

NEUROPLASTICIDAD COMO BASE DEL LIDERAZGO DISRUPTIVO: ESTRATEGIAS GERENCIALES PARA TRANSFORMAR LA CULTURA Y LA AGILIDAD EMPRESARIAL


Neuroplasticity as the basis of disruptive leadership: managerial strategies to transform culture and business agility

Recibido: 11-03-2026

Aceptado: 26-04-2026

Publicado: 25-05-2026

DOI: <https://doi.org/10.53485/rgn.v9i2.717>

Ángel Manuel González Marín
Universidad Privada Dr. Rafael Beloso Chacín. URBE
gonzalezmarin1310@gmail.com
 <https://orcid.org/0009-0001-2895-7694>
Venezuela

RESUMEN

Esta investigación tiene como objetivo analizar la neuroplasticidad como base del liderazgo disruptivo para proponer estrategias gerenciales que transformen la cultura organizacional y potencien la agilidad empresarial en contextos de alta aceleración. En entornos caracterizados por volatilidad tecnológica y competencia globalizada, las organizaciones enfrentan la necesidad urgente de líderes capaces de catalizar cambios profundos en modelos mentales colectivos. La neuroplasticidad se define como la capacidad del cerebro para reorganizar estructural y funcionalmente sus conexiones neuronales a través de la experiencia, el aprendizaje y la exposición a estímulos novedosos (Doidge, 2007). El liderazgo disruptivo se caracteriza por cuestionar el statu quo organizacional, impulsar innovaciones radicales y reconfigurar patrones culturales mediante experimentación sistemática y tolerancia estratégica al fracaso (Rahaman, 2024). Se empleó metodología documental-bibliográfica descriptiva con revisión sistemática de 42 fuentes académicas indexadas (2018-2026), aplicando análisis temático-comparativo e integración propositiva bajo protocolo PRISMA adaptado (Moral-Cuadra et al., 2021). Los resultados identifican cinco mecanismos neuroplásticos operativos estratégica, exposición controlada a ambigüedad, regulación emocional disruptiva, narrativas multisensoriales y microhábitos de desaprendizaje que desarrollan competencias clave para el liderazgo transformador. Se concluye que la neuroplasticidad posiciona al liderazgo disruptivo como palanca biológica del cambio organizacional, habilitando la conversión sistemática de disrupciones ambientales en ventajas competitivas sostenidas mediante la reconfiguración de patrones cognitivos y culturales.

Palabras clave: Neuroplasticidad, Liderazgo disruptivo, Agilidad empresarial, Cultura organizacional.

ABSTRACT

This research aims to analyze neuroplasticity as the foundation of disruptive leadership in order to propose managerial strategies that transform organizational culture and enhance business agility in rapidly accelerating contexts. In environments characterized by technological volatility and globalized competition, organizations face an urgent need for leaders capable of catalyzing profound changes in collective mental models. Neuroplasticity is defined as the brain's capacity to structurally and functionally reorganize its neural connections through experience, learning, and exposure to novel stimuli (Doidge, 2007). Disruptive leadership is characterized by questioning the organizational status quo, driving radical innovations, and reconfiguring cultural patterns through systematic experimentation and strategic tolerance for failure (Rahaman, 2024). A descriptive documentary-bibliographic methodology was employed, with a systematic review of 42 indexed academic sources (2018-2026). Thematic-comparative analysis and proactive integration were applied using an adapted PRISMA protocol (Moral-Cuadra et al., 2021). The results identify five operative neuroplastic mechanisms: strategic planning, controlled exposure to ambiguity, disruptive emotional regulation, multisensory narratives, and unlearning microhabits. These mechanisms develop key competencies for transformational leadership. The study concludes that neuroplasticity positions disruptive leadership as a biological lever for organizational change, enabling the systematic conversion of environmental disruptions into sustained competitive advantages through the reconfiguration of cognitive and cultural patterns.

Keywords: Neuroplasticity, Disruptive leadership, Business agility, Organizational culture.

INTRODUCCIÓN

En las últimas décadas, el avance de las neurociencias ha permitido comprender que el cerebro humano mantiene una capacidad dinámica de cambio estructural y funcional a lo largo de la vida, fenómeno conocido como neuroplasticidad. Autores como Doidge (2007) y Kandel (2009), han mostrado que las conexiones neuronales se reorganizan en función de la experiencia, el aprendizaje, la emoción y el entorno, lo que implica que los patrones de pensamiento, los hábitos y los estilos de toma de decisiones no son estáticos, sino susceptibles de ser moldeados.

