

PROTOCOL DE TRASCENDENCIA DEL GENIO (PTG)

Arquitectura para la Captura del Saber Tácito de Segundo Orden

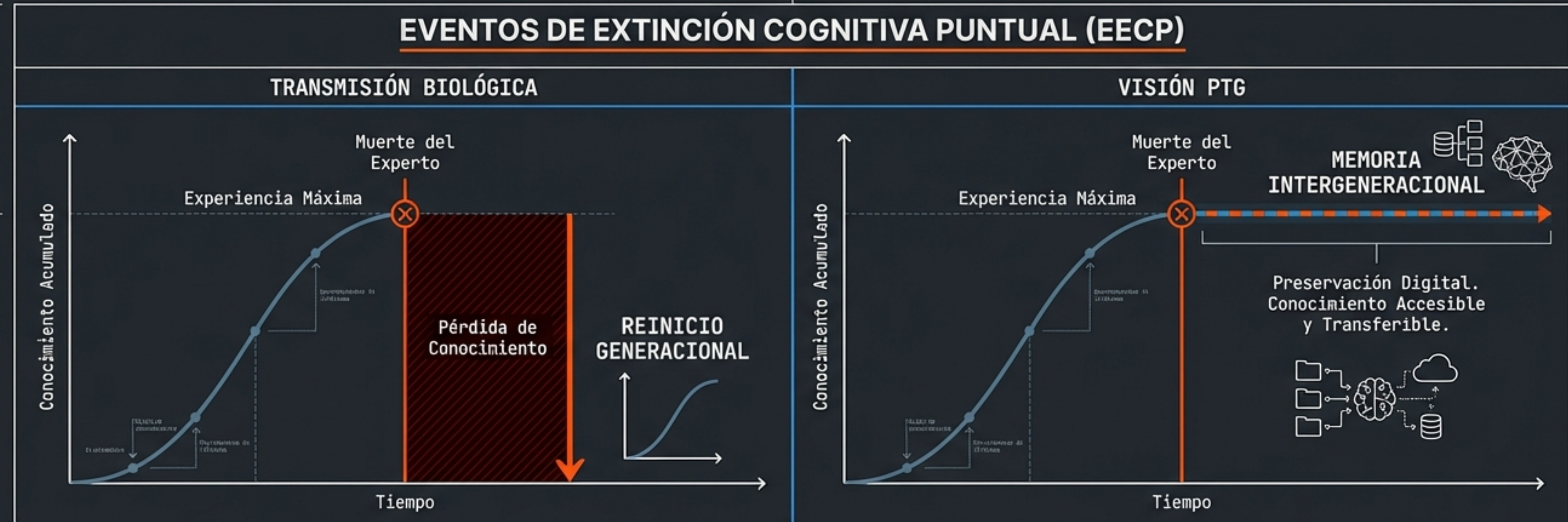


ESTADO:	Validación Experimental (CPO-001)
AUTOR:	Joseph Castillo
VERSIÓN:	2.0 – Operativa

TOP SECRET // NOFORN

DOCUMENTO DE OPERACIONES DE LABORATORIO · USO INTERNO

“La muerte del experto es hoy una amputación cognitiva de la especie”



ANÁLISIS DE LA TRANSMISIÓN

El conocimiento actual perece con su portador. Los mecanismos de transmisión (maestro-aprendiz) son seriales, lentos y de baja fidelidad. Dependen de la interacción física y la memoria biológica.

“EL CONOCIMIENTO QUE PERECE ES UNA AMPUTACIÓN COGNITIVA DE LA ESPECIE.”

Referencia: Informe de Riesgos Cognitivos Globales, Proyecto PTG.

