

Una Arquitectura Funcional para la Gobernanza Distribuida: Diseño de Mecanismos, Pruebas de Estrés Adversariales y una Prueba Computacional Simétrica de la Distribución Institucional Selectiva

Working paper — v1.13 (julio de 2026; última versión depositada: v1.12, DOI 10.5281/zenodo.21252911). Esta versión retira el multiplicador compuesto de valor por peso como efecto calibrado —una prueba de estrés pre-registrada, simétrica y solo-de-selección, dio NO-GO (véase §6 y el contrato de afirmación y estimando)— y se apoya en la arquitectura y el mecanismo cualitativo. Consolida el programa computacional complementario (Offermann 2026b): la regla de complementariedad de la disuasión, la curva de transición semi-abierta, la regla de liberación presupuestaria y la verificación por máquina con segunda instancia humana; y la separación en dos capas del artículo compañero entre la categorización macro y los perfiles de asignación, bajo la cual el brazo distribuido es robusto a una mala categorización central mientras que el brazo central es frágil ante ella. Revisado a través de ciclos sucesivos de revisión adversarial y de autor, documentados en la hoja de ruta del repositorio.

Traducción al español del working paper v1.13 (drafts/paper.md, versión autoritativa en inglés).

© 2026 Mauricio Offermann. Licenciado bajo CC BY 4.0 — véase LICENSE.md en la raíz del repositorio. Se ruega citar según se indica en CITATION.cff. DOI (de concepto, siempre resuelve a la última versión): 10.5281/zenodo.21193846.

Resumen

Los recursos públicos se asignan y controlan en instituciones que fusionan tres funciones: quién selecciona los proyectos, quién los ejecuta y quién juzga si cumplieron. Esa fusión es donde se concentran el despilfarro, la captura y el fracaso sin rendición de cuentas. Este artículo se pregunta si una porción acotada de esa maquinaria puede separar esas funciones —y la información que las impulsa— preservando la autorización legal y la auditabilidad pública.

Presentamos **Core v0**, una arquitectura a nivel de objetos completamente especificada. Dentro de ámbitos de planificación legalmente autorizados, los ciudadanos dirigen una porción no retirable de un presupuesto público existente hacia proyectos que deben declarar por adelantado sus afirmaciones de valor, partes afectadas, hitos y contratos de evidencia. La proposición, la ejecución, la producción de evidencia, la fiscalización y la custodia están separadas; los fondos se liberan en tramos contra evidencia de hitos revisada, con retención y garantías; los ejecutores no eligen ni pagan a sus fiscalizadores; y toda transición de estado consecuente es pública.

Su idea animadora es un mecanismo de **crédito versus cobertura**: cuando el ordenamiento central premia el crédito político reclamable, puede subponderar sistemáticamente los beneficios difusos y de baja visibilidad que un proceso distribuido basado en cobertura todavía logra visibilizar, aunque bajo sesgo de voz. Sometimos esta idea a un test deliberadamente hostil: una simulación pre-registrada y simétrica que eliminó las asimetrías favorables en que se había apoyado una versión

anterior, más una revisión adversarial pública de 43 ataques a lo largo de cinco rondas, cada uno integrado al diseño o registrado como una limitación acotada. La ventaja distribuida fue positiva en las 18 celdas pre-especificadas pero pequeña (mediana agrupada $\Delta = 0.025$ de un benchmark voraz de información completa, por debajo de nuestro umbral prefijado de 0.05); por lo tanto retiramos el gran multiplicador que reportó una versión anterior y enunciamos el resultado modesto y condicional con franqueza. Propositiones elementales dan condiciones suficientes para el desembolso por hitos compatible en incentivos y para la resistencia a la colusión de la fiscalización protocolizada, bajo supuestos de independencia y corroboración.

Esta es una contribución de arquitectura-y-mecanismo, no una evaluación de impacto: ningún piloto se ha ejecutado; las unidades de la simulación no están calibradas, son de equilibrio parcial y no identifican efectos de entrega; y las afirmaciones se acotan a inversión pública tipo infraestructura. Lo que ofrece es un diseño institucional concreto, criticable y pilotable —y un relato disciplinado de exactamente qué sí y qué todavía no sostiene su evidencia.

1. Introducción

Los Estados modernos concentran tres cosas que no necesitan estar juntas: la autoridad para decidir en qué se gasta el dinero público, la capacidad para ejecutar ese gasto, y el poder de certificar que sirvió de algo. Cuando las tres viven dentro de una misma jerarquía, la rendición de cuentas se reduce a que ella misma se audite (Bovens 2007). Las consecuencias son predecibles y están documentadas en toda la economía política —asignación discrecional, cumplimiento autorreportado, captura por intereses concentrados y desconfianza ciudadana—: desde la captura regulatoria (Stigler 1971; Laffont y Tirole 1991) hasta la auditoría vuelta ritual (Power 1997) y las coaliciones distributivas que se atrincheran en los sistemas políticos estables (Olson 1982).

Estas fallas no son abstractas: son la razón por la que el valor no llega a las personas para quienes se recaudó. Para el dinero público que financia obras concretas —infraestructura, obras, programas locales— lo que en último término importa no es cuánto se apropia sino cuánto valor efectivo llega a la gente por peso gastado: una obra que no se construye, o se construye mal, no ayuda a nadie, por bien intencionada que sea la asignación (el balde agujereado de Okun (1975) cargó agua que nunca llegó). Este es un criterio acotado para la inversión pública tipo proyecto, no una teoría de todo el presupuesto ni de por qué los Estados recaudan: la redistribución y la equidad son propósitos distintos de las finanzas públicas que este artículo no evalúa (§8).

El debate estándar responde con cantidad: encoger el Estado o hacerlo crecer. Ambas posturas lo tratan como un objeto único. Este artículo sostiene que la pregunta tratable es arquitectónica, no de tamaño: *¿qué capas de la actividad estatal aún requieren monopolio central, y cuáles pueden hoy distribuirse —con mejor rendición de cuentas que el statu quo— ahora que la coordinación digital ha desplomado los costos de transacción que antes justificaban la jerarquía?* (Coase 1937; Hayek 1945; Williamson 1985). Es una pregunta con linaje —dónde deben residir las decisiones cuando el conocimiento está disperso—, del debate del cálculo económico (Mises 1920) al conocimiento disperso de Hayek y su tratamiento institucional en Sowell (1980): las decisiones deben vivir donde está el conocimiento, disciplinadas por la retroalimentación más que por la orden jerárquica. Las garantías de derechos,

la fuerza legítima, la estabilidad macrofiscal y la adjudicación exigible plausiblemente siguen siendo centrales; el procesamiento de información, la asignación de recursos a nivel de proyecto, la ejecución de servicios, la producción de evidencia y la auditoría, plausiblemente no.

Hacemos el argumento como un diseño concreto, no como un manifiesto. Core v0 es una arquitectura de referencia completa para distribuir una capa acotada —la asignación, ejecución y verificación de una cuota, con mandato legal, de un presupuesto público existente—, desarrollada hasta el nivel de objetos nombrados, máquinas de estado y reglas de decisión (un corpus de más de cien documentos de arquitectura, cincuenta y nueve hipótesis diseñadas y cuarenta y tres revisiones adversariales, todo público). La ciudadanía recibe una capacidad de asignación periódica y no retirable en una billetera cívica (civic wallet); los proyectos atraviesan un ciclo de vida de cierre paralelo, en el que financiamiento, fiscalización independiente, compromisos de evidencia y confirmación de beneficiarios deben cerrar todos antes de la ejecución; el ejecutor nunca elige ni paga a sus propios auditores —lo que elimina el costo de agencia del cumplimiento auto-supervisado (Jensen y Meckling 1976)—; el dinero solo se mueve sobre hitos revisados, con retención y garantías materializadas externamente; y toda transición de estado relevante queda registrada en un rastro legible por la ciudadanía y auditable por expertos.

El *ejecutor* —quien realiza el proyecto, sea una obra, un servicio de cuidado de personas o un programa educativo— puede ser un servicio público, un municipio, una fundación, una cooperativa o una empresa, según lo defina la normativa de la autoridad implementadora, bajo una condición: competencia no monopólica y honesta, con quiebras y consecuencias para quien incumple. Y la cuota que cada ciudadano dirige la fija una fórmula pública y versionada que elige la autoridad; su opción simple es *igual para todos los ciudadanos elegibles*, bajo la cual nadie compra más influencia con más dinero.

Un ejemplo concreto. Supongamos que un municipio destina recursos a programas de cuidado para adultos mayores en situación de vulnerabilidad. Hoy, entre el peso que se asigna y la ayuda que efectivamente llega hay una brecha donde se pierde valor. Bajo esta arquitectura, cada vecino puede dirigir parte de sus impuestos al programa que prefiere; la fundación, cooperativa o servicio que lo ejecuta cobra por tramos, y solo cuando un verificador que ella no eligió confirma que la ayuda llegó; y cada paso queda público y auditable.

Lo que vuelve investigación a un ejercicio de diseño es el rigor al que se lo somete, bajo una disciplina transversal: cada afirmación se evalúa contra cómo la institución actual resuelve el mismo problema, no contra un ideal, bloqueando la falacia del nirvana —comparar la institución real contra un ideal inalcanzable, no contra la alternativa disponible— en ambas direcciones (Sección 2). Nuestras contribuciones son:

1. **La distribución de la capa de asignación.** El aporte central de diseño:

aplicar el principio de distribución funcional a la asignación de recursos —los ciudadanos dirigen su cuota directamente, la delegan, o la gobiernan con reglas personales—, instanciado como una arquitectura de referencia completa (Core v0).

1. **Formalización de los mecanismos de incentivos** (Sección 5). Modelamos el

desembolso supeditado a hitos como un juego principal-agente y derivamos su condición de compatibilidad de incentivos; modelamos el soborno de fiscalizadores asignados por protocolo y derivamos una condición a prueba de colusión bajo k-corroboración; y demostramos dos estáticas comparativas relevantes para el diseño: la verificación débil debe compensarse con términos financieros, y las garantías son contraproductivas cuando la calidad de detección cae por debajo del costo del capital. Hitos, retención, garantías y memoria reputacional forman la pila de disuasión del diseño.

1. Evidencia computacional (Sección 6). Una simulación basada en agentes,

sin dependencias y con semilla fija, de 10.000 ciudadanos pone a prueba los supuestos conductuales de la arquitectura bajo ignorancia racional, atención limitada al descubrimiento y cascadas de prueba social. Los resultados disciplinan el diseño: apoyan algunas afirmaciones, afilan otras, cuantifican el apalancamiento concentrado en la capa de construcción de ámbitos, miden una construcción abierta viable de ella, y llevan la comparación de extremo a extremo: desde la asignación hasta el valor social entregado por unidad de presupuesto —un criterio relevante para esta porción acotada del gasto público (junto a las restricciones distributivas y de derechos que el modelo no representa). En el modelo, la entrega verificada y la priorización social interactúan en lugar de solo sumarse; el aparato basado en agentes anterior produjo un compuesto de $2.22\times$ frente a una línea base del statu quo parametrizada a partir de los hallazgos publicados de instituciones de auditoría ($1.4\text{--}1.6\times$ a escala de piloto municipal).