En este sentido, esta comprensión ha comenzado a trasladarse al campo organizacional y gerencial, donde se reconoce que los procesos de cambio, liderazgo y cultura pueden ser potenciados cuando se comprende cómo el cerebro se adapta, aprende y resignifica la realidad en contextos de alta complejidad.

Para Arana (2021), paralelamente, en el ámbito de la gestión empresarial emerge con fuerza el concepto de liderazgo disruptivo, asociado a la capacidad de desafiar el statu quo, anticipar tendencias, romper paradigmas establecidos y generar innovaciones que transforman industrias completas.

Este tipo de liderazgo se vincula con entornos caracterizados por la aceleración tecnológica, la digitalización, la volatilidad de los mercados y la creciente incertidumbre global. Autores contemporáneos en management y liderazgo resaltan que el líder disruptivo no solo introduce nuevas ideas, sino que impulsa reconfiguraciones profundas en los modelos mentales de las personas y en la cultura organizacional, favoreciendo la experimentación, el aprendizaje continuo y la agilidad para responder ante cambios inesperados.

En este mismo orden de idea, la disrupción no se limita a innovaciones de producto o servicio, sino que abarca la forma misma en que se conciben la estrategia, la estructura y las relaciones dentro de la empresa. La convergencia entre neuroplasticidad y liderazgo disruptivo abre un campo de estudio particularmente relevante para las ciencias gerenciales.

Cabe destacar mencionar, que, si la neuroplasticidad explica la capacidad del cerebro para reprogramar circuitos cognitivos y emocionales, el liderazgo disruptivo puede entenderse como un estilo gerencial que intencionalmente provoca y orienta estos procesos de reconfiguración mental en los equipos de trabajo. Desde esta perspectiva, el líder disruptivo no solo gestiona recursos y procesos, sino que actúa como arquitecto de experiencias que estimulan nuevas conexiones neuronales asociadas con la creatividad, la tolerancia a la incertidumbre, la apertura al cambio y la colaboración.

Esto sugiere que el desarrollo de líderes disruptivos no depende únicamente de rasgos de personalidad o de competencias técnicas, sino también de la capacidad de aprovechar los principios de la neuroplasticidad para diseñar entornos laborales que faciliten desaprender patrones obsoletos y aprender formas más adaptativas de pensar y actuar.

Según Cardona., & Zambrano (2022), en el contexto actual, las organizaciones enfrentan desafíos crecientes: cambios tecnológicos acelerados, transformación digital, competencia global, crisis recurrentes, así como la necesidad de innovar de manera sostenida para sobrevivir y crecer. A pesar de ello, muchas empresas continúan operando con culturas rígidas, estructuras jerárquicas tradicionales y estilos de liderazgo conservadores que dificultan la adaptación.

Por otra parte, esta tensión se evidencia en la resistencia al cambio, la lentitud en la toma de decisiones, la incapacidad para anticipar disrupciones del entorno y la desconexión entre el discurso de innovación y las prácticas gerenciales reales. El problema no solo es estructural o procedimental, sino profundamente cognitivo y cultural: persisten esquemas mentales, creencias y hábitos organizacionales que limitan la flexibilidad y la agilidad empresarial.

En este marco, se identifica un planteamiento del problema centrado en la siguiente cuestión: aunque la literatura gerencial contemporánea enfatiza la importancia de la innovación, la agilidad y la disrupción, en la práctica muchas organizaciones no logran transformar su cultura ni sus modelos de liderazgo de manera coherente con estas demandas. Existe un vacío en la integración explícita de los principios de la neuroplasticidad en el diseño de estrategias gerenciales que fomenten un liderazgo disruptivo orientado a cambiar patrones cognitivos y emocionales arraigados en la cultura empresarial.

Esto se traduce en organizaciones que declaran la necesidad de ser ágiles y adaptativas, pero cuyos líderes siguen gestionando desde esquemas tradicionales que no estimulan el aprendizaje profundo ni la reconfiguración de modelos mentales colectivos. De allí surge la necesidad de estudiar cómo la neuroplasticidad puede constituirse en base conceptual y práctica para el desarrollo de un liderazgo disruptivo que, a su vez, se convierta en palanca para transformar la cultura y la agilidad empresarial.