La Falacia de la Omnipotencia Estática

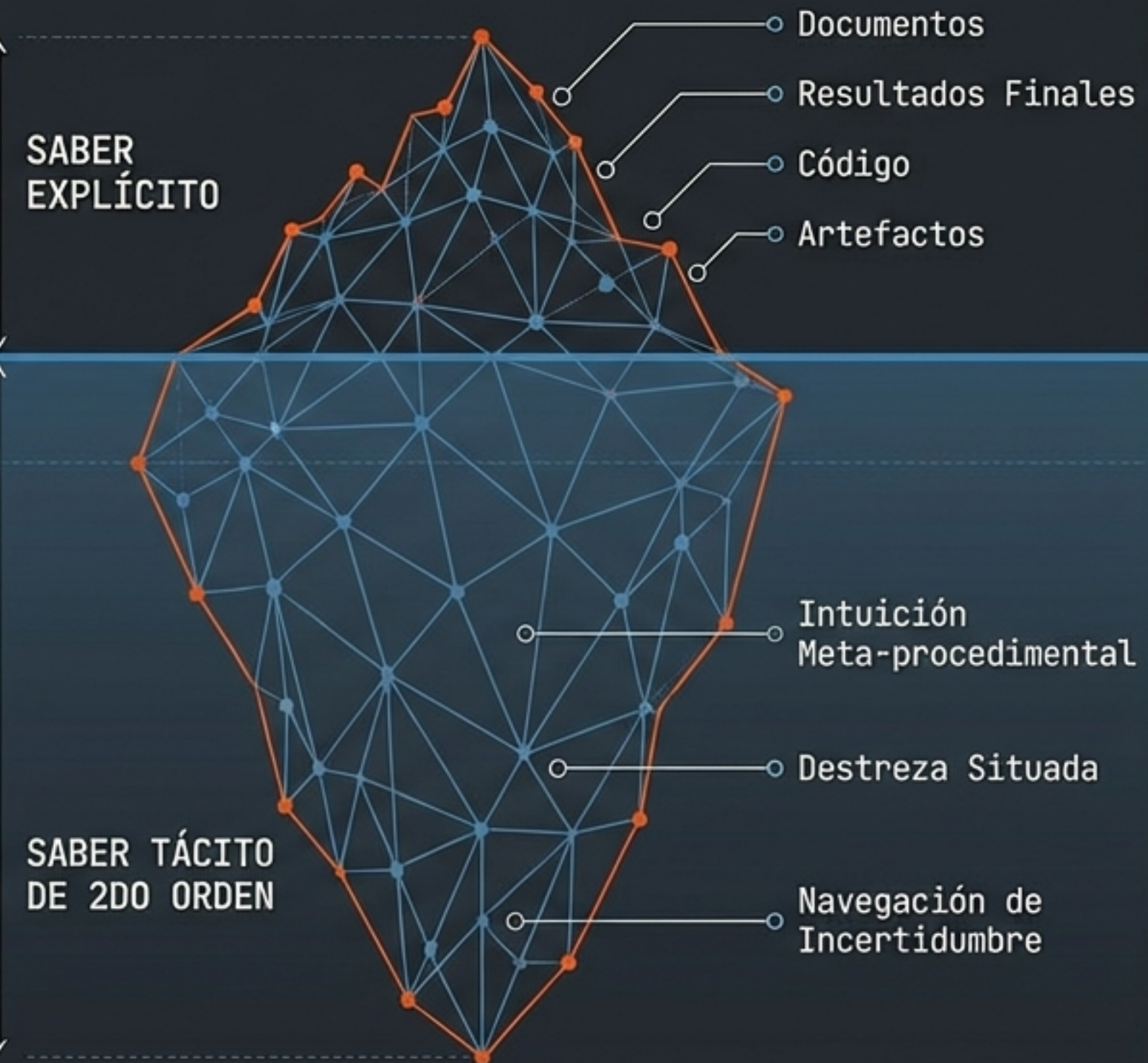
Por qué la IA actual es ciega a la destreza

El Error:

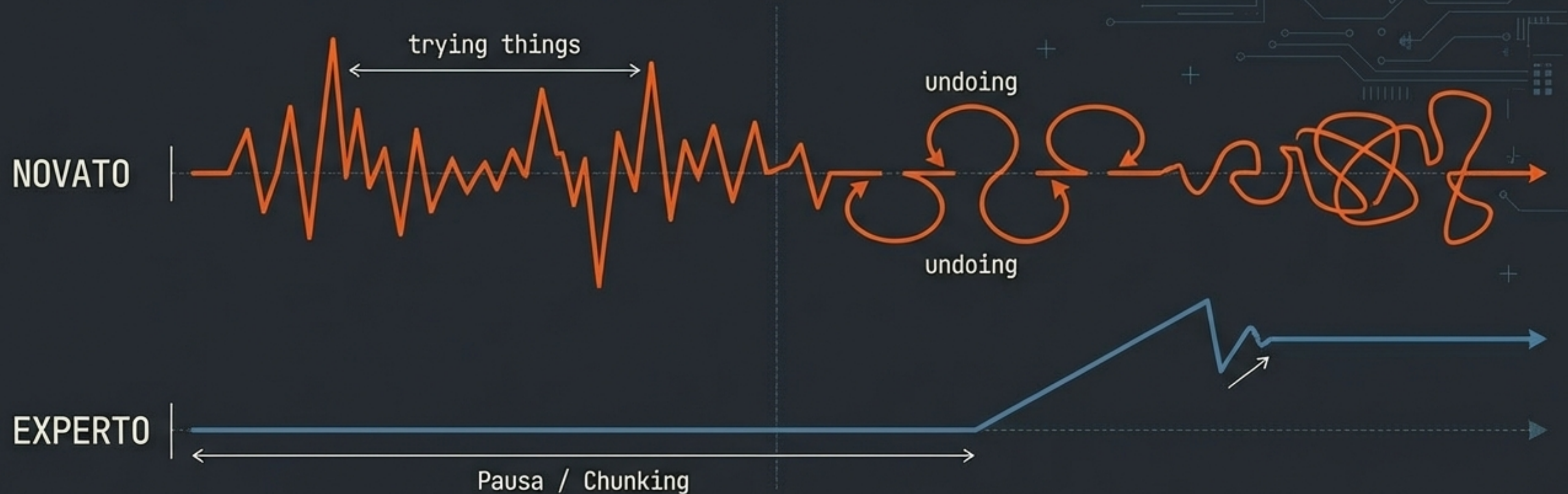
La IA actual entrena sobre resultados (el qué), ignorando el proceso (el cómo).

Los modelos son sistemas de compresión de lo explícito.

“ Ninguna IA aprende a jugar ajedrez viendo a un maestro pensar en silencio. Solo ven el movimiento final. ”