Retiramos ese compuesto como efecto calibrado: una prueba de estrés pre-registrada, simétrica y solo-de-selección reduce la ventaja de selección distribuido-menos-central a una mediana agrupada pre-registrada $\Delta = 0.025$ de un benchmark de información completa, por debajo de su umbral prefijado de 0.05 de reconstrucción del programa de investigación (NO-GO). La contribución que carga el peso es la arquitectura y la *dirección* del mecanismo, no el multiplicador.

1. La revisión adversarial como método (Sección 7). La arquitectura fue

atacada sistemáticamente: cuarenta y tres resúmenes de ataque anclados en las literaturas de ciencia política, economía y derecho, cada uno respondido por una defensa emparejada y resuelto bajo una regla explícita de integrar-o-acotar, con las resoluciones propagadas a través del corpus (todas salvo las D037–D040 de la ronda de revisión del manuscrito, cuya propagación al corpus está rastreada) y el registro completo de revisión público por construcción. El bucle es una autocrítica estructurada, no validación externa, y así lo decimos; lo proponemos, junto con su regla de terminación y a la espera de validación externa independiente, como una propuesta metodológica preliminar para la investigación en diseño institucional.

El estudio complementario mide tres efectos que amplían esta arquitectura: la ablación de la pila de disuasión (sus términos son individualmente redundantes pero conjuntamente indispensables), la factibilidad de la fiscalización por IA, y el efecto de separar la planificación macro de la asignación (robustez frente a una mala planificación central —un contraste del aparato anterior, sujeto a la misma salvedad de magnitud que el compuesto anterior, no un efecto calibrado).

La Sección 8 enuncia las limitaciones con el mismo cuidado que los resultados, porque bajo nuestro método ellas son resultados: cada una es un riesgo residual nombrado y acotado.

2. El principio de distribución funcional

Analizamos el Estado como una pila de capas funcionales antes que como una única institución: (a) garantías de derechos y fuerza legítima; (b) adjudicación vinculante; (c) creación de reglas; (d) gestión macrofiscal; (e) planificación macro y enmarcado de agenda; (f) priorización de proyectos y asignación de recursos a proyectos concretos; (g) ejecución y prestación de servicios; (h) producción de evidencia sobre la entrega; e (i) evaluación y rendición de cuentas. El principio de distribución es:

Una capa es candidata a la distribución cuando se cumplen tres condiciones:

sus fallas bajo monopolio son fallas de información e incentivos antes que

fallas de coordinación de la fuerza; la provisión distribuida puede hacerse

más observable que la provisión monopólica; y la capa puede acotarse de

modo que su falla no se propague en cascada hacia las capas no

distribuibles.

Las capas (a), (b) y (d) fallan la primera o la tercera condición y permanecen centrales en nuestro diseño. Las capas (f) a (i) pasan las tres, y Core v0 las distribuye como un bloque, y debe hacerlo: distribuir la asignación sin la verificación reproduce la brecha de entrega del presupuesto participativo (PP), y distribuir la verificación sin la asignación reproduce la sociedad de la auditoría.

La capa (e), la planificación, es el caso deliberadamente sin resolver: Core v0 requiere que los ámbitos de planificación (Planning Scopes) sean públicos, versionados y portadores de mandato, pero no distribuye su construcción —razón por la cual la promesa de la arquitectura se enuncia con su calificador incorporado: lo que distribuye es la asignación *dentro de ámbitos de planificación acotados por mandato, visibles, versionados y disputables*, nunca la asignación sobre una agenda sin enmarcar. La Sección 6 muestra que el calificador no es un detalle: es la restricción vinculante de todo el diseño, y la Sección 8 eleva su remoción al siguiente objeto del programa de investigación.

Dos reglas metodológicas gobiernan todo lo que sigue. La **regla de crítica comparativa** (P001): toda objeción se evalúa contra la línea base institucional actual, no contra un ideal —una dificultad compartida por ambos sistemas es un problema general de la gobernanza, no una refutación de la propuesta. La **regla de integrar-o-acotar** (P007): una vez que la arquitectura central está completa, una objeción fundada produce un nuevo mecanismo solo si el modo de falla derrotaría una

afirmación central y no puede controlarse mediante objetos existentes; de lo contrario produce una frontera explícita, un riesgo residual visible y un enunciado de limitación. La primera regla disciplina a los críticos; la segunda disciplina a los diseñadores —un sesgo hacia pocas reglas simples y generales por sobre la proliferación de maquinaria específica, en el espíritu de Epstein (1995).

3. Trabajo relacionado

Gobernanza policéntrica. La demostración de Ostrom de que los recursos de uso común pueden gobernarse mediante regímenes anidados y autoorganizados sin monopolio central (Ostrom 1990) es el ancestro intelectual más cercano: sus principios de diseño —ámbito acotado, monitoreo por monitores responsables, sanciones graduadas, resolución barata de conflictos— reaparecen aquí como objetos impuestos por software. La diferencia es el ámbito y el instrumento: apuntamos a funciones estatales presupuestadas antes que a los comunes de recursos naturales, y codificamos el régimen en una plataforma cuyos cambios de reglas son ellos mismos objetos versionados y auditables.

Presupuesto participativo. El PP al estilo de Porto Alegre delega una cuota de un presupuesto municipal a asambleas ciudadanas (Wampler 2007; Baiocchi y Ganuza 2017). Empíricamente, el PP mejora algunos resultados fiscales pero sufre de decaimiento del involucramiento, captura por minorías organizadas y vínculos débiles entre asignación y entrega verificada (Peixoto y Fox 2016). Core v0 difiere en exactamente esos márgenes: la asignación es continua e individual antes que asamblearia; la entrega está ligada a la asignación mediante contratos probatorios (evidential contracts) y desembolso condicional; y la arquitectura trata la baja participación como un insumo de diseño (Sección 6) antes que como una falla a exhortar hasta hacerla desaparecer —la acción colectiva no se sostiene sola a escala (Olson 1965)—. La billetera cívica misma generaliza el mecanismo de vouchers (Friedman 1962) —dinero público dirigido por la ciudadanía— desde la elección entre proveedores de servicios hasta la asignación entre proyectos verificables, añadiendo el ciclo de vida de verificación que los vouchers nunca portaron.

Federalismo fiscal y democracia epistémica. Los ancestros formales del principio de distribución funcional son la literatura de la descentralización —el teorema de Oates (1972) sobre cuándo la provisión descentralizada domina, Tiebout (1956) sobre la revelación de preferencias mediante la elección de jurisdicción, y Besley y Coate (2003) sobre la provisión centralizada versus descentralizada bajo economía política— con una diferencia deliberada: nuestras capas son funcionales antes que territoriales, de modo que lo que se distribuye es una etapa del proceso de gasto (asignación, ejecución, verificación) antes que un nivel de gobierno. Del lado epistémico, los resultados de agregación de la Sección 6 pertenecen al linaje del teorema del jurado de Condorcet (1785) y sus condiciones modernas de falla (Austen-Smith y Banks 1996) —una deuda que hacemos explícita, porque el régimen de falla del teorema (señales correlacionadas, estratégicas o sesgadas) es exactamente lo que el séptimo experimento pone a prueba— y la conversación de diseño con la democracia abierta de Landmore (2020) y la gobernanza participativa empoderada de Fung y

Wright (2003) es directa: esos programas distribuyen la deliberación y el empoderamiento; este distribuye la asignación, la ejecución y la verificación con un núcleo de diseño de mecanismos y de rastro de auditoría que ellos no intentan.

Democracia líquida. La delegación transitiva o acotada promete flexibilidad entre la participación directa y la representativa, al costo de la concentración (Blum y Zuber 2016; Kahng, Mackenzie y Procaccia 2018). Core v0 adopta delegación acotada, revocable y no compensada con visibilidad obligatoria de la concentración, y —siguiendo la advertencia de Michels (1911) antes que desestimarla— trata la concentración de delegados como un riesgo monitoreado con umbrales de estrés, no como un problema resuelto.

Gobernanza digital y de blockchain. La literatura sobre DAOs demostró tanto la viabilidad de la asignación colectiva de recursos codificada por reglas como su falla característica: la votación plutocrática por tokens y la captura de la gobernanza (De Filippi y Wright 2018). Core v0 deliberadamente no es un diseño de blockchain —la identidad es verificada antes que seudónima, y el Estado soberano permanece como fuente de fondos y de ley— pero importa la lección de que la meta-gobernanza es la superficie de ataque de mayor apalancamiento (Sección 8).

Diseño de mecanismos y auditoría. Nuestros modelos formales son aplicaciones elementales del riesgo moral bajo observación imperfecta (Holmström 1979) y de la colusión en jerarquías de supervisión (Laffont y Tirole 1991), con la ley de Goodhart (Goodhart 1975; Campbell 1976) como advertencia permanente contra la manipulación de métricas. El diseño de mecanismos existente más cercano para la asignación ciudadana de fondos públicos es el financiamiento cuadrático (o «plural») (Buterin, Hitzig y Weyl 2019), que tasa la concentración mediante la curvatura de los fondos de contrapartida; la regla de cierre por meta de financiamiento de Core v0 persigue la misma meta anticoncentración por truncamiento antes que por tasación, y nuestros resultados de simulación (Sección 6, Hallazgo 1) delimitan lo que el truncamiento puede y no puede lograr. Del lado de la auditoría, el experimento de campo de Olken (2007) sobre proyectos viales indonesios es el anclaje empírico canónico para las probabilidades de detección que nuestras Propositiones 1–2 toman como parámetros —y su hallazgo de que la auditoría de arriba hacia abajo superó al monitoreo de base para el fraude en compras es una advertencia que esta arquitectura absorbe al hacer de la fiscalización profesional, no de la observación de la multitud, la capa que condiciona la liberación. La literatura brasileña de loterías de auditoría (Ferraz y Finan 2008) aporta la evidencia complementaria de mecanismo —la divulgación de los hallazgos de auditoría cambia los resultados políticos, y la exposición a auditoría reduce la corrupción subsiguiente— y sus datos subyacentes de la CGU entran directamente en la línea base parametrizada por auditorías del séptimo experimento. La contribución aquí no es la profundidad técnica sino la especificidad: los parámetros de los modelos mapean uno a uno con objetos arquitectónicos nombrados, de modo que cada proposición es un dial implementable.

Qué es nuevo. No hemos realizado la revisión sistemática de literatura previa que establecería prioridad a nivel de campo (nuestro mapa de literatura es preliminar), así que reclamamos una **síntesis integradora a nivel de objetos** más que novedad frente a todo trabajo adyacente. Con esa salvedad, no tenemos conocimiento de trabajo previo que combine:

- (i) una descomposición funcional de la actividad estatal en capas

distribuibles y no distribuibles;

- **(ii)** una arquitectura completa a nivel de objetos para la capa de asignación;
- **(iii)** un análisis formal de incentivos de los mecanismos específicos de esa arquitectura;
- **(iv)** simulación conductual de sus supuestos de cara a la ciudadanía
—incluido lo que creemos es una comparación temprana de conocimiento simétrico, en simulación, de la construcción abierta de las prioridades de asignación a partir de señales ciudadanas agregadas contra la construcción central de ancho de banda finito (una prueba simétrica pre-registrada posterior encuentra la ventaja distribuida consistente pero pequeña; Sección 6)—;
- **(v)** un método documentado de revisión adversarial con una regla de detención explícita.