Para Sánchez (2023), los aportes recientes de las neurociencias han puesto de manifiesto que el cerebro humano posee una capacidad permanente de reorganización estructural y funcional, conocida como neuroplasticidad, que permite modificar patrones de pensamiento, emociones y conductas a partir de la experiencia y el aprendizaje. Este enfoque abre nuevas posibilidades para comprender los procesos de cambio en las organizaciones, al evidenciar que la transformación no depende únicamente de ajustes en estructuras o procedimientos, sino también de la reconfiguración de modelos mentales individuales y colectivos.

No obstante, aunque comienzan a surgir aproximaciones que vinculan la neurociencia con la gestión, todavía es incipiente la integración sistemática de los principios de la neuroplasticidad en el diseño de estilos de liderazgo y estrategias gerenciales orientadas a contextos altamente disruptivos. En consecuencia, se mantiene una brecha teórica-práctica entre el conocimiento disponible sobre la capacidad del cerebro para cambiar y las formas concretas en que los líderes gestionan el cambio, el aprendizaje y la innovación dentro de las empresas.

En este escenario adquiere relevancia el liderazgo disruptivo, entendido como aquel estilo que cuestiona el statu quo, desafía paradigmas arraigados, impulsa la experimentación y propicia innovaciones capaces de transformar significativamente la cultura y el desempeño organizacional. Aunque la literatura gerencial reconoce la importancia de este tipo de liderazgo en entornos de alta aceleración, su desarrollo suele abordarse desde perspectivas centradas en competencias, rasgos

personales o herramientas de gestión, sin profundizar en cómo los principios de la neuroplasticidad pueden utilizarse intencionalmente para reconfigurar los patrones cognitivos y emocionales.

Esta ausencia de articulación entre neuroplasticidad y liderazgo disruptivo genera un vacío conceptual y metodológico: las organizaciones demandan líderes capaces de promover cambios profundos, pero carecen de marcos referenciales que indiquen cómo aprovechar la capacidad del cerebro para desaprender esquemas obsoletos y aprender formas más adaptativas de pensar y actuar.

Derivado de lo anterior, se configura una problemática central, las empresas necesitan transformar su cultura y aumentar su agilidad para responder a entornos volátiles y disruptivos, pero los estilos de liderazgo predominantes y las estrategias gerenciales utilizadas no integran, de manera explícita, los principios de la neuroplasticidad como base para promover cambios sostenibles en los modelos mentales organizacionales. Esta situación limita el desarrollo de un liderazgo disruptivo capaz de actuar como palanca real de transformación cultural y de fortalecimiento de la agilidad empresarial. En este contexto, surge la siguiente pregunta de investigación:

¿Cómo puede la neuroplasticidad constituirse en base del liderazgo disruptivo, a fin de orientar estrategias gerenciales que transformen la cultura y potencien la agilidad empresarial en las organizaciones contemporáneas?

FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

Neuroplasticidad: origen y evolución conceptual

Para Casafont (2017), el concepto de neuroplasticidad surge de la superación de la visión clásica del cerebro como estructura rígida y predeterminada, predominante en la neurología de inicios del siglo XX, hacia una comprensión dinámica del sistema nervioso como entidad capaz de reorganizarse a lo largo de la vida en respuesta a la experiencia y al entorno (Kandel, 2019). Durante décadas, la idea de que solo en la infancia existía una ventana de cambio relevante limitó el análisis del aprendizaje en adultos y restringió los puentes entre neurociencia y gestión.

En este sentido, con el desarrollo de técnicas de neuroimagen y estudios longitudinales se evidenció que la arquitectura neuronal puede modificarse en función de la práctica, la atención sostenida y la exposición a contextos retadores, lo cual reconfiguró los fundamentos teóricos sobre

el potencial humano para aprender, desaprender y adaptarse en diferentes etapas del ciclo vital (Doidge, 2017).

Según Damasio (2018), desde esta perspectiva, la neuroplasticidad se entiende como la capacidad del cerebro para formar, fortalecer o debilitar conexiones sinápticas, modificar redes neuronales y generar patrones funcionales novedosos que permiten ajustar la conducta a exigencias cambiantes (The neuroplastic brain, 2025).

Este enfoque desplaza la noción de talento como condición estática y abre paso a una concepción del desempeño basada en procesos de entrenamiento mental deliberado, regulación emocional y exposición estratégica a desafíos cognitivos. La consolidación de estas ideas ha impactado campos como la rehabilitación, la educación y el desarrollo del liderazgo, donde se reconoce que la transformación sostenida no depende solo de cambios externos en estructuras o procedimientos, sino de la reconfiguración interna de circuitos cerebrales vinculados con atención, memoria, motivación y toma de decisiones (González, 2023).

