Glosario de Conceptos del Motor N

Autor: JMPR

1. Entropía

- 2. *Definición:* Medida del desorden o imprevisibilidad de un sistema. En el Motor N representa la diversidad de valores dentro del campo, indicando cuánto se alejan las celdas entre sí.
- 3. *Utilidad:* Permite saber cuán desestructurado está el sistema. Una entropía muy alta puede indicar caos; muy baja, rigidez.

4. Varianza

- 5. Definición: Medida estadística que cuantifica la dispersión de los valores respecto a la media.
- 6. *Diferencia con la entropía:* Mientras la entropía se centra en el grado de desorden, la varianza lo hace en cuánto fluctúan los valores. Son parientes pero no sinónimos.
- 7. *Utilidad:* Detecta picos de activación o zonas planas. Es clave para identificar patrones intensos o ausentes.

8. Promedio Global

- 9. Definición: Valor medio de todas las celdas del campo.
- 10. *Utilidad:* Indica el "estado basal" del sistema. Un valor muy alto puede implicar sobrecarga; uno bajo, pasividad extrema.

11. Resonancia

- 12. *Definición*: Coincidencia entre las frecuencias del campo y un patrón externo (como una señal de entrada). Se considera que hay resonancia cuando la varianza o la entropía responden con fuerza a una inyección.
- 13. *Utilidad:* Identifica zonas sensibles del sistema, claves para la terapia.

14. Tiempo de Disolución Estimado

- 15. *Definición:* Cálculo aproximado de cuántos ciclos necesita el sistema para disipar un patrón inyectado.
- 16. *Utilidad:* Evalúa la eficiencia del sistema para autorregularse. Valores bajos indican alta adaptabilidad.

17. Activación

- 18. *Definición:* Nivel de energía estructural útil presente en el campo. Se manifiesta como zonas con valores altos y organizados.
- 19. *Utilidad:* Permite detectar estados de vitalidad informacional y diferenciar entre caos, calma o tensión funcional.
- 20. *Importancia*: La activación es la expresión del impulso hacia la reorganización. En la teoría DIG, está ligada al potencial de cambio del sistema.

Este glosario estará en evolución conforme avancemos en el desarrollo del Motor N y se integren nuevos módulos informacionales, terapias y patrones. Cada concepto es funcional y se expresa dinámicamente en el comportamiento del campo.

Fin del documento.