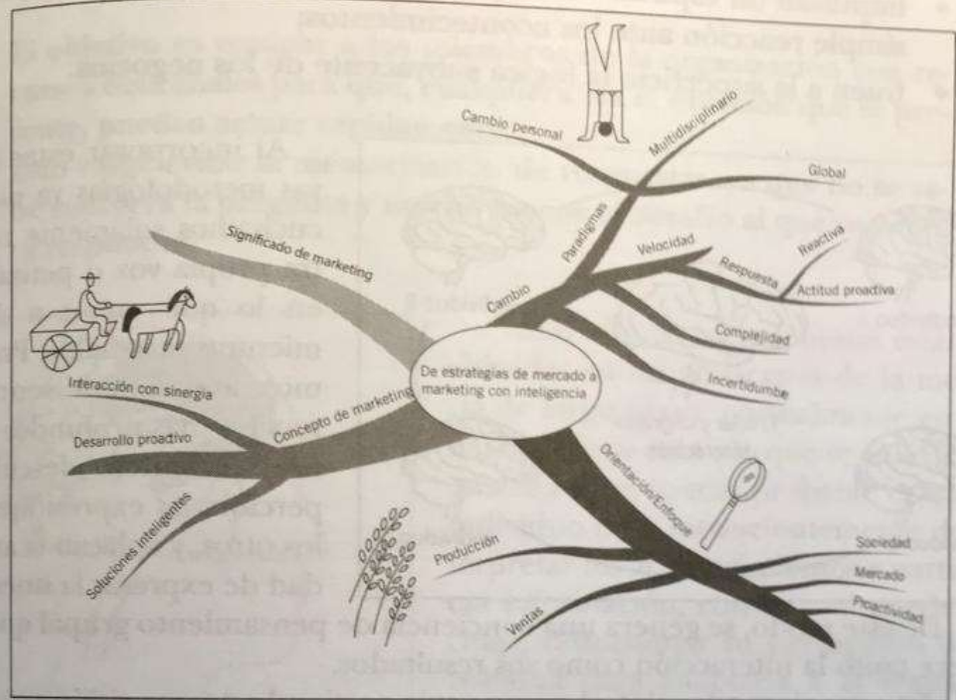


IMAGEN DEL ENTRAMADO NEURAL DEL CEREBRO

Observe las similitudes con la imagen de arriba.





**¡MUCHAS GRACIAS POR SU
ATENCIÓN!**

Patricia Murphy Doyle

@pmurphydoyle

www.pmurphydoyle.com