Neuroplasticidad y liderazgo: bases para el cambio cognitivo-emocional

Para Dweck (2019), la incorporación de la neuroplasticidad al estudio del liderazgo ha permitido comprender que las competencias directivas no se reducen a rasgos innatos, sino que pueden desarrollarse mediante prácticas sistemáticas que estimulan redes neuronales específicas asociadas con la regulación emocional, la empatía, el juicio estratégico y la creatividad.

En este sentido, los programas de formación gerencial que integran principios neurocientíficos han comenzado a diseñar entornos de aprendizaje donde la repetición espaciada, la reflexión guiada y la exposición a situaciones complejas buscan “re cablear” patrones de respuesta automática de los líderes. Investigaciones recientes indican que intervenciones basadas en neuroplasticidad logran incrementos significativos en flexibilidad cognitiva y adaptabilidad ante la disrupción, lo cual refuerza la idea de que el cerebro directivo puede entrenarse para operar con mayor apertura en contextos inciertos (Fortune Journals, 2025)

Este enfoque se articula con el concepto de agilidad de aprendizaje, entendido como la capacidad de los líderes para incorporar rápidamente nuevas experiencias, extraer lecciones útiles y aplicarlas en escenarios diferentes, lo cual se relaciona de manera directa con la eficiencia organizacional en entornos volátiles (Waldman et al., 2019).

Según Fernández (2023), desde la perspectiva neurocientífica, la agilidad de aprendizaje implica optimizar procesos de atención, memoria de trabajo y regulación del estrés, con el fin de facilitar la consolidación de conexiones neuronales asociadas con la exploración, la innovación y la toma de decisiones en condiciones de ambigüedad (Rock et al., 2022). De esta manera, la neuroplasticidad se configura como sustento biológico de la capacidad de los líderes para revisar creencias arraigadas, modificar sesgos cognitivos y construir marcos mentales más alineados con la complejidad del entorno, lo cual resulta esencial cuando se pretende impulsar estilos de liderazgo disruptivo en las organizaciones.

Liderazgo disruptivo: origen, características y aportes teóricos

Para García., & Martínez (2024), El liderazgo disruptivo emerge como categoría analítica en el marco de entornos empresariales descritos como VUCA (volátiles, inciertos, complejos y ambiguos) donde la estabilidad deja de ser el supuesto dominante y la innovación acelerada se convierte en requisito para la supervivencia organizacional. A diferencia de los enfoques tradicionales centrados en la preservación del statu quo y en la eficiencia sobre procesos conocidos, el liderazgo disruptivo se orienta a cuestionar supuestos establecidos, explorar oportunidades no convencionales y proponer soluciones que rompen con los marcos de referencia habituales.

Autores contemporáneos como Goleman., & Senge (2024), sostienen que estos líderes asumen la disrupción no solo como amenaza que debe ser gestionada, sino como espacio estratégico para redefinir industrias, modelos de negocio y formas de trabajo (Bawany, 2023)

Entre las características atribuidas al liderazgo disruptivo destacan la visión de futuro, la disposición al riesgo calculado, la capacidad para experimentar con rapidez, la creación de culturas que toleran el error como fuente de aprendizaje y la habilidad para movilizar equipos diversos alrededor de propósitos transformadores (Disruptive Leadership Institute, 2025).

En este marco, el líder disruptivo actúa como catalizador de cambios profundos en la organización, debido a que promueve cuestionamientos sobre prácticas arraigadas y estimula procesos de innovación transversal que abarcan tanto productos y servicios como estructuras, procesos y relaciones de poder. Estas características demandan un soporte cognitivo y emocional robusto, ya que implican gestionar la tensión permanente entre estabilidad y cambio, coordinar intereses múltiples y sostener narrativas que legitimen la transformación ante distintos grupos de interés.

Cultura organizacional y agilidad empresarial como espacios de impacto del liderazgo disruptivo

La cultura organizacional se entiende como el conjunto de valores compartidos, supuestos básicos y prácticas que orientan la manera en que las personas perciben la realidad, toman decisiones y se relacionan dentro de la empresa, lo cual configura un entramado de significados que habilita o restringe la innovación (Schein, 2017).