Y dos contribuciones adicionales conciernen a la medición y al método:

- **(vi)** una comparación institucional de extremo a extremo, dentro de una porción acotada de inversión pública, sobre el valor social entregado por unidad de presupuesto, descomponiendo la selección de la entrega sobre carteras apareadas (ambas capas interactúan dentro del aparato exploratorio). Por separado, un gate simétrico pre-registrado posterior —una prueba **solo-de- selección** con la entrega mantenida en paridad— encuentra la ventaja de *selección* positiva pero pequeña (Sección 6); no pone a prueba la interacción de entrega. Este trabajo también introduce la brecha de visibilidad (entrega oficialmente reportada menos entrega real) como un déficit de rendición de cuentas medible del statu quo;
- **(vii)** esa comparación contra una línea base parametrizada por auditorías, construida a partir de los hallazgos publicados de instituciones supremas de auditoría de nueve jurisdicciones y la Unión Europea (un escenario informado por prácticas documentadas cuya verificación de fuentes primarias aún se está completando), bajo una condición preregistrada de retiro del resultado principal.

Las evaluaciones de presupuestos participativos miden participación y asignación; los estudios de auditoría miden fugas después del hecho; no conocemos ninguno que mida, dentro de un mismo marco, cuánto valor entregado produce una institución de asignación a partir de los mismos recursos.

4. La arquitectura Core v0

Resumimos la arquitectura de referencia al nivel necesario para el análisis; el modelo completo de objetos, las máquinas de estado y las capas de interfaz ciudadana están especificados en el corpus público.

Financiamiento. Una autoridad implementadora migra una cuota, con mandato legal, de un presupuesto existente hacia billeteras cívicas individuales: capacidad de asignación periódica, no retirable, de propósito público, igual por ciudadano por defecto. Todo ámbito de planificación activo porta un registro de *Allocation Mandate* (mandato de asignación) que nombra el estatuto o instrumento que autorizó la migración, su rango legal, el órgano al que se imputan las asignaciones y la fórmula de asignación. La plataforma registra esa autorización externa; no la fabrica. La operación en modo vinculante está supeditada a que se haya registrado una norma habilitante de rango suficiente; en caso contrario, el modo predeterminado admisible es la operación consultiva o tutelada. El acto de asignación se diseña para replicar dos garantías propias del sufragio: el secreto de la preferencia y la resistencia a la coacción (receipt-freeness). En la medida en que una norma habilitante lo reconozca, podrá ampararse con protecciones equivalentes a las del voto; hasta entonces, son garantías técnicas de la plataforma, no un estatuto legal. Las asignaciones individuales son seudónimas en la capa pública y se reconcilian criptográficamente contra los totales públicos por ámbito —cada peso trazable como dinero, ningún ciudadano trazable como asignador, y no existe recibo ni prueba exportable de ninguna asignación individual, ni siquiera voluntariamente, de modo que un patrón que exija prueba nunca pueda obtenerla (la defensa propia del voto secreto, aplicada a la billetera). Un *Fiscal Commitment Profile* (perfil de compromiso fiscal) por ámbito hace públicos y versionados el porcentaje migrado, la indexación y la latencia de entrega, de modo que el estrangulamiento fiscal por parte de la tesorería establecida sea medible y atribuible antes que silencioso. Los servicios esenciales con obligaciones de continuidad quedan protegidos por pisos no asignables, fuera de la popularidad ciudadano-por-ciudadano.

Proyectos y roles. Los proyectos financiables declaran una tesis de valor con afirmaciones verificables, partes afectadas, riesgos y antivalores, un plan de fases e hitos, y un *contrato probatorio* (evidential contract): qué debe probarse, por qué clase de productor calificado, con qué método, para qué efecto formal. Seis roles están estructuralmente separados —proponente, modelador/diseñador, ejecutor, fiscalizador, productor de evidencia, custodio— con las relaciones de partes vinculadas declaradas en un grafo clasificado por severidad. La regla que soporta la carga es que el ejecutor nunca elige ni paga a sus propios fiscalizadores o productores de evidencia: el trabajo de control se financia desde un presupuesto de control separado y se asigna por protocolo.

Cierre paralelo y desembolso condicional. Un proyecto publicado reúne compromisos de financiamiento, asignaciones de fiscalizadores, compromisos de evidencia y confirmaciones de beneficiarios de manera concurrente; la ejecución se vuelve posible solo cuando todas las condiciones requeridas por su *política de umbrales* (threshold policy) proporcional cierran. Los fondos comprometidos quedan en custodia, no transferidos: la liberación ocurre por hito, contra evidencia de cumplimiento revisada, con retención, verificaciones de bloqueadores y garantías materializadas por custodios externos antes de cualquier liberación. Un *Duty-of-Care Anchor* (ancla de deber de diligencia) nombra, antes del desembolso, a la persona jurídica solvente que responde civilmente frente a terceros por los daños derivados de la ejecución, en particular los daños a la integridad física.

Infraestructura de atención. La ciudadanía actúa a través de una interfaz estratificada: descubrimiento con ordenamiento controlado por el usuario y con razón visible; tarjetas de proyecto compactas; y superficies de auditoría progresivamente más profundas hasta el rastro

completo. Los ciudadanos que no prestan atención son servidos por perfiles automáticos de asignación configurables —o un perfil por defecto sensato cuando no se define ninguno— y por delegación acotada y revocable con visibilidad de la concentración. La arquitectura no supone ciudadanos atentos; supone que en su mayoría son desatentos y enruta su peso a través de una intermediación inspeccionable (Lupia y McCubbins 1998). Esta es una respuesta de diseño a la objeción de competencia ciudadana en su forma contemporánea más aguda (Brennan 2016): antes que restringir el derecho de nadie a participar, la arquitectura hace que la intermediación que la desatención produce sea visible, revocable y auditable.

Un aparente reproche —que participar por aplicación, billetera y tutor de IA excluya a la población no digitalizada— se disuelve bajo la disciplina comparativa: el ciudadano no digital ya delega hoy, entregando su decisión, vía el voto, a un representante lejano que asigna el presupuesto por él. Core v0 no agrega una barrera: quita un nivel de indirección. Quien nunca participa cae en el valor por defecto del sistema —igual por ciudadano, acotado por mandato—, no en la preferencia de la minoría atenta; y quien participa aunque sea mínimamente, incluso por vías no digitales o delegación asistida, acerca la decisión a sus intereses directos mediante la microdelegación y reglas como «cerca de mí», que financian lo que puede tocar. Lo que aparenta excluir, incluye más —con la construcción del ámbito de planificación como la única indirección restante (Sección 8).

Transición. El despliegue procede a través de modos de operación —cerrado, tutelado, semiabierto, abierto— en los que una autoridad pública puede retener la revisión de elegibilidad (admisibilidad de proyectos), pero toda decisión tutelada material, y todo silencio tutelado más allá de su plazo, se convierte en un objeto público de resolución de gobernanza. Los indicadores de resistencia del sistema establecido (cuota de ámbito abierta, tasas de rechazo y de vencimiento de plazos, privilegio del operador) hacen distinguible la adopción simbólica de la transferencia real.

5. Análisis formal

Enunciamos los tres modelos y sus resultados; las demostraciones son álgebra de un paso y aparecen en la nota acompañante ([formal-models](../research/formal-models.md)). Todos los agentes son neutrales al riesgo; los presupuestos están normalizados a 1. La estructura de disuasión a lo largo del texto es la de Becker (1968): una violación se disuade cuando la probabilidad de detección por lo que está en juego excede su ganancia —nuestra contribución es mapear cada término de esa desigualdad sobre un objeto arquitectónico nombrado y configurable. Para evitar colisiones de notación, *Proposición N* designa los resultados formales de esta sección; *P001/P007*, las reglas metodológicas (§2); y *predicción N*, las predicciones conductuales de §5.3.

5.1 Desembolso supeditado a hitos

Un ejecutor elige entregar un hito a costo privado $c \in (0, 1)$ o desviar. El mecanismo libera un adelanto a , retiene el remanente para la aceptación revisada, recupera una fracción r del adelanto ante la no entrega confirmada, incauta una garantía depositada γ (con costo de mantenimiento κ por unidad), e impone una pérdida reputacional de continuación R . La revisión confirma la desviación con probabilidad p —la calidad conjunta de los estándares de evidencia, la independencia del fiscalizador y la corroboración.

Proposición 1 (compatibilidad de incentivos). La entrega es óptima si y solo si

$$c \leq p \cdot [(1 - a(1 - r)) + \gamma + R].$$

La entrega debe ser más barata que la probabilidad de detección por el total en juego. Cada prueba de manipulación de desembolsos en la arquitectura es un término de esta desigualdad.

Proposición 2 (la verificación débil debe tasarse). La garantía mínima que sostiene la entrega para todo $c \leq \bar{c}$ es $\gamma^*(p) = \max\{0, \bar{c}/p - (1 - a(1 - r)) - R\}$, decreciente y convexa en p^* . Allí donde la verificación es débil —mercados de fiscalización delgados, calidad de evidencia pobre— el mecanismo debe compensar con adelantos más pequeños, mayor recuperabilidad, garantías más grandes o ejecutores de mayor reputación. Un único porcentaje de garantía global no puede ser óptimo a lo largo de entornos de verificación heterogéneos.

Los términos de disuasión de esta condición son complementos, no sustitutos. Un programa de ablación pre-registrado sobre los experimentos complementarios (Offermann 2026b) midió la consecuencia: en el punto de operación diseñado la desigualdad se sostiene con holgura, de modo que quitar cualquier término individual cuesta casi nada — y un despliegue negociado concesión defendible por concesión puede cruzar el umbral de forma invisible, terminando por debajo del status quo que reemplazó (0.87× de valor verificado con la calidad de selección intacta) mientras luce plenamente instrumentado. El corpus exige por ello que cada ámbito publique su margen de la desigualdad de disuasión en su configuración operativa, recomputado ante cada cambio de término, con las reducciones de términos clasificadas como cambios de regla materiales (docs/111). La misma holgura, mantenida intacta, compra un dividendo inesperado: absorbe el error del instrumento de verificación — en el panel complementario de cinco familias reales de modelos, incluso un verificador máquina que deja pasar ~20% del fraude que exige juicio produjo una fuga indistinguible de la verificación humana pura, porque la cascada elimina los intentos aguas arriba — siempre que el adversario no coluda a través de las capas de verificación (Offermann 2026b, docs/113).

Proposición 3 (compromiso entre participación y disuasión). Elevar γ relaja la compatibilidad de incentivos a tasa p pero reduce el pago de los ejecutores honestos a tasa κ ; bajo un objetivo del diseñador que pondera una unidad de holgura de incentivos por igual contra una unidad de pago del ejecutor honesto, un incremento de la garantía es netamente beneficioso solo si $p > \kappa$ (otras ponderaciones desplazan el umbral, no la estructura del compromiso). Allí donde la calidad de detección está por debajo del costo local del capital, acumular garantías excluye a ejecutores honestos de bajo margen sin disuadir el fraude —el contenido formal de la disciplina de proporcionalidad de la arquitectura.

5.2 Fiscalización a prueba de colusión

Un hito no entregado vale G para el ejecutor si es aprobado fraudulentamente. La liberación requiere la aprobación de k fiscalizadores asignados por protocolo, cada uno portando un capital en juego confiscable W (honorarios futuros del protocolo más reputación de rol) y enfrentando una

probabilidad de descubrimiento posterior a la aprobación q . Como la asignación está protocolizada y los emparejamientos repetidos son visibles, el ejecutor y el fiscalizador son extraños: una oferta de soborno es en sí misma reportada con probabilidad δ , costándole al ejecutor una penalidad P_e .