Hipótesis CPO: La intuición deja una huella estructural en la trayectoria

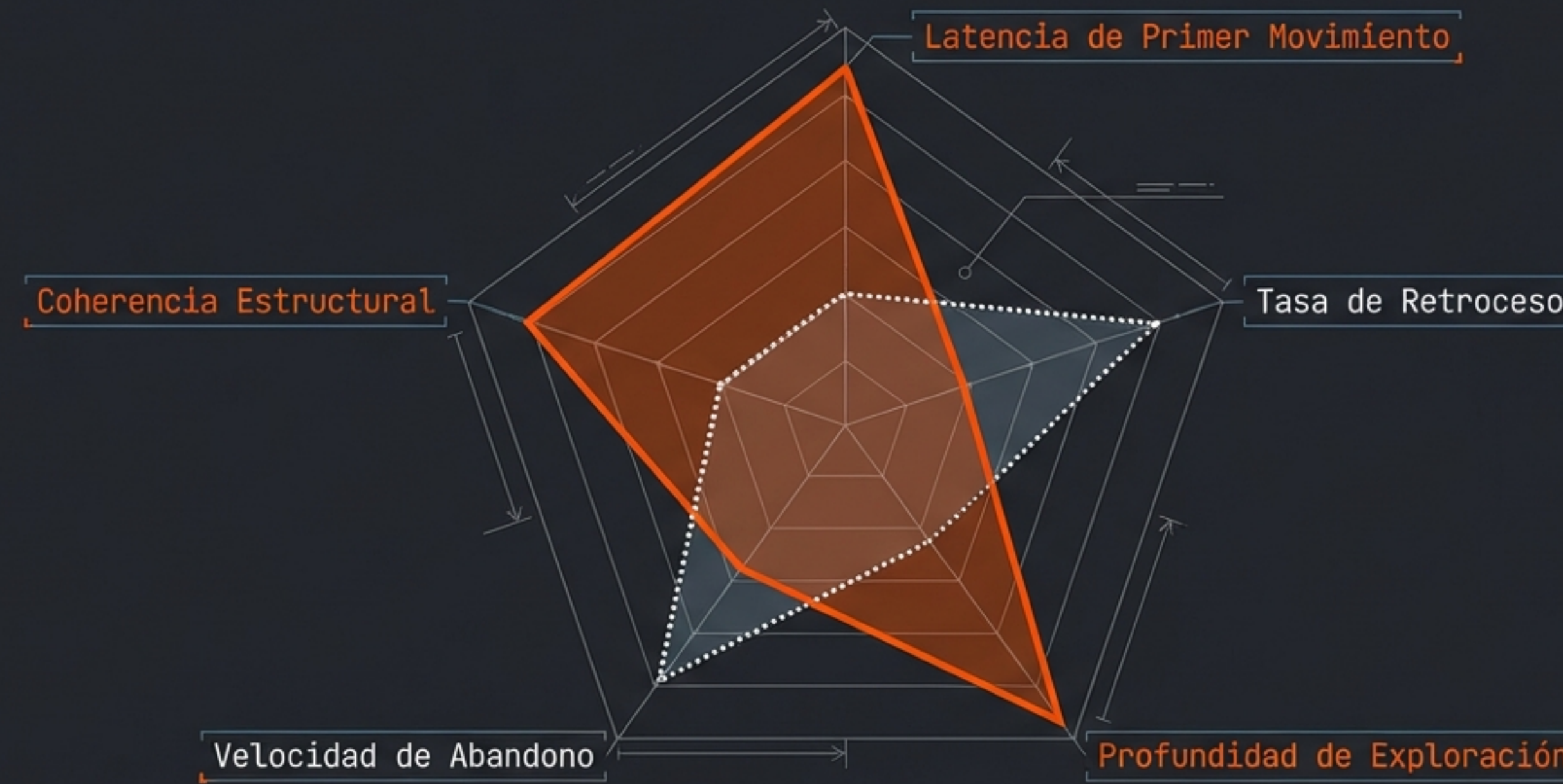


HIPÓTESIS H1: El saber tácito es una señal distingible en la trayectoria de proceso ($p < 0.05$). No buscamos el resultado brillante. Buscamos la firma del pensamiento experto antes de que exista un resultado.

Conciencia Procedimental Osmótica (CPO): Captura de la señal estructural sin acceso al outcome.

Vector de Señal de Proceso (VSP)

5 Indicadores para hacer visible lo invisible



Estos indicadores transforman la 'intuición' en datos medibles.

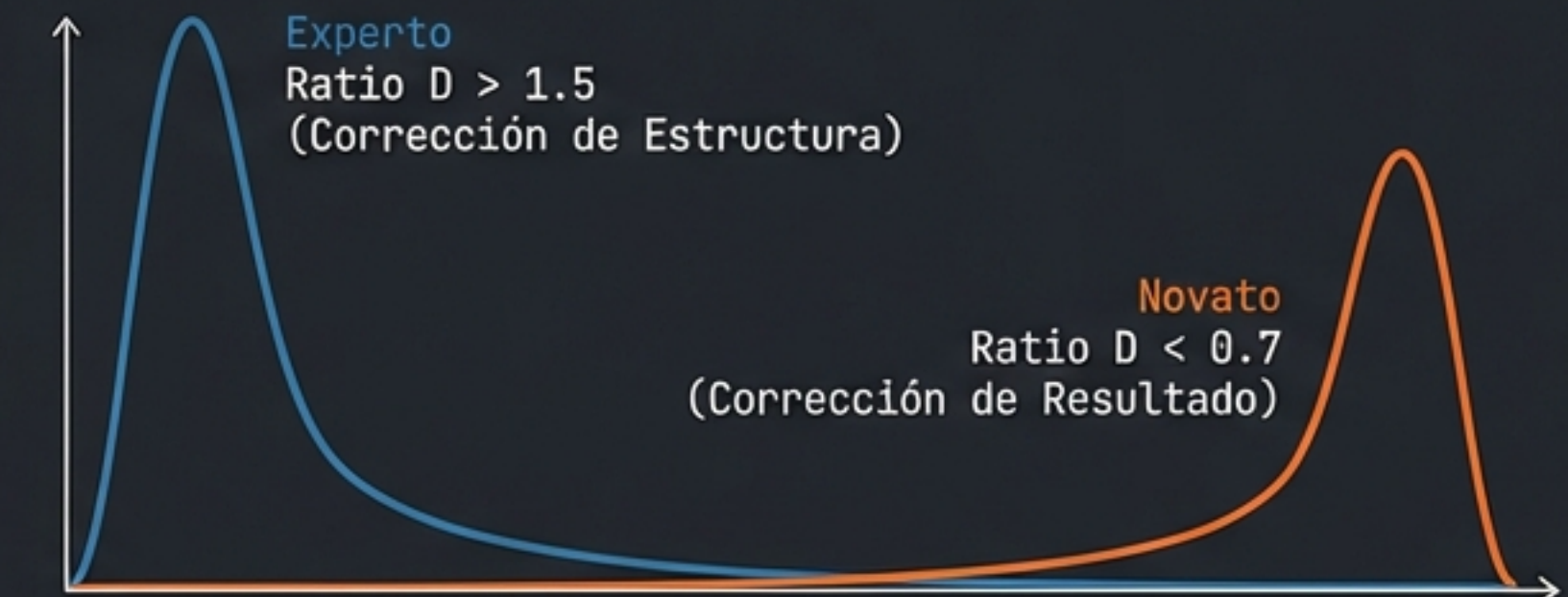
La Firma del Experto: Piensa antes de actuar, corrige antes de fallar