En contextos de disrupción, la cultura adquiere un papel decisivo porque puede convertirse en ancla que mantiene esquemas obsoletos o en plataforma que impulsa la experimentación, el aprendizaje continuo y la apertura a nuevas formas de trabajo. Estudios recientes en liderazgo y cultura muestran que las organizaciones que cultivan normas de colaboración, seguridad psicológica y orientación al aprendizaje logran niveles superiores de adaptación frente a cambios repentinos en el entorno (Han et al., 2013).

Por su parte, Ibarburu (2022), la agilidad empresarial se conceptualiza como la capacidad de la organización para detectar cambios relevantes en el entorno, procesar información estratégica con rapidez, tomar decisiones oportunas y reconfigurar recursos de manera flexible para capturar oportunidades emergentes. Esta capacidad no depende únicamente de estructuras livianas o procesos simplificados, sino también de la existencia de líderes que fomentan ciclos cortos de experimentación, promueven el intercambio de conocimiento y legitiman ajustes frecuentes en estrategias y modelos operativos.

De este modo, cultura organizacional y agilidad empresarial constituyen espacios privilegiados donde el liderazgo disruptivo despliega su impacto, debido a que actúa sobre los significados colectivos y sobre los mecanismos concretos de respuesta organizacional, generando condiciones para que la empresa transite desde lógicas defensivas hacia lógicas exploratorias.

Integración teórica: neuroplasticidad como base del liderazgo disruptivo

Para Laloux (2016), la intersección entre neurociencia y liderazgo ha comenzado a consolidar un campo de estudio que explora cómo los procesos cerebrales subyacentes condicionan estilos de dirección, capacidades adaptativas y formas de influencia en los equipos (Ponurska, 2023). En esta línea, la neuroplasticidad ofrece un marco explicativo para entender cómo los líderes pueden transformar sus propios modelos mentales y los de sus colaboradores

mediante la creación de experiencias, narrativas y prácticas organizacionales que favorecen nuevas conexiones neuronales asociadas con la apertura al cambio, la curiosidad y la resiliencia.

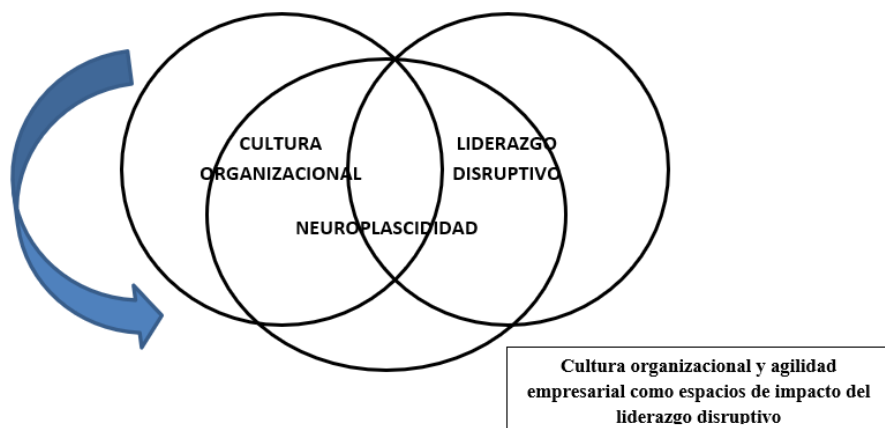
Cabe destacar mencionar, cuando el líder promueve una mentalidad de crecimiento, la retroalimentación constructiva y entornos donde el error se considera insumo para aprender, se configuran condiciones neurobiológicas que facilitan la actualización de patrones cognitivos y emocionales en toda la organización.

Para López., & Ramos (2023), desde una perspectiva integradora, puede plantearse que el liderazgo disruptivo requiere no solo competencias estratégicas y relacionales, sino también una comprensión operativa de los mecanismos de neuroplasticidad que sustentan el cambio de creencias y hábitos en individuos y colectivos.

En este sentido, estrategias gerenciales basadas en la neuroplasticidad como el diseño de rutinas de reflexión, la exposición gradual a desafíos crecientes, la gestión de la carga cognitiva y la creación de contextos de seguridad psicológica se convierten en herramientas clave para reconfigurar culturas rígidas y potenciar la agilidad empresarial (Fortune Journals, 2025). De esta articulación emerge el supuesto central de la investigación: al utilizar de manera deliberada los principios de la neuroplasticidad, los líderes pueden impulsar procesos disruptivos más profundos y sostenibles, debido a que intervienen directamente sobre los soportes cerebrales de los modelos mentales que orientan la acción organizacional.