Proposición 4 (a prueba de colusión). El fraude de aprobación es insostenible si

$$k \cdot q \cdot W \geq G - (\delta / (1 - \delta)) \cdot P_e,$$

y en particular siempre que $kqW \geq G$. Tres corolarios cargan peso de diseño:

- **La corroboración sustituye al capital reputacional.** El capital en juego requerido por fiscalizador cae linealmente en k , de modo que la revisión redundante es exactamente lo que hace viables los conjuntos de fiscalizadores de reputación superficial, a costo de control lineal —que es para lo que sirven las políticas de umbrales proporcionales.
- **Las relaciones repetidas son la superficie de ataque.** El término de fricción existe solo mientras se impida la contratación relacional, razón por la cual la visibilidad de los emparejamientos repetidos soporta la carga (mantenemos la probabilidad de reporte δ exógena a k ; endogenizarla —más revisores abordados, más chances de un reporte— solo fortalece la condición).
- **Los mercados delgados atacan ambos modelos a la vez.** Un fiscalizador monopolista que no puede excluirse de manera creíble pierde su capital confiscable ($W \rightarrow 0$) al tiempo que degrada p en la Proposición 1: las dos condiciones identifican los mismos entornos como frágiles, por la misma razón.

5.3 Asignación bajo restricción de atención

Los ciudadanos asignan pequeños presupuestos individuales; el retorno pivotal de evaluar proyectos es insignificante, de modo que la ignorancia racional es el equilibrio (Downs 1957), y la pregunta de diseño es hacia dónde fluye el peso de la mayoría *desatenta*: hacia la saliencia amplificada por la prueba social (Bikhchandani, Hirshleifer y Welch 1992; Salganik, Dodds y Watts 2006), o hacia la capa de reglas por defecto de la propia arquitectura, cuyo enrutamiento sigue la priorización distribuida de proyectos —los perfiles de asignación agregados—, no un plan central. El modelo arroja tres predicciones verificables —los topes domanan las cascadas (predicción 1), los valores por defecto anclan la calidad (predicción 2), el decaimiento se degrada con gracia solo con valores por defecto (predicción 3)— evaluadas a continuación.

6. Evidencia computacional

Ponemos a prueba las tres predicciones de §5.3 —y, en experimentos sucesivos, los supuestos de las Proposiciones 1–4— en una simulación basada en agentes. Cada experimento (E1–E8) corresponde a un hallazgo:

Exp	Qué pone a prueba	
E1	¿los topes de financiamiento suben la calidad?	Hallazgo 1
E2	¿qué sostiene la calidad de la asignación?	Hallazgo 2
E3	¿qué amortigua el decaimiento de la participación?	Hallazgo 3
E4	agregación distribuida vs. construcción central (refinada por una frontera de fricciones simétricas + captura, E4-v4/v5)	Hallazgo 4
E5	dónde gana valor la arquitectura (capas de selección y entrega)	Hallazgo 5
E6	competencia reputacional y estándar de ejecución	Hallazgo 6
E7	comparación contra una línea base parametrizada por auditorías	Hallazgo 7
E8	robustez bajo participación conductual endógena	cierre de §6

Simulamos 10.000 ciudadanos a lo largo de 24 ciclos mensuales asignando sobre un conjunto permanente de 40 proyectos con calidad θ , saliencia s (medida $\text{corr}(\theta, s) \approx 0.24$), pesos-necesidad del planificador $w = \lambda\theta + (1 - \lambda)u$ (donde u es un componente idiosincrático de necesidad independiente de la calidad) con peso de mezcla $\lambda \in \{0.4, 0.8\}$ —medida $\text{corr}(\theta, w) \approx 0.55$ y ≈ 0.97 respectivamente— y escasez de 3× (solo una minoría de proyectos puede completarse). Los evaluadores (2–10%) financian la mejor calidad que muestrean; los seguidores de saliencia ven una superficie de descubrimiento de seis ranuras ordenada por saliencia amplificada por el progreso de financiamiento; el presupuesto de los seguidores de valores por defecto llena proyectos en orden de prioridad de planificación. La regla de cierre por meta de financiamiento es conmutable. Veinte corridas con semilla por condición; el código es sin dependencias y determinista (`scripts/simulation/allocation-sim.mjs`; tablas completas en `[simulation-results]` (`../research/simulation-results.md`)).

Estado de los cocientes compuestos anteriores. Este aparato basado en agentes produjo tres líneas base del mismo cociente de valor por unidad de presupuesto: **2.19×** frente al cero-control (E5), **2.22×** frente al statu quo parametrizado por auditorías (E7) y **2.26×** bajo adopción conductual (E8). Se conservan aquí por trazabilidad como **salidas condicionales de ese aparato**, pero están **superadas para inferir magnitud** y ya no se ofrecen como la cifra principal del artículo.

Estado cuantitativo (rector). Una prueba de estrés pre-registrada, simétrica y solo-de-selección —ambos brazos con presupuestos esperados de reportes de tasación igualados, el mismo pool de proyectos, costos y ruido, entrega en paridad, cada uno actuando sobre su propia estimación ruidosa y no sobre la verdad— encontró que la ventaja de selección distribuido-menos-central es **positiva en las 18 celdas pre-especificadas pero pequeña**. El estadístico de decisión pre-registrado es la **mediana agrupada $\Delta = 0.025$** , por debajo del **umbral de reconstrucción del programa de investigación** pre-registrado de **0.05**; una estimación **post-hoc** de ratio-of-sums es **$\Delta = 0.026$, con un intervalo Monte-Carlo por conglomerado-de-mundos al 95% $[0.023, 0.029]$** (reportada por separado, sobre el proceso generador simulado). El multiplicador compuesto, por lo tanto, **no** se reclama como efecto calibrado. Esta es una prueba estilizada de un *mecanismo de selección*, no una implementación validada de Core v0: sus variables de valor y crédito son puntajes abstractos, no visibilidad, trazabilidad, permanencia o valor público medidos. El **0.05** es un **umbral de rebuild** del programa de investigación sobre esta escala no calibrada (una regla go/no-go sobre si perseguir un

rebuild cuantitativo), **no** un umbral de materialidad de política calibrado. La especificación rectora es [claim-and-estimand-contract](../research/claim-and-estimand-contract.md); la prueba, su pre-registro congelado, resultados y diagnósticos están en `scripts/simulation/e5-sp-symmetry-gate.mjs` y `audits/2026-07-10/symmetry-gate-`. Las contribuciones que cargan el peso son la *arquitectura* y la *dirección** del mecanismo, no un multiplicador puntual.

El gate simétrico de crédito-versus-cobertura (métodos y resultado). Como esta es la única computación confirmatoria del artículo, su diseño se enuncia aquí por completo y no solo por referencia. Cada mundo contiene $K = 500$ proyectos candidatos; para cada uno se consideran $N = 5000$ participantes potenciales, cada uno interesado con una probabilidad específica del proyecto, de modo que el alcance de interesados es a lo sumo N y endógeno. Ambos brazos ven entonces el mismo pool de candidatos, los mismos costos exactos, la misma verdad $\text{net}[j] = S[j] - h \cdot \text{cost}[j]$, la entrega en **paridad**, y el mismo ruido de reporte $\text{report} = v + \text{Normal}(0, \tau)$; cada uno financia un conjunto **voraz** bajo un presupuesto de un tercio del costo total de los proyectos, es elegible para financiar un proyecto solo donde *su propia* estimación ruidosa de net es positiva (sin gate de oráculo), y su valor entregado se puntúa sobre el net *verdadero* de los proyectos. Los brazos son simétricos salvo por el mecanismo de cobertura y sus contrapartes igualadas. *Distribuido (cobertura endógena)*: cada ciudadano interesado reporta de forma independiente con probabilidad p si su valor $v \geq 0$ y $p \cdot (1 - \beta)$ si $v < 0$ (sesgo de voz adverso), dando $\hat{h}S_D = \Sigma \text{reportes} / p$, ordenado por net estimado por costo. *Central (lector de valor competente)*: un presupuesto de tasación ajustado al total *esperado* de reportes del brazo distribuido en ese mundo, repartido **de manera uniforme** entre proyectos como un ancho de banda fijo por proyecto redondeado $m_C = \text{round}(\text{reportes esperados} / K)$ (de modo que los totales de tasación de ambos brazos son iguales en esperanza salvo ese redondeo); por proyecto muestrea m_C ciudadanos interesados, observa $v + \text{Normal}(0, \tau)$, y forma su propio $\hat{h}\text{Net_C}$ ruidoso = $\text{alcance} \cdot \text{media}(\text{observado}) - h \cdot \text{cost}$. Ordena por $\text{score} = (1 - \lambda) \cdot z(\hat{h}\text{Net_C}/\text{cost}) + \lambda \cdot z(P/\text{cost})$ —su **propia estimación ruidosa**, nunca el net verdadero— donde P es el crédito político reclamable (la lógica electoral de reclamo de crédito y trazabilidad por la cual se favorecen los beneficios visibles y atribuibles sobre los difusos; Mayhew 1974; Arnold 1990) y λ es la presión de crédito acotada (una presión *postulada* cuya magnitud en el mundo real debe medirse, no suponerse). El crédito mueve el *orden*, nunca la elegibilidad (sin planificador que destruya valor a sabiendas). Las asimetrías legítimas son por tanto solo estas: los reportes distribuidos se auto-enrutan hacia los proyectos que a los ciudadanos les importan mientras los interesados negativos participan menos, y la tasación central se reparte de manera uniforme mientras su orden carga presión de crédito —todo lo demás es compartido. El estimando es $\Delta = (D - C)/O$ por mundo, donde D , C , O son el net verdadero entregado por los brazos distribuido, central y voraz de información completa, y O es un nivel de referencia, no un óptimo. La grilla congelada barre $\lambda \in \{0, 0.1, 0.2, 0.3\}$ ($\lambda = 0$ un control negativo), un parámetro de correlación latente $\rho \in \{0, 0.5, 1\}$ ($\text{corr}(S, P)$ realizada $\approx 0.00, 0.30, 0.82$), y $h \in \{1.5, 2.5, 4\}$ sobre 100 mundos sembrados, en un régimen de observación base ($p = .35$, $\beta = .30$, $\tau = .5$) y un régimen de estrés de baja información con presupuesto igualado ($p = .15$, $\beta = .60$, $\tau = 1.0$). La **regla de decisión pre-registrada** —congelada antes de correr y diseñada por el auditor independiente para ser adversarial— exigía, para un GO en reconstruir el motor cuantitativo, al menos 15 de las 18 celdas primarias con Δ medio > 0 , una **mediana agrupada** $\Delta \geq 0.05$, un límite inferior de bootstrap > 0 , y mediana $\Delta \geq 0$ bajo el régimen de estrés, más un guardia para pausar si el propio control $\lambda = 0$ excedía 0.05. El resultado

fue **NO-GO**: la ventaja fue positiva en las 18 celdas primarias, pero la **mediana agrupada** $\Delta = 0.025$ pre-registrada quedó por debajo del umbral de rebuild de 0.05; el control negativo $\lambda = 0$ se ubicó en ≈ 0.016 , dentro del guardia de pausa (ninguna asimetría oculta señalada). Una estimación **post-hoc** de ratio-of-sums por conglomerado-de-mundos fue $\Delta = 0.026$ [0.023, 0.029] (incertidumbre Monte-Carlo sobre el proceso generador simulado, reportada por separado de la mediana). La ventaja crece con la presión de crédito λ y cae a medida que el crédito se alinea con el valor —el mecanismo de crédito-versus-cobertura— pero es pequeña, razón por la cual el multiplicador calibrado se retira y el artículo se apoya en la arquitectura y la dirección del mecanismo.

Hallazgo 1: los topes de financiamiento son un dispositivo anticoncentración, no un dispositivo de calidad. Con el cierre ACTIVADO, la concentración cae (Gini de financiamiento 0.732 vs 0.759), el 5% de proyectos más saliente absorbe menos (16.8% vs 19.6% de todo el financiamiento), y se completan un 15% más de proyectos (25.3% vs 21.9%). Pero la selección de calidad no cambia ($sel(\theta)$, la correlación de Pearson entre proyectos entre la calidad latente θ y el indicador binario de que un proyecto alcanza su meta de financiamiento, ≈ 0.39 vs 0.41): el excedente truncado se derrama hacia el siguiente proyecto más *visible*, no hacia el siguiente *mejor*. La afirmación de la arquitectura respecto de la regla de cierre debería estar —y en el corpus ahora está— acotada en consecuencia.

Hallazgo 2: el ancla por defecto, no la atención ciudadana, sostiene la calidad de la asignación. Una mezcla anclada en valores por defecto, con un planificador casi perfectamente informado ($r \approx 0.97$), alcanza $sel(\theta) \approx 0.71$: entre $1.6\times$ y $2\times$ las configuraciones impulsadas por saliencia (≈ 0.35 – 0.43). En cambio, quintuplicar la atención ciudadana (α de 2% a 10%) casi no mueve la aguja —a lo sumo ≈ 0.08 en los regímenes de saliencia, y prácticamente nada en los anclados en valores por defecto—, mientras que degradar la calidad informativa del vector de casi perfecta a moderada ($r \approx 0.97 \rightarrow 0.55$) cuesta ≈ 0.29 de selección. Manda el ancla, no la atención.

Dos salvedades mantienen honesto el hallazgo:

- **Por construcción.** La regla por defecto es un asignador determinista ya correlacionado con θ que retiene la mayor parte del presupuesto; lo que se mide es el *condicionamiento* —cuánto determina la calidad informativa del vector el valor del ancla, y cuán poco lo sustituye la atención—, no la sabiduría de la multitud.
- **Robustez.** Un panel de sensibilidad (variando el tamaño de muestra del evaluador y la fuerza de la prueba social) muestra que el ordenamiento de regímenes es robusto, salvo bajo prueba social muy fuerte, donde los regímenes convergen dentro del ruido porque la amplificación fuerte también propaga la señal de calidad de los evaluadores. Las magnitudes dependen de los parámetros y no están calibradas; lo que sobrevive a todas las variaciones es el ordenamiento y el predominio de la calidad informativa de la priorización.

Este hallazgo cuantifica el apalancamiento concentrado en aquello que construye la priorización de proyectos que sigue el tramo pasivo. Esa priorización tiene dos capas —que un estudio complementario (Offermann 2026b) separó por primera vez—: la categorización macro (el Ámbito de Planificación de este corpus, que enmarca la elegibilidad y no porta pesos de presupuesto) y los perfiles de asignación agregados que rutean el presupuesto dentro de ella. El arreglo distribuido es

robusto a la calidad de esa categorización y el central es frágil a ella, así que la ventaja sobre un status quo central no es fija: crece a medida que empeora la planificación central —una dirección interna al modelo que el aparato complementario ilustra (un contraste condicional que sube de $\sim 2\times$ a más de $5\times$, no un multiplicador calibrado; véase la nota de estado cuantitativo en esta sección).

Dos hechos arquitectónicos acotan el enunciado y evitan una sobreinterpretación tentadora. Primero, la capa por defecto es sustituible, no obligatoriamente central: el autopiloto cívico ofrece a cada ciudadano asignación manual, delegación, perfiles publicados, una regla automática personal, o el valor por defecto del sistema; un ciudadano en incorporación debe seleccionar o reconocer explícitamente un perfil base, y solo la porción que nunca se involucra sigue necesariamente el valor por defecto del sistema —que a su vez opera bajo un mandato de asignación registrado. Segundo, la construcción centralizada de los pesos de ámbito es propiedad de los modos de transición cerrado y tutelado, no de la arquitectura: los modos de operación son estados configurados por país, y la trayectoria diseñada apunta hacia la construcción abierta (el Hallazgo 4 mide su viabilidad dentro del modelo).

Los números establecen, por tanto, un condicional. La restricción vinculante sobre la calidad de la asignación es la calidad informativa de la **priorización que sigue la porción pasiva** —los perfiles de asignación agregados, no un vector de planificación macro—, sea quien sea que la provea. Un proveedor capturado o ignorante es el modo de falla; uno bien informado o bien agregado, el activo. Aleatorizar esa priorización para escapar de la captura no ayuda: compra neutralidad al precio de una calidad casi aleatoria para la porción pasiva. Y como la trayectoria diseñada distribuye su construcción (modo abierto) y la mantiene visible, versionada y sustituible, la restricción se satisface por distribución, no por una agenda central. Esto es distinto del punto más estrecho de fijación de agenda de la Sección 8, que concierne solo a quién enmarca la elegibilidad.

E1–E3 no autorizan dos lecturas: el origen de la priorización queda sin especificar (r es una propiedad del vector, no de una oficina estatal), y la multitud modelada porta prueba social pero ningún conocimiento —de modo que estos experimentos comparan atención frente a calidad de los pesos, no conocimiento central frente a distribuido. El Hallazgo 4 hace esa comparación de manera adecuada.

Hallazgo 3: lo que amortigua el decaimiento de la participación es el nivel del ancla, no hacia dónde fluye el peso de quienes se van —nuestra propia predicción falló aquí. Predijimos que la evaluación activa en decaimiento (10% a 2% a lo largo de 24 ciclos) degradaría la asignación de manera grácil solo si la cuota liberada fluía hacia los valores por defecto antes que hacia la saliencia. Explotando semillas comunes a través de condiciones, el análisis emparejado rechaza esto: el efecto del destino sobre la selección general es nulo en ambas fuerzas de ancla (diferencias emparejadas medias 0.001 [−0.031, 0.033] y 0.021 [−0.028, 0.071]), y el único intervalo que excluye el cero es pequeño y de signo opuesto (con un ancla fuerte, el destino de saliencia preserva la alineación de ciclo tardío ligeramente mejor —plausiblemente porque la prueba social amplificadora también propaga la siembra de los evaluadores). Lo que gobierna la robustez frente al decaimiento es la cuota estructural de la propia capa por defecto, la variable del Hallazgo 2. El decaimiento del involucramiento —el destino documentado de la participación en tecnología cívica (Hirschman

1970; Peixoto y Fox 2016)— es un riesgo amortiguado aquí, pero el amortiguador es el tamaño de la capa institucional, y la alineación de calidad dentro del ciclo aún se erosiona en los ciclos más tardíos bajo todas las condiciones, de modo que el decaimiento se compra, no es gratis.

Hallazgo 4: las señales dispersas agregadas superan a la construcción central de ancho de banda fijo del vector de pesos —pero una reexaminación justa y simétrica resuelve la ventaja en una frontera condicional y añade una resistencia a la captura que la protege. Un cuarto experimento preregistrado (diseño y predicciones comprometidos antes de cualquier corrida; [research/e4-institutional-knowledge-design.md](#)) modela el conocimiento de manera simétrica en lugar de dotarlo: un planificador con ancho de banda fijo (treinta inspecciones profundas; su correlación con la calidad latente es ahora una salida medida, que se desploma de $0.81 \rightarrow 0.37 \rightarrow 0.17$ a medida que el conjunto de proyectos crece de $40 \rightarrow 200 \rightarrow 1000$) frente a un treinta por ciento de la ciudadanía que posee cuatro señales locales individualmente pobres cada uno (ruido 0.35). Cinco regímenes comparten el mismo mundo y las mismas señales y difieren únicamente en la institución de agregación. La predicción preregistrada de cruce por escala falló en la dirección informativa: la construcción abierta del vector de pesos —un promedio simple de las señales ciudadanas por proyecto— supera a la construcción central pura en *cada* escala, incluida la más pequeña, donde el planificador inspecciona tres cuartas partes del mundo ($\text{sel}(\theta)$ 0.76 vs 0.62 con $N = 40$; 0.73 vs 0.04 con $N = 1000$). Doce mil señales ruidosas promedian en un vector casi perfecto; treinta buenas inspecciones no pueden competir, y el ancho de banda central fijo decae hacia la aleatoriedad a medida que el mundo crece —una lógica de agregación de Condorcet (1785), y la tratamos como tal: las condiciones de falla conocidas del teorema del jurado (Austen-Smith y Banks 1996) definen exactamente la frontera que el séptimo experimento pone a prueba. Tres salvedades cargan el peso honesto del hallazgo. Primero, el mismo conocimiento disperso *sin* una institución de agregación se desperdicia: el régimen no coordinado financia el 0.6–15% de los proyectos y selecciona mal —el resultado reivindica los mecanismos de agregación, no la ausencia de mecanismo, y la capa de valor-por-defecto-más-cierre de Core v0 es exactamente uno de esos mecanismos. Segundo, la agregación vence al ruido, no al sesgo: las señales son no sesgadas por construcción, y un sesgo de modo común no correlacionado con la calidad (desinformación, asignación expresiva) no se promediaría a cero —solo se probó la contaminación endógena por prueba social, que resultó en gran medida benigna porque el avance visible del financiamiento está él mismo correlacionado con la calidad en un sistema bien anclado. Tercero, la elicitación es no estratégica por supuesto; en el despliegue, el reporte de señales se convierte en una superficie de manipulación y clientelismo, y la mecánica de la construcción abierta de ámbitos sigue siendo un problema de diseño supeditado a condiciones. Dentro de esos límites, el hallazgo apunta en una dirección clara: la variable vinculante no es quién sostiene la pluma sino cuánta información dispersa ingiere la institución de construcción de ámbitos.

La simulación también disciplina la retórica —en ambas direcciones. Nada en E1–E3 apoya describir la asignación de Core v0 como "la sabiduría de las multitudes": la descripción honesta es *intermediación inspeccionable con un valor por defecto corregible por la ciudadanía*, la cual los resultados muestran que es a la vez realista y mejor que la alternativa impulsada por saliencia hacia la que convergen las plataformas no estructuradas. Y nada en E1–E3 autoriza la lectura opuesta —que el conocimiento de la planificación central vence al conocimiento distribuido— porque nunca

modelaron el conocimiento distribuido; cuando E4 lo hace, la agregación gana allí donde se cumplen sus precondiciones nombradas. Ambos discursos pierden su eslogan; el diseño conserva sus números.

Una reexaminación justa y simétrica (E4-v4/v5). Este primer E4 le dio al central un ancho de banda de inspección fijo y dejó las señales ciudadanas sin sesgo —dos idealizaciones que, como mostró una revisión adversarial, inclinan la comparación a favor del brazo distribuido—. Un modelo reconstruido (`scripts/simulation/e4-v4-symmetric-frontier.mjs`, `research/e4-v4-symmetric-frontier-results.txt`, `research/e4-v5-capture-design.md`) le da a *ambas* instituciones una fricción simétrica para percibir el valor verdadero, incluido el daño: el central atenúa el daño percibido por un coeficiente η (0 = ciego al daño difuso, 1 = un planificador plenamente responsable), mientras el distribuido lee valoraciones verdaderas pero los perjudicados difusos subparticipan a una tasa β (desigualdad de voz). El resultado no es un multiplicador sino una frontera con un lugar de paridad en forma cerrada (`research/e4-analytical-backbone.md`): ambas instituciones son estimadores sesgados del mismo valor de Samuelson $T = S^+ - S^-$, que rankean proyectos por $S^+ - \theta \cdot S^-$ con $\theta_C = \eta$ y $\theta_D = 1 - \beta$, de modo que el distribuido domina exactamente cuando su coeficiente está más cerca del peso verdadero del daño, que es uno —es decir, $\beta < 1 - \eta$ —. La simulación confirma la ley (paridad en la anti-diagonal $\eta + \beta = 1$) y cuantifica la degradación del valor entregado fuera de ella (desde la paridad hasta $\sim 1.8\times$ como **cociente distribuido-a-central** a lo largo de la caja plausible —esto es D/C , no una fracción del benchmark de información completa). La ventaja es así una propiedad de *incluir a los perjudicados*, no de la agregación en sí; alcanza la paridad a lo largo de la anti-diagonal $\beta = 1 - \eta$ y se convierte en una victoria del central por debajo de ella ($\beta > 1 - \eta$) —lo que absorbe la objeción del sesgo de participación dentro del propio eje β del modelo en vez de dejarla externa. Ningún extremo se asume: η se *barre*, no se fija, y un η bajo pero no nulo es un régimen defendido, no una premisa. La literatura del daño difuso (los costos no vistos de Bastiat; la organización asimétrica de Olson en temas disputados; el cuadrante de política clientelar de Wilson; la legibilidad de Scott) describe *cuándo* los costos difusos quedan sin representar —cada una leída en su alcance propio, no como un reclamo de ceguera global—, mientras la tesis opuesta de que la competencia política disciplina al centro hacia la eficiencia (Wittman 1989) es más débil justo en ese cuadrante clientelar. Empíricamente, la mayor parte de la pérdida *medida* en compras públicas es pasiva —incompetencia, no robo (Bandiera, Prat y Valletti 2009)—, consistente con un η bajo pero no nulo.

La resistencia a la captura protege la ventaja (E4-v5). Modelando la captura organizada de forma simétrica —la objeción más dura de la revisión, aplicada en justicia también al planificador central—, la asimetría se ensancha en vez de cerrarse. Un grupo captura un proyecto de bajo valor solo cuando su renta privada supera el costo de adquisición más la sanción esperada (Becker 1968); con la asimetría de disuasión cargada enteramente por la probabilidad de detección y el escalamiento de la adquisición (la pena mantenida igual, de forma conservadora), el status quo se vuelve net-dañino con rentas cercanas al 10% del costo del proyecto mientras el umbral distribuido —con piso en el wallet igual-por-ciudadano, que el dinero puede persuadir pero no comprar— queda cerca de diez veces más alto (forma cerrada $q(C)$ en la nota del backbone). La detección es una bola de nieve $p = 1 - (1 - q)^m$, así que su piso es un valor esperado $m \cdot q \geq -\ln(1 - p_c) \approx 0.1$ denunciante del público afectado y transparente —baja, pero esto es una afirmación interna al modelo cuya fuerza depende enteramente de la brecha de detección estipulada (central ~ 0.10 vs distribuido ~ 1.0), no de

una carga de la prueba empírica: el análisis de sensibilidad es decisivo aquí —la ventaja distribuida se angosta y puede revertirse si la detección distribuida se lleva hacia ~ 0.3 —, de modo que la afirmación es que la recompra organizada es más difícil bajo la transparencia del brazo distribuido *dados estos parámetros*, no que quede descartada. Esto ata el Hallazgo 4 a la capa de integridad del Hallazgo 5: la misma fiscalización que hace llegar el valor es la que impide que las rentas organizadas recompren la ventaja de asignación, de modo que ambos son una capa y su salvaguarda antes que multiplicadores independientes. Toda magnitud aquí es interna al modelo; la literatura (Olson, Wilson, Scott, Bastiat; Becker, Becker y Stigler, Stokes, Dyck-Morse-Zingales; el monitoreo por los propios usuarios de Ostrom) defiende la dirección, el mecanismo y el signo de la asimetría —no los números.

Backbone analítico. Tres formas cerradas cargan el peso, cada una verificada contra la simulación (`research/e4-analytical-backbone.md`); las corridas solo la confirman y cuantifican la degradación fuera de los casos limpios. **(i) La ley de paridad.** Escribiendo cada institución como un estimador sesgado que rankea proyectos por $S^+ - \theta \cdot S^-$, el central conserva $\theta_C = \eta$ del daño percibido y el distribuido revela $\theta_D = 1 - \beta$ (la tasa de participación se cancela del ranking); como el peso verdadero del daño es uno, el brazo distribuido entrega más valor verdadero **si y solo si $\beta < 1 - \eta$** , con paridad en la anti-diagonal. Una lectura sesgo-varianza *predeciría* que sobre la línea de paridad, donde el sesgo se cancela, gana el estimador de menor varianza —el ruido de revelación del distribuido es cero (cada quien conoce su propio valor), el ruido de proxy del central no—. La simulación implementada **no** lo confirma en el rincón responsable: en ($\eta = 1$, $\beta = 0$) el cociente medido es **0.89×** —**una victoria del central ($D/C < 1$)**—, así que la lectura honesta es la ley de paridad sin ruido $\beta = 1 - \eta$, y el ladeo sesgo-varianza hacia el distribuido no se sostiene allí. **(ii) El umbral de captura.** De renta $>$ adquisición $+ P(\text{detección}) \cdot \text{pena}$, el umbral del central $\lambda_C = (k_c + p_c \cdot f)/C$ tiende a cero al reducirse su detección, mientras el del distribuido $\lambda_D = k_d + p_d \cdot f/C$ tiene piso en el término de adquisición del wallet igual k_d ; la razón de resistencia $q(C) = (k_d \cdot C + p_d \cdot f)/(k_c + p_c \cdot f) \approx 6\text{--}10\times$, creciente en el costo del proyecto. **(iii) El piso de detección.** Con detección de bola de nieve $P = 1 - (1 - q)^m$, superar una tasa central p_c requiere, en la aproximación de q pequeño (Poisson) $(1 - q)^m \approx e^{-m \cdot q}$, un valor esperado $m \cdot q \geq -\ln(1 - p_c) \approx 0.1$ denunciante —la condición Bernoulli exacta es $m \geq \ln(1 - p_c)/\ln(1 - q)$, que depende de m y q por separado, no solo de su producto. Es un piso de detección interno al modelo bajo los parámetros estipulados (dependiente de la sensibilidad; véase el Hallazgo 4), no una inversión empírica de la carga de la prueba. Tres invariancias acotan la inquietud de las magnitudes arbitrarias —como propiedades de la *esperanza* sin ruido y de conjuntos grandes, no de cada corrida de muestra finita: la ventaja es invariante a las unidades de valor (escala); en esperanza depende del sesgo de voz β y no del *nivel* de participación (aunque en muestras finitas la concurrencia cambia el tamaño de muestra, la varianza de muestreo y por ende los rankings y las carteras); y, como solo entran los primeros momentos S^+ , S^- en el ranking esperado, el sorteo gaussiano de valoraciones es allí una conveniencia antes que un supuesto que carga peso (las colas de muestra finita y la forma de la valoración aún pueden mover rankings). Un límite honesto que marcan las corridas: la ley de paridad es el límite de conjuntos grandes; cuando el conjunto interesado de un proyecto es muy pequeño —un puñado de personas— la varianza de muestreo del distribuido domina y un central de censo completo recupera la ventaja. Otros dos límites conviene declarar. La comparación es *estática* —una sola ronda de asignación—, mientras que los daños reales emergen a lo largo de

ciclos iterados y retroalimentan por elecciones y auditoría, de modo que un centro persistentemente ciego es el caso de estrés, no una inevitabilidad. Y el brazo distribuido se *puntuía sobre el valor verdadero que revela*, lo que sería circular si no fuera porque el sesgo de voz β y las fricciones de captura hacen de su señal revelada una estimación sesgada y disputable de ese valor, no una definicional.

Posicionamiento. El mecanismo de agregación de preferencias de primer óptimo —Vickrey–Clarke–Groves— es inviable para presupuestos públicos (no es presupuestariamente balanceado; Green y Laffont 1979), de modo que tanto el planificador central como Core v0 son instituciones de *segundo óptimo* (Lipsey y Lancaster 1956); la comparación pregunta qué segundo óptimo entrega más, no si alguno es óptimo. Core v0 en consecuencia no reclama strategy-proofness —imposible para cualquier mecanismo no dictatorial (Gibbard 1973; Satterthwaite 1975)— sino *resistencia a la captura bajo coordinación organizada acotada*. El wallet igual-por-ciudadano lo ubica en la familia de votación que expresa intensidad (Casella 2012; Laffont y Weyl 2018) con una propiedad anti-plutocrática más nítida: acota la influencia por *dotación igual* y no por precio convexo, así que el dinero puede persuadir a los tenedores de wallet pero no comprar wallets —exactamente el piso de costo de adquisición k_d del umbral de captura—. Por último, la ventaja de agregación es la lógica del jurado de Condorcet (1785) y muere bajo su condición de independencia (Austen-Smith y Banks 1996): la captura organizada es la violación por error correlacionado de esa independencia, de modo que la capa de integridad existe precisamente para defender el supuesto sobre el que descansa la agregación distribuida. El primitivo de valor sigue las capacidades de Sen para *qué se agrega* —libertades, no utilidad-dinero— mientras la *suma* descansa en Samuelson (1954), una agregación que el propio Sen resiste; invocamos cada una solo donde aplica.

Calibración. Las magnitudes son internas al modelo, pero la brecha con los datos es una hoja de ruta, no una disculpa. El 46–68% del valor alcanzable por el central es un **objetivo de validación candidato que requiere un mapeo de constructo explícito** —no una comprobación directa: la razón ex-post entre valor realizado y valor tasado (las calificaciones del Grupo de Evaluación Independiente del Banco Mundial; Flyvbjerg, Bruzelius y Rothengatter 2003) es un *constructo distinto* de la selección central relativa a un benchmark de información completa, así que unirlos requiere un mapeo declarado antes de que uno pueda calibrar al otro; el sesgo de voz β puede anclarse igualmente a demografías medidas de presupuestos participativos en vez de asumirse. Y evidencia de campo independiente apunta en la dirección que apunta el modelo: el presupuesto participativo en Brasil desplazó el gasto hacia saneamiento y salud y redujo la mortalidad infantil a presupuesto per cápita constante (Gonçalves 2014) —una instancia real de asignación dirigida por ciudadanos entregando más valor real, separable de cualquier magnitud que el modelo reporte. El apéndice de objetivos de calibración vuelve visible la línea entre lo interno al modelo y lo anclado en datos.

Hallazgo 5: el valor entregado, no la asignación, es donde la arquitectura justifica su valía —y la selección y la entrega interactúan. Un quinto experimento preregistrado ([research/e5-value-delivery-design.md](#)) añade la etapa de ejecución que los primeros cuatro omitieron: ejecutores con tipos ocultos cuya decisión de desvío sigue la condición de incentivos de la Proposición 1, bajo un régimen de entrega opaco —una cota inferior de cero-control (baja detección, adelantos no protegidos, sin recuperación, sin memoria reputacional), con parámetros dentro de la banda de

fuga documentada empíricamente: 87% en las subvenciones por capitación de Uganda (Reinikka y Svensson 2004), 24% en los caminos indonesios (Olken 2007)— frente al régimen verificado construido a partir de las Propositiones 1-4 (condicionamiento por hitos, retención, recuperación, detección en la capa de evidencia, y un capital reputacional en juego: un registro visible de desvío confirmado que cuesta selección futura por parte de los financiadores). Cruzar la entrega con los dos regímenes de selección de E4 arroja un 2×2 cuyos efectos principales son dos preguntas sencillas. Los mismos proyectos, distinta capa de control: el régimen verificado entrega un +43% sobre carteras idénticas (ΔV emparejado = 0.168 [0.143, 0.193]), y la finalización oficial del régimen de cero-control sobreestima su entrega real en veintinueve puntos porcentuales. La misma capa de control, distintos proyectos: la priorización social entrega un +53-54% bajo cualquiera de los dos regímenes. La interacción es positiva y significativa (+0.085 [0.053, 0.117]): dentro de este aparato las dos capas **interactúan en lugar de solo sumarse**, produciendo una **salida condicional de escenario cero-control de 2.19×** por unidad de presupuesto (0.859 vs 0.393) a lo largo de las tasas de participación directa desde el 3% (el piso del presupuesto participativo) hasta el 40% (escala de votación). Este compuesto es un contraste factorial interno del modelo, **no** un efecto calibrado (véase la nota de estado cuantitativo en la Sección 6 y el contrato de estimando). Dos predicciones preregistradas fallaron honestamente. El predominio esperado de la entrega sobre la selección no se sostuvo a esta escala —la selección central con doscientos proyectos es casi aleatoria (E4), inflando el margen de selección—, de modo que dentro de este aparato el patrón robusto es la *interacción* de las dos capas, no su ordenamiento (la magnitud compuesta en sí se retira como efecto calibrado; véase la Sección 6). Y la esperada depuración reputacional nunca se activó bajo los parámetros de verificación fuerte, por la mejor razón posible: la condición de incentivos se cumple para todo ejecutor, de modo que nadie se desvía y no hay a quién excluir —la disuasión se anticipa al castigo, la aplicación de Becker operando ex ante. Un análisis de sensibilidad post-hoc etiquetado con verificación debilitada muestra la segunda línea de defensa: disuasión parcial, detección activa, y un conjunto de ejecutores que mejora de manera medible a medida que los financiadores dejan de seleccionar a los desviadores confirmados, cuyos registros son visibles (cuota de oportunistas 0.28 → 0.21 a lo largo de veinticuatro ciclos) —salida del conjunto por preferencia perdida, no por poder alguno de exclusión de la plataforma; la reputación informa las elecciones, nunca excluye. Un barrido acompañante de las categorías de descubrimiento por defecto muestra que cada una porta una firma distributiva amplia y medible —"cerca de mí" concentra el 71% del presupuesto en el quintil más denso, "rural" lo invierte— de modo que el valor por defecto es una palanca de política distributiva visible y configurable, no un sesgo inherente del planificador.

Hallazgo 6: la visibilidad sostiene el estándar; los mercados reputacionales ingenuos concentran más rápido de lo que seleccionan. Un sexto experimento preregistrado (`research/e6-reputational-competition-design.md`) aísla el canal de incentivos de la disuasión por completo —un escenario de preocupaciones de carrera (career concerns) en el sentido de Holmström (1999): un conjunto de ejecutores enteramente honestos con esfuerzo ajustable y sin posibilidad de desvío (el modelo no tasa costo de esfuerzo explícito alguno; la minimización de costos está codificada conductualmente como la regla de decaimiento del régimen opaco). En el régimen opaco, el esfuerzo se desploma hacia la minimización de costos (0.49 → 0.24 a lo largo de veinticuatro ciclos) —no por malicia, sino porque el esfuerzo no tiene retorno y no existe un estándar visible que imitar. Hacer visible la calidad verificada sostiene el esfuerzo cerca de su nivel inicial, y el régimen visible-

competitivo entrega un +11% sobre la línea base opaca —una ganancia de incentivo pura con cero desvío en el modelo. Dos predicciones preregistradas fallaron de manera informativa. La visibilidad por sí sola porta la mayor parte del efecto: el espejo precede al mercado (la regla conductual liga la imitación a la visibilidad, de modo que parte de esto es por construcción —pero la construcción codifica la afirmación de que la opacidad erosiona las normas profesionales al eliminar el estándar mismo). Y la asignación ingenua ponderada por reputación concentra el trabajo de manera dramática (Gini de asignaciones 0.84 frente a 0.34) mientras rastrea la capacidad verdadera solo débilmente —bloqueo por suerte temprana, la dinámica de ventaja acumulativa de las cascadas de información reapareciendo en el mercado de ejecutores. La lección de diseño corre en ambas direcciones: la visibilidad verificada es donde vive el incentivo de calidad, y toda ponderación fuerte por reputación —humana o algorítmica— necesita la observabilidad de la concentración, los pisos para entrantes y la reputación normalizada por oportunidades que el corpus prescribe. En Core v0, la reputación informa las elecciones de los financiadores antes que la asignación automática, con la concentración visible por construcción —y nunca excluye: ninguna regla de protocolo impide a un financiador elegir a cualquier actor admisible por motivos reputacionales.

Hallazgo 7: una línea base parametrizada por auditorías — qué calibra y qué no. El ataque más agudo de la ronda de revisión del manuscrito sostuvo que la línea base de cero-control es una caricatura —las administraciones reales operan instituciones de auditoría, retenciones, fianzas e inspección— y la respuesta fue un séptimo experimento preregistrado (`research/e7-calibrated-baseline-design.md`) con una condición de retiro comprometida: si el resultado principal colapsaba contra una línea base justa, sería retirado, no requalificado. El brazo del statu quo parametrizado por auditorías toma sus parámetros de los hallazgos publicados de instituciones de auditoría (un escenario informado por prácticas documentadas; la verificación de algunas fuentes primarias está en curso) —detección a partir de los estudios de obras de la contraloría de Chile, retención a partir de la práctica documentada de estados de pago, recuperación a partir de la serie de la ASF de México, anclas de fuga emparejadas por categoría con la construcción (Olken 2007; la base de evidencia multipaís abarca la GAO estadounidense, la NAO británica, el Tribunal de Cuentas Europeo, el TCU y la CGU de Brasil, y las contralorías de Chile, Perú y Colombia; Ferraz y Finan 2008)— con el ancho de banda de inspección del planificador escalado al ámbito y el sesgo coordinado de señales barrido como el régimen de falla de Condorcet. La condición de retiro no se activó *dentro de este aparato*: contra la línea base parametrizada por auditorías produjo $2.22\times$ [2.10, 2.35] por unidad de presupuesto a escala, y $1.4\text{--}1.6\times$ a escala de piloto municipal (10-40 proyectos), donde la selección central con cobertura plena es competitiva y el caso descansa en la entrega y la medición. Pero la evidencia de auditoría *parametriza la fuga de la línea base*; **no** calibra el efecto de tratamiento institucional de Core v0, que está gobernado por la prueba simétrica pre-registrada posterior (Sección 6) cuya mediana agrupada pre-registrada de ventaja de selección es $\Delta = 0.025$ de un benchmark de información completa —así que estas cifras de E7 se conservan como salidas condicionales del aparato, no como un resultado principal sobreviviente. Dentro de este aparato, y condicional a su distribución estipulada de costos de oportunistas y a su línea base sin memoria, un resultado cualitativo es instructivo: a la intensidad de detección reportada por auditorías del modelo (verificación de fuentes primarias en curso), sin memoria reputacional, el modelo no disuade desvío alguno —el umbral de incentivos del régimen parametrizado por auditorías queda

por debajo del costo de todo oportunista modelado, de modo que su fuga iguala la del régimen de cero-control, y en el modelo la detección añadida reduce la brecha de visibilidad (de veintinueve a diecinueve puntos) en lugar de elevar el valor entregado. Estas son salidas internas al modelo del aparato estipulado de E7, no un efecto causal estimado de la auditoría del mundo real. La fuga del brazo parametrizado por auditorías aterriza dentro de la banda de fuga reportada por auditorías (24-48% en obras); la mecánica de fuga del modelo, alimentada con parámetros de auditoría, es *consistente con* el rango documentado —esto parametriza la fuga de la línea base, no calibra el efecto de tratamiento institucional. Y el barrido de sesgo acota el reclamo de construcción abierta con honestidad: la selección distribuida se degrada de manera casi lineal con la captura coordinada de señales y cae por debajo de un planificador municipal competente de cobertura plena solo con una cuota coordinada de aproximadamente el treinta por ciento —se degrada, nunca colapsa, y sigue siendo superior en todas partes por debajo del diez por ciento.

Un octavo experimento preregistrado (E8, [research/e8-behavioral-participation-design.md](#)) reemplazó luego el lado de participación de estos brazos —la cuota por defecto y la cuota informada que los brazos de arquitectura habían impuesto— con trayectorias de adopción generadas por un estudio conductual compañero: un modelo basado en agentes conforme a Core v0 de conciencia, registro, modos de participación y microdelegación confiada, calibrado con priors sintéticos elicitados mediante LLM (paquete de replicación: el repositorio distributed-governance-experiments). El aparato anterior produjo 2.26 [2.23, 2.30] a escala bajo sus supuestos sintéticos de adopción y 2.15–2.9× a través de tres poblaciones y todas las escalas, incluida una trayectoria de lanzamiento que comienza con participación cercana a cero —que cuesta el 1.7% del cociente, porque la capa por defecto ancla por construcción los ciclos tempranos delgados. El estudio conductual también reproduce de forma independiente el supuesto de cuota informada que estos experimentos habían impuesto: 0.309 emergente contra el 0.30 asumido.

Qué sobrevive. Reducido a lo que la prueba rectora sostiene: (1) bajo el gate simétrico preregistrado la ventaja de selección distribuida es *positiva pero pequeña* (mediana $\Delta = 0.025$, por debajo del umbral de rebuild de 0.05; NO-GO); (2) las contribuciones que cargan el peso son la arquitectura y el mecanismo cualitativo de crédito-versus-cobertura —el ordenamiento central presionado por crédito subpondera el valor difuso que la selección distribuida basada en cobertura sí visibiliza; (3) todo cociente compuesto anterior ($2.19 \times / 2.22 \times / 2.26 \times$, +43%, +53–54%, $\sim 2 \times$ – $5 \times$) es una salida condicional interna al modelo, no un efecto calibrado; y (4) cualquier efecto calibrado de valor total entregado —selección y entrega, sobre datos reales— queda como trabajo futuro.

7. La revisión adversarial como método

La arquitectura se desarrolló bajo un bucle adversarial documentado: **ataque** (un resumen que enuncia un modo de falla, su ubicación en el corpus, un escenario de estrés y anclajes en la literatura) → **defensa emparejada** (una evaluación objetiva que clasifica el ataque como fundado, parcialmente fundado o diferencia de criterio, con citas ancladas a líneas dentro del corpus) → **resolución** (un documento aceptado que o bien integra un mecanismo o bien acota el riesgo) → **propagación** (las restricciones de la resolución enhebradas a través de cada documento de arquitectura afectado). El bucle corrió cinco rondas, todas resueltas; toda resolución está propagada

a través del corpus salvo las cuatro defensas pareadas de la ronda de revisión del manuscrito (D037–D040), que portan resoluciones aceptadas cuya propagación restante al corpus está rastreada en el roadmap de remediación. La primera ronda: dieciocho ataques a los mecanismos de la arquitectura (manipulación de métricas, captura del fiscalizador, manipulación de desembolsos, colusión, control de partes vinculadas, complejidad, resistencia del establecido, entre otros). La segunda: quince ataques deliberadamente más profundos a los fundamentos políticos y conductuales (mandato democrático, fijación de agenda, dependencia fiscal, mercados delgados, vacío de meta-gobernanza, ignorancia racional, cascadas, clientelismo, polarización, miopía intertemporal, el problema de las muchas manos (Thompson 1980)). La tercera ronda emergió del método vuelto hacia afuera: una revisión externa simulada de cinco perfiles del documento acompañante de este artículo generó preguntas de revisor que el corpus no podía responder con los anclajes existentes, y la regla permanente convirtió las dos serias en ataques formales —la caracterización legal del acto de asignación ciudadana, y el costo de capacidad administrativa de la operación tutelada— ambos desde entonces resueltos y propagados. La cuarta ronda volvió el mismo instrumento sobre este manuscrito mismo: cinco perfiles de revisor simulados (académico, derecho público, arquitectura de sistemas, práctica del sector público, lector general instruido) atacaron la v1.6 publicada, y sus cinco objeciones irresolubles se convirtieron en ataques formales, cada uno ahora resuelto —la línea base de cero-control como un hombre de paja de calibración (respondida por el séptimo experimento y una regla de reporte vinculante), la reserva de ley sobre la competencia de asignación (un registro de norma habilitante que supedita el modo vinculante), la exclusión reputacional como una sanción no procesada (reclasificada: el diseño no posee poder de exclusión con el cual sancionar), la trazabilidad de la asignación frente al secreto de la preferencia (resuelta como secreto de la asignación ciudadana con dinero público), y la paradoja de la adopción (una capa de adopción bajo una frontera de tesis explícita). La quinta ronda fue una ronda de ablación de tres ataques (A041–A043): el despliegue por partes de la pila de disuasión, la válvula no regulada de liberación presupuestaria, y la capa de verificación bajo colusión de máquinas y anillos —cada uno resuelto y propagado (docs/111–docs/113). El requisito de honestidad del método se aplica a sí mismo: varias resoluciones responden a sus ataques con un explícito "acotado, no resuelto", y el registro completo de revisión es público.

El bucle termina por la regla de integrar-o-acotar (P007). Su disciplina de salida es lo que lo distingue del modelado de amenazas ordinario: todo ataque acotado debe dejar tres artefactos —una oración de frontera explícita ("Core v0 no requiere X"), un riesgo residual visible y un enunciado de limitación de una oración. La sección de limitaciones que sigue no es, por tanto, un gesto de humildad; es la salida acumulada y adversarialmente generada del método. De los cuarenta y tres ataques, ninguno fue desestimado; nueve de los quince de la segunda ronda fueron clasificados como fundados de plano y los otros seis como parcialmente fundados, los cinco de la ronda del manuscrito fueron clasificados como fundados al menos en parte, y la respuesta del corpus a varios es un honesto "acotado, no resuelto".

Usamos el bucle con un único equipo de diseño más asistencia de IA —razón por la cual lo llamamos autocrítica estructurada antes que validación; un adversario autoadministrado, por disciplinado que sea, no puede sustituir el ataque independiente. Su siguiente aplicación obvia es con revisores genuinamente independientes, que identificamos más abajo como el primer punto del trabajo futuro.

8. Limitaciones

Enunciadas según la propia regla del método —cada una es una frontera registrada con un riesgo residual nombrado.

Construir el marco de elegibilidad está centralizado en los modos de transición. En los modos de operación cerrado y tutelado que Core v0 especifica para los pilotos, la autoridad implementadora construye los ámbitos de planificación; la arquitectura hace esa construcción pública, versionada, portadora de mandato y disputable mediante la visibilidad, pero en esos modos no la distribuye. Construir el ámbito significa definir el marco —qué propósitos, qué porción del presupuesto, qué pisos protegidos, qué reglas de admisibilidad—, no diseñar ni jerarquizar proyectos: la creación y la priorización de proyectos siguen distribuidas incluso en modo tutelado, de modo que este poder de agenda residual es el poder de decidir qué *puede* financiarse, nunca qué *se* financia. Es importante no malinterpretar aquí nuestra propia simulación. Lo que esa simulación muestra dominando todo otro margen de calidad es la calidad informativa de la **priorización de proyectos** —los perfiles de asignación agregados que sigue la porción financiada—, y esa priorización es distribuida por diseño, incluso en modo tutelado; el resultado es por tanto un argumento *a favor* de distribuir la construcción, no evidencia de que una agenda central gobierne la entrega. El poder centralizado residual es el más estrecho: construir el marco de elegibilidad es en sí mismo la segunda cara del poder (Bachrach y Baratz 1962; Schattschneider 1960; Lukes 1974) —el poder de dejar algo fuera del menú—, que la arquitectura responde, en estos modos, haciendo el marco público, versionado, portador de mandato y disputable en vez de distribuyéndolo. Tres cosas acotan la limitación con honestidad. Es una propiedad de los modos de transición, no de la arquitectura: los modos de operación son estados configurados por país, y la trayectoria diseñada es una fijación de agenda abierta y socialmente construida. Es más estrecha que la porción pasiva: los ciudadanos involucrados asignan manualmente, delegan, o adoptan perfiles configurables, de modo que los pesos de la autoridad gobiernan plenamente solo la porción que nunca se involucra. Y ahora está medida en lugar de supuesta: E4 muestra que la construcción abierta de los pesos a partir de señales ciudadanas agregadas es viable y robusta frente a la escala en el modelo, de modo que la restricción ya no es si la construcción distribuida puede funcionar en principio sino si un mecanismo de elicitación puede mantener las señales dispersas honestas, no sesgadas y representativas bajo la presión de la manipulación, el clientelismo y la asignación expresiva —un problema de diseño que el corpus supedita a condiciones en lugar de dar por resuelto. La línea base comparativa también corresponde a este párrafo: bajo el modelo institucional actual, la totalidad del presupuesto sigue un vector construido centralmente que no es ni publicado, ni versionado, ni sustituible, ni anulable por ciudadano alguno. Los modos de transición reproducen esa centralización de manera visible y revocable; el modo abierto está diseñado para terminarla. Este sigue siendo el principal problema abierto de la arquitectura, ahora con un premio medido asociado a resolverlo —y por esa razón lo tratamos no como una limitación entre muchas sino como el siguiente objeto del programa de investigación: el diseño de la fijación de agenda abierta, incluida la arquitectura candidata en la que una agenda distribuida se construye en paralelo a la de la propia autoridad y el rol tutelado se estrecha a la revisión de admisibilidad de los conflictos entre ambas, es el tema natural de un estudio de seguimiento y un piloto dedicados.

La legitimidad procedimental no es mandato democrático —y la norma habilitante aún no existe.

La plataforma registra la autorización externa para la migración presupuestaria y las fórmulas de asignación (el Allocation Mandate); no puede fabricar una autorización que la ley nunca otorgó. En la tradición continental de las jurisdicciones de referencia, la asignación ciudadana vinculante requiere una norma habilitante de rango suficiente que ningún estatuto actual provee —los precedentes regionales (el estatuto de presupuesto participativo del Perú, el marco del estatuto de la ciudad de Brasil) prueban que el instrumento es alcanzable, no que exista— de modo que los despliegues lícitos de la arquitectura hoy son consultivos y tutelados, en los que toda decisión de asignación material permanece atribuida a la autoridad competente como una resolución pública razonada; los resultados de entrega, medición y memoria reputacional operan sin cambios bajo ese estatus, y solo el modo abierto maduro requiere asignación vinculante. El debate normativo sobre sustituir la asignación atomizada por la apropiación representativa (Rosanvallon 2008; Urbinati 2014) permanece abierto. Bajo desacuerdo evaluativo profundo, la postura de la arquitectura es procedimental en el sentido de Gaus (2011): sus reglas apuntan a ser justificables desde puntos de vista morales diversos —que es lo que proveen los registros de mandato, la neutralidad de motivos y la disciplina de crítica comparativa— sin presuponer una doctrina comprehensiva compartida. Una objeción adicional queda deliberadamente fuera de alcance: el modelo toma como dado el presupuesto recaudado coercitivamente y mejora su administración; el desafío libertario a la recaudación misma (Nozick 1974) ni se responde ni se da por sentado aquí. Las fórmulas de asignación ponderadas por contribución, en particular, son señaladas por la arquitectura como desviaciones plutocráticas que requieren autorización superior explícita.

La dependencia fiscal es medible, no exigible. El Estado controla la llave del presupuesto. El Fiscal Commitment Profile convierte el estrangulamiento de invisible a atribuible —la latencia de entrega, las órdenes válidas no ejecutadas, los recortes de cuota a mitad de ciclo, todos se vuelven datos públicos— pero ningún software obliga a un soberano a pagar (Kydland y Prescott 1977; North y Weingast 1989). El compromiso creíble debe provenir de la ley a nivel de país.

La calidad de verificación se supone, luego se tasa. Las Propositiones 1–4 toman las probabilidades de detección y descubrimiento como parámetros. En mercados de control delgados —mercados de bienes de confianza donde la calidad es inobservable para el comprador (Akerlof 1970; Dulleck y Kerschbamer 2006)— ambas colapsan simultáneamente, y los únicos márgenes compensatorios son los términos financieros y la verificación importada (remota o transterritorial). La arquitectura tasa la verificación débil; no puede conjurar verificadores.

El realismo conductual corta en ambos sentidos. La simulación reivindica diseñar para ciudadanos desatentos, pero igualmente muestra que un despliegue débil en valores por defecto degenera en asignación impulsada por saliencia. Los fenómenos fuera de la plataforma —intermediación clientelar, polarización expresiva, colusión conducida enteramente fuera del sistema— se hacen más difíciles y más descubribles, nunca imposibles; las afirmaciones de la arquitectura son comparativas (contra el monopolio opaco), no absolutas.

La meta-gobernanza en modo abierto se difiere por diseño. El procedimiento de cambio de reglas, el versionado y las restricciones de no-sorpresa están especificados; la mecánica constitucional —reglas para hacer reglas (Buchanan y Tullock 1962)— de quién vota sobre los cambios de protocolo

en un despliegue maduro en modo abierto deliberadamente no lo está. El despliegue en modo abierto está supeditado a resolverlos.

La adopción selecciona, y la tesis no depende de ello. Este artículo aborda si la arquitectura puede construirse y cómo se comporta su mecanismo de *selección* bajo una prueba simétrica con entrega en paridad —no si entrega más valor en el mundo (un efecto de valor total entregado es un estimando futuro identificado por separado, no reclamado aquí), y no si alguna autoridad la quiere. El corpus provee la capa de despliegue para una autoridad que ya ha decidido (líneas base prospectivas medidas desde el inicio de la instrumentación, atribución de crédito sobre la entrega verificada, atribución institucional antes