VSP-1: LATENCIA



Data
Expertos: <8 segundos pausa inicial.

VSP-2: RETROCESO

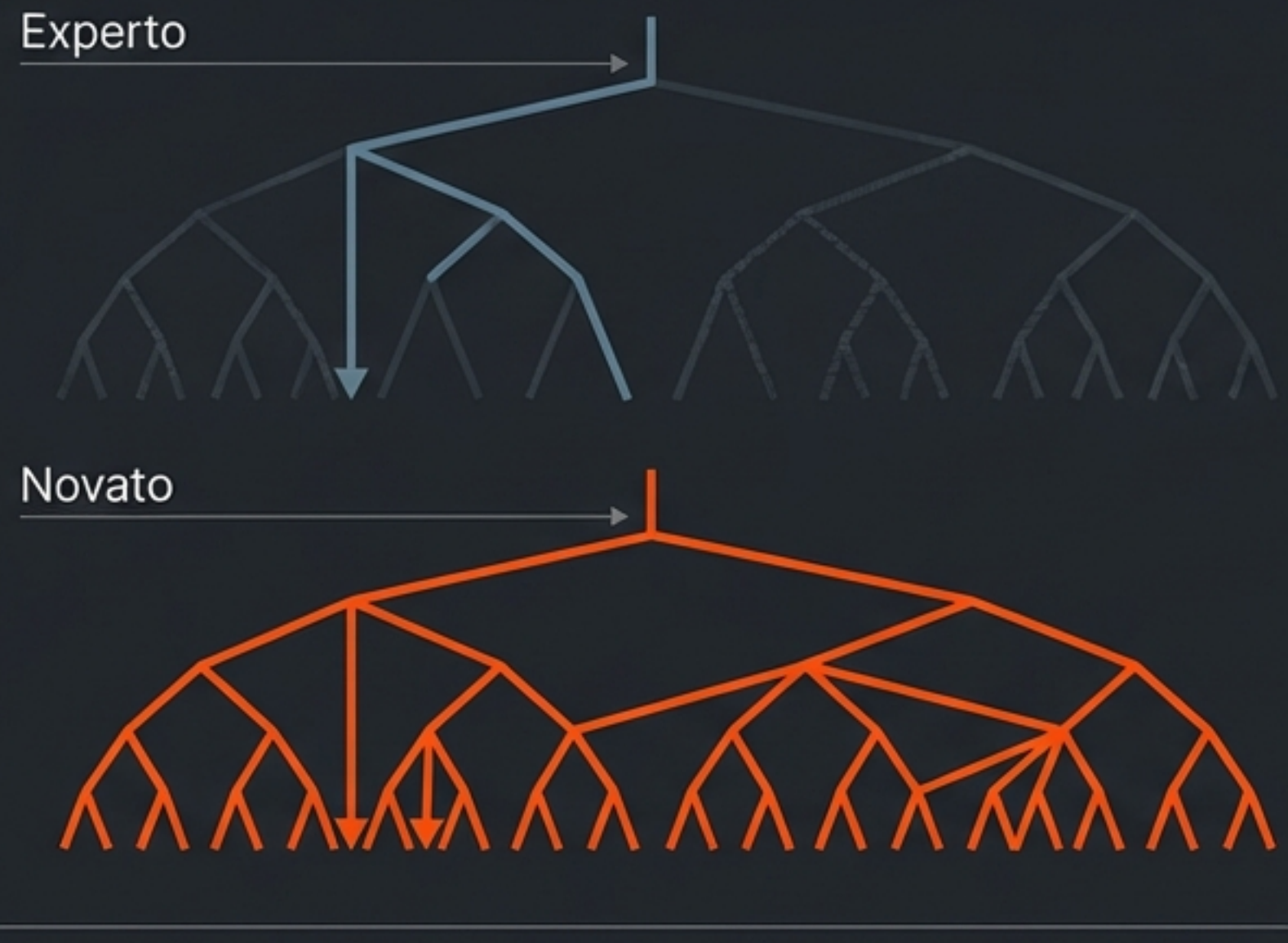


Data
El experto corrige la estructura.
El novato corrige el resultado.

El experto reconoce la estructura del problema antes de moverse.

La eficiencia no es velocidad, es la poda temprana de lo inútil

VSP-3: PODA DE ÁRBOL



Experto: 1.5-4.0 alternativas.
Novato: >7.0 alternativas.

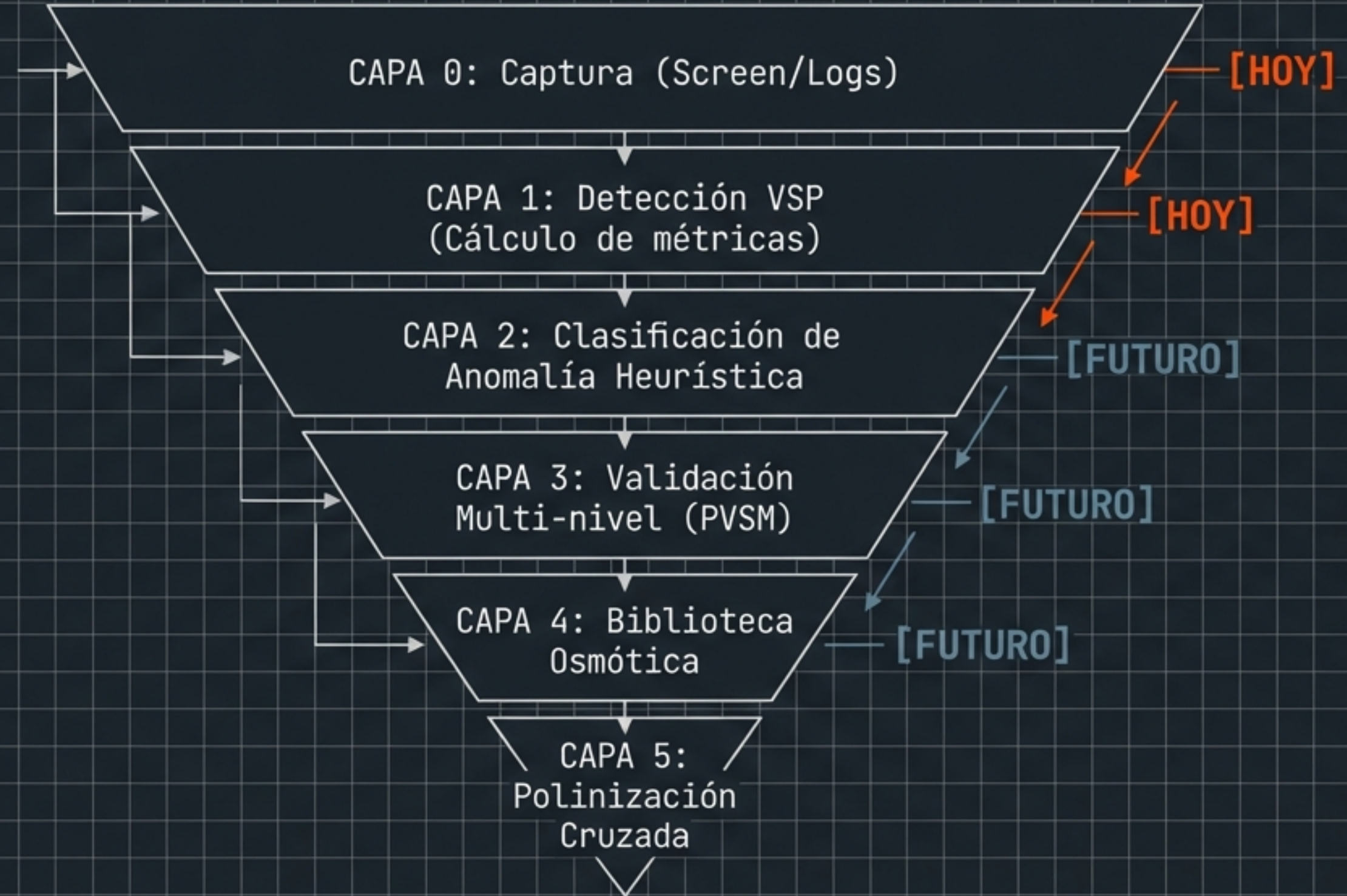
VSP-4: CALLEJONES SIN SALIDA



La maestría es saber cuándo detenerse
en un camino equivocado.

Arquitectura del Sistema CPO

Del experimento manual a la IA escalar



Diseño modular: cada capa es verificable independientemente.

Diseño Experimental CPO-001: Rigor de falsabilidad

SECTION 1: OBJETIVO

Aislar la señal tácita bajo ceguera total al resultado.

SECTION 2: HIPÓTESIS (H1)

Señal tácita distinguible en trayectoria.

SECTION 3: CONDICIÓN DE REFUTACIÓN (H0)

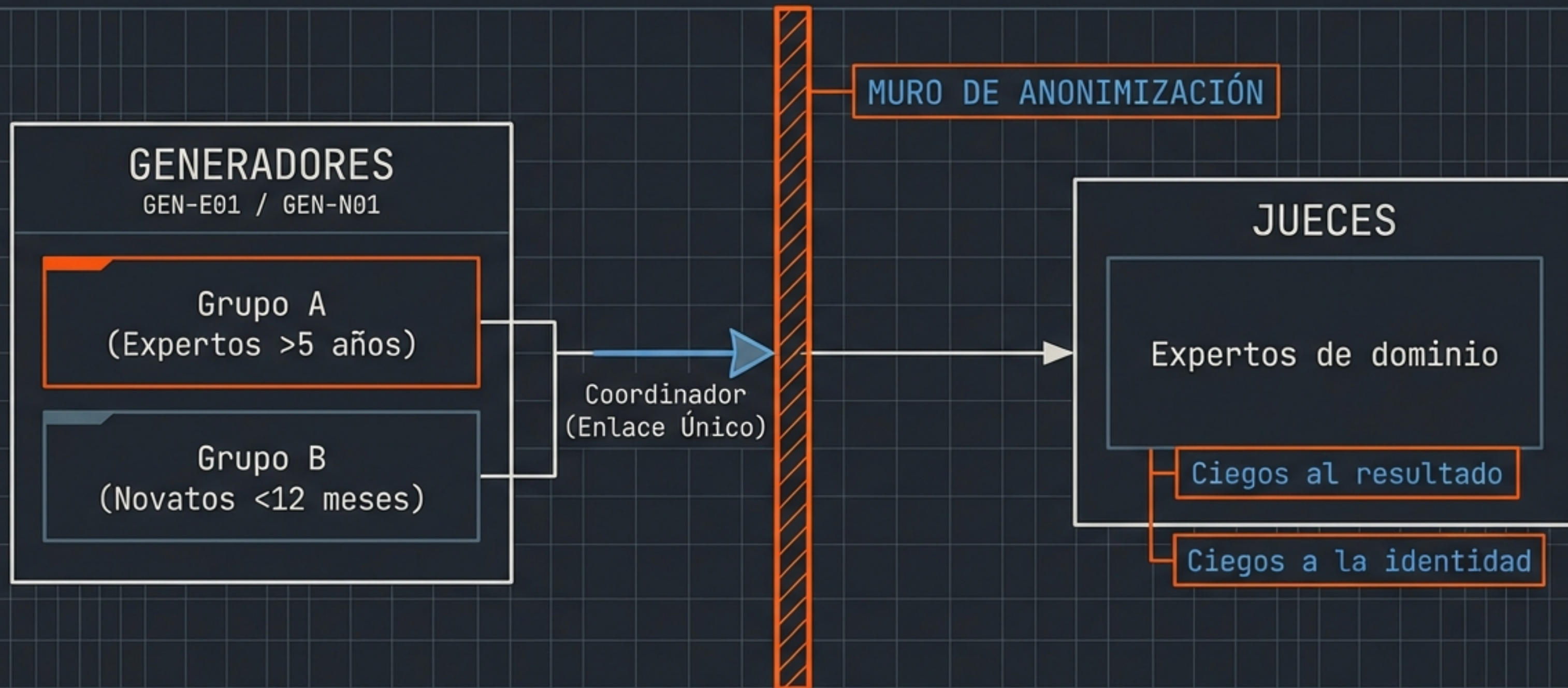
Tasa de acierto $\leq 60\%$. (Si ocurre, el proyecto se detiene).

SECTION 4: MÉTRICAS DE ÉXITO

Tasa $> 70\%$, $p < 0.05$, Kappa de Cohen > 0.60 .

No pregunto si el experto es mejor. Pregunto si su camino es distinguible por un observador ciego.

Protocolo de Aislamiento: Generadores y Jueces



Garantía de aislamiento: El juez no sabe quién juega, ni cómo terminó el juego. Solo ve el movimiento.

El Instrumento: El “Strip de Proceso” depurado

DEPURACIÓN ACTIVA:

Se elimina cualquier dato que revele éxito o fracaso. Solo queda el ritmo del pensamiento.

00:04:12 | UNDO_COGNITIVE | 4.2s

CONTENIDO SEMÁNTICO ELIMINADO

00:04:18 | PAUSE_REFLECTION | 8.0s

CONTENIDO SEMÁNTICO ELIMINADO

00:04:26 | ACTION_EXPLORE | 1.2s

CONTENIDO SEMÁNTICO ELIMINADO

Matriz de Validación Matemática

TASA DE ACIERTO



> 70%

Binomial unilateral $p < 0.05$

ACUERDO INTER-JUEZ



$K > 0.60$

Señal robusta compartida

ÍNDICE DE AMPLIFICACIÓN

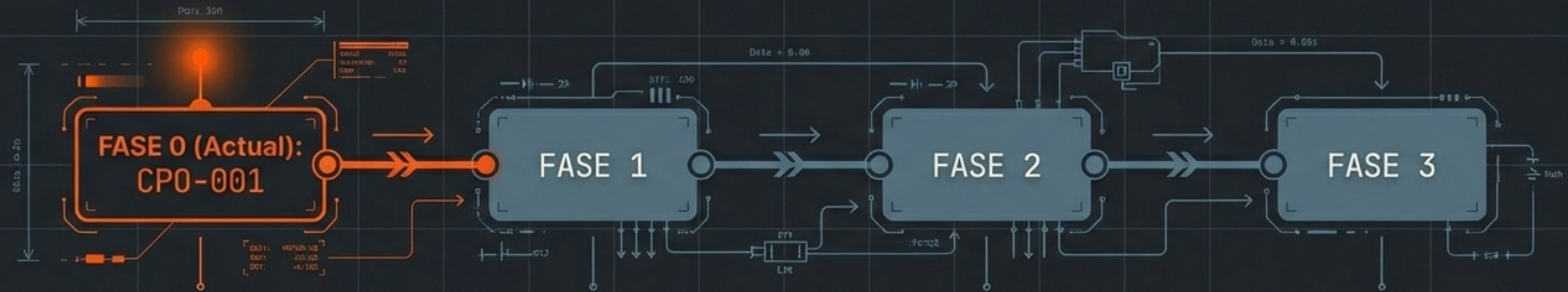


$IAI > 1.10$

Señal crece con incertidumbre

Si los datos no cruzan estos umbrales, la hipótesis H1 se descarta. Sin ambigüedad.

Hoja de Ruta de Validación: De la hipótesis a la teoría



Validación humana
de la señal (H1).

Automatización
Capa 1. Base de
datos 200
sesiones.

Clasificador
Automático (ML
sobre VSP).

Transferencia
Trans-dominio
(Polinización
Cruzada).

Propiedades Emergentes: Un Sistema Nervioso Civilizatorio



La IA deja de ser una enciclopedia consultiva para convertirse en el sustrato de conexión cognitiva de la especie.

No construyo esto para hacer a las máquinas más intelligentes. Lo construyo para que la inteligencia de la especie ya no tenga que perecer con cada individuo que la porta.

Joseph Castillo – Arquitecto del Experimento CPO-001

SEGUIR LOS RESULTADOS DEL EXPERIMENTO [EN CURSO](#)