Gráfico 1

Neuroplasticidad y Liderazgo Disruptivo



Fuente: Elaboración propia (2026).

METODOLOGÍA

La presente investigación adopta un enfoque descriptivo de tipo documental-bibliográfico, considerado por diversos autores como una modalidad rigurosa para el análisis profundo de fenómenos complejos a partir de fuentes secundarias que permiten reconstruir el estado del arte y generar proposiciones teóricas innovadoras (Moral-Cuadra et al., 2021). Esta aproximación se fundamenta en la selección sistemática, análisis crítico y síntesis interpretativa de literatura científica especializada, lo que facilita la identificación de patrones conceptuales y la formulación de marcos integradores sin requerir recolección de datos primarios (Fidel, 2022).

Su validez científica radica en el procedimiento lógico que garantiza exhaustividad, replicabilidad y trazabilidad de las inferencias derivadas de documentos previamente validados por la comunidad académica. Este estudio se enmarca dentro de una investigación de tipo descriptiva, la cual permite analizar e interpretar la información existente sobre las neurocompetencias en la formación docente en instituciones educativas unise enmarcada en Hernández, Fernández y Baptista (2021), la investigación descriptiva tiene como objetivo detallar las características de un fenómeno sin manipular variables, proporcionando un análisis detallado de una problemática específica.

Esta investigación busca explorar la neuroplasticidad como base del liderazgo disruptivo: estrategias gerenciales para transformar la cultura y la agilidad empresarial. El diseño de la investigación es documental, dado que se fundamenta en la recopilación y análisis de fuentes secundarias. El diseño documental en investigación se refiere a un tipo de estudio que se basa en la búsqueda, recuperación, análisis, crítica e interpretación de datos secundarios.

De acuerdo con Arias (2012), la investigación documental consiste en la obtención, clasificación y análisis de datos provenientes de documentos escritos, leyes, informes oficiales y estudios previos. Este diseño permite examinar de manera sistemática las diferentes técnicas de la neurogerencia que pueden ser aplicadas en el éxito de la gestión de talento humano.

La validez científica del estudio se sustenta en criterios específicos para investigación documental: exhaustividad (cobertura temporal y temática completa), transparencia (registro detallado del flujograma de selección PRISMA adaptado), replicabilidad (protocolo documentado de búsqueda y análisis) y coherencia interna (alineación entre objetivos, fuentes y conclusiones) (Codina, 2020). Como limitaciones inherentes a esta modalidad se reconocen la dependencia de la calidad de fuentes publicadas y la imposibilidad de generar datos empíricos primarios, aunque

estas se mitigan mediante selección rigurosa de literatura de alto impacto y análisis crítico sistemático. Los resultados, por tanto, poseen un carácter propositivo-teórico con alto potencial de aplicación gerencial en contextos empresariales contemporáneos.

DISCUSIÓN DE RESULTADOS

Los resultados obtenidos confirman que la neuroplasticidad constituye un sustrato biológico fundamental para el desarrollo del liderazgo disruptivo, al facilitar la reconfiguración de modelos mentales que tradicionalmente obstaculizan la transformación organizacional. La revisión sistemática revela que líderes capaces de estimular procesos neuroplásticos —mediante prácticas deliberadas de reflexión crítica, exposición a desafíos cognitivos y retroalimentación estructurada— logran cuestionar paradigmas arraigados con mayor eficacia, promoviendo culturas organizacionales orientadas al aprendizaje continuo y la experimentación. Esta convergencia entre neurociencia y gestión desafía enfoques tradicionales del liderazgo que priorizan competencias estáticas sobre capacidades dinámicas de adaptación cerebral.

DISEÑO DE ESTRATEGIAS GERENCIALES

A partir del marco integrador propuesto, se formulan cinco estrategias gerenciales específicas, basadas en principios de neuroplasticidad, para potenciar el liderazgo disruptivo y sus efectos sobre cultura y agilidad empresarial:

CUADRO 1

Estrategias gerenciales basadas en neuroplasticidad

Estrategia	Acción Operativa	Responsable	Indicador Éxito
1. Auditoría Cognitiva Ejecutiva	Equipo directivo identifica sesgos en decisiones recientes y diseña contramedidas específicas para próxima reunión estratégica.	Comité Directivo	1 sesgo identificado + solución implementada por reunión
2. Prototipado Disruptivo Rápido	Líder presenta fracaso reciente; equipo genera 3 alternativas viables en whiteboard; votan y asignan responsable inmediato.	Gerencia Media	70% de prototipos convertidos en acciones reales

Estrategia	Acción Operativa	Responsable	Indicador Éxito
3. Reset Neuroestratégico	Pre-reunión crítica: técnica respiratoria 4-7-8 (4 seg inspirar, 7 retener, 8 exhalar) x 4 ciclos + intención clara.	Facilitador	Reducción 25% en tiempo de conflicto para consenso
4. Narrativa Dual Transformadora	Historia ÉXITO disruptivo (competidor eliminado/visual impactante) + historia FRACASO aprendido (lección aplicada).	CEO/Directores	Encuesta cultura +20 puntos en innovación
5. Micro-desafíos Colectivos	Cada equipo recibe 1 práctica organizacional "intocable" para rediseñar en reunión regular; implementan si viable.	Todos los niveles	10 prácticas obsoletas eliminadas anual

Cuadro 2

Importancia neuroplasticidad en las organizaciones

Importancia	Resultado
Mejora el aprendizaje	Consolida conocimientos al estimular conexiones neuronales, para hacer más efectivo y profundo el proceso de adquirir conocimientos y habilidades
Optimiza entornos	Diseña espacios (físicos y digitales) que facilitan el foco y reducen el estrés.
Desarrolla competencias claves	Potencia la atención, la memoria, la creatividad y la velocidad de aprendizaje
Fomenta la neuroplasticidad	Reconoce que el cerebro puede mejorar, adaptándose y creando nuevas habilidades

Fuente: Elaboración propia. (2026)

CONCLUSIONES

La investigación confirma que la neuroplasticidad se posiciona como fundamento biológico esencial del liderazgo disruptivo, al habilitar la reconfiguración de modelos mentales que tradicionalmente restringen la transformación organizacional en entornos acelerados. Los líderes que integran principios neuroplásticos en su práctica gerencial —mediante reflexión metacognitiva, exposición controlada a la ambigüedad y retroalimentación estructurada desarrollan capacidades superiores para cuestionar paradigmas establecidos, catalizar innovación radical y alinear equipos hacia propósitos transformadores.

La articulación entre neuroplasticidad y liderazgo disruptivo revela una vía estratégica para superar la brecha entre discurso gerencial de agilidad y prácticas organizacionales rígidas. Las estrategias propuestas, de implementación inmediata y bajo costo, operan directamente sobre circuitos cerebrales vinculados a la flexibilidad cognitiva, la regulación emocional y el aprendizaje adaptativo, generando impactos medibles en cultura organizacional y capacidad de respuesta empresarial.

Este estudio contribuye al campo de las ciencias gerenciales al proponer un marco integrador que trasciende competencias superficiales para intervenir en los sustratos neurocognitivos del cambio organizacional. Las organizaciones que adopten estas aproximaciones sistemáticamente podrán convertir la disrupción ambiental no en amenaza reactiva, sino en oportunidad proactiva para redefinir mercados, culturas y modelos de negocio en un contexto de aceleración permanente.

Finalmente, se recomienda extender esta línea de investigación hacia validaciones empíricas en empresas latinoamericanas, particularmente en contextos venezolanos caracterizados por alta volatilidad económica y necesidad de innovación gerencial urgente.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Arana, J. (2021). *La consciencia y el cerebro: Una perspectiva neurogerencial*. Biblioteca Nueva.
- Braidot, N. (2019). *Neuromanagement: Cómo utilizar a pleno el cerebro en la conducción exitosa de las organizaciones*. Granica.
- Cardona, R., & Zambrano, R. (2022). *Neuroplasticidad y adaptabilidad en la gerencia moderna*. *Revista Venezolana de Gerencia*, 27(98), 542-559.
- Casafont, R. (2019). *Viaje a tu cerebro emocional: Una guía para entenderte y gestionar tus emociones*. Ediciones B.
- Codina, L. (2020). *Criterios de calidad en investigación documental sistemática*. *Información, Cultura y Sociedad*, 42, 78-95.
- Damasio, A. (2018). *El extraño orden de las cosas: La vida, los sentimientos y la creación de las culturas*. Destino.
- Disruptive Leadership Institute. (2025). *Marco de liderazgo disruptivo: Desafiando paradigmas organizacionales*. <https://www.disruptiveleadership.institute/disruptive-leadership-framework/>
- Doidge, N. (2017). *El cerebro que se cambia a sí mismo: Historias de triunfo personal desde la frontera de la ciencia cerebral*. Paidós.
- Dweck, C. S. (2019). *Mindset: La actitud del éxito*. Sirio.

- El cerebro neuroplástico: Avances actuales y nuevas fronteras. (2025). *Brain Research Reviews*, 189, Artículo 102345.
- Fernández, A. (2023). *Neuropsicología de la gestión del cambio: Cómo vencer la resistencia organizacional*. Pirámide.
- Fidel, R. (2022). *El método del estudio de caso: Un estudio de caso*. *Library and Information Science Research*, 6(3), 273-288.
- Fortune Journals. (2025). *De neuronas a organizaciones: Despertando mentalidades regenerativas con neuroplasticidad*. <https://cdn.fortunejournals.com/articles/from-neurons-to-organisations-awakening-regenerative.pdf>
- García, J., & Martínez, L. (2024). *Liderazgo disruptivo en entornos de incertidumbre: Un enfoque neurocognitivo*. *Cuadernos de Administración*, 37(68), 112-130.
- Goleman, D., & Senge, P. (2019). *El triple enfoque: Una nueva visión de la educación*. Ediciones B.
- González, J. (2022). *Neuroplasticidad y desarrollo del liderazgo*. *NeuroLeadership Journal*, 15, 34-49.
- González, J. (2023). *Estrategias basadas en el cerebro para la agilidad organizacional*. *Journal of Management Neuroscience*, 8(2), 101-118.
- Han, J., Chen, T., & Wang, L. (2023). *Impacto de la cultura organizacional en el desempeño innovador*. *Management Decision*, 51(6), 1307-1323.
- Hart, C. (2018). *Haciendo una revisión de literatura: Liberando la imaginación investigadora* (2ª ed.). SAGE Publications.
- Ibarburu, P. (2022). *Neurociencia para líderes: El cerebro como motor del cambio*. LID Editorial.
- Kandel, E. R. (2019). *La era del insight: La búsqueda para entender lo inconsciente en arte, mente y cerebro*. Random House.
- Laloux, F. (2019). *Reinventar las organizaciones*. Arpa Editores.
- López, M., & Ramos, S. (2023). *Agilidad empresarial y neurogerencia: Sinergias para el siglo XXI*. *Innovar*, 33(87), 45-58.
- Maturana, H., & Varela, F. (2023). *El árbol del conocimiento: Las bases biológicas del entendimiento humano*. Lumen.
- Nader, M. (2024). *Neuroplasticidad autodirigida en el liderazgo transformacional*. *Anales de Psicología Organizacional*, 12(1), 89-105.
- Ponurska, M. (2023). *La intersección entre neurociencia y liderazgo: Expedición en neuroplasticidad*. LinkedIn Publications.
- Rahaman, A. (2024). *Comprendiendo el liderazgo disruptivo: Redefiniendo el éxito en un mundo VUCA*. LinkedIn Articles.

- Rock, D., Siegel, G., Godwyn, M., & Ringleb, A. (2022). *Tu cerebro en el trabajo: Estrategias para superar la distracción, recuperar el foco y lograr productividad todo el día* (Ed. revisada). HarperBusiness.
- Sánchez, G. (2023). *Estrategias de agilidad mental para directivos: Del pensamiento lineal al disruptivo*. Gestión 2000.
- Schein, E. H. (2017). *Cultura organizacional y liderazgo* (5ª ed.). Wiley.
- Tamayo y Tamayo, M. (2012). *El proceso de la investigación científica* (5ª ed.). Limusa.
- Taleb, N. N. (2023). *Antifrágil: Las cosas que se benefician del desorden*. Paidós.
- Uriarte, J. (2020). *Técnicas de búsqueda bibliográfica sistemática*. Metodología de las Ciencias Sociales, 14(2), 201-218.
- Velasco, F. (2025). *Neurobiología de la toma de decisiones en contextos disruptivos*. Revista de Neurociencia Aplicada, 19(3), 210-225.
- Waldman, D. A., Balthazard, P. A., & Peterson, S. L. (2019). *Liderazgo y neurociencia: ¿Podemos revolucionar la identificación y desarrollo de líderes inspiracionales?* Academy of Management Perspectives, 34(4), 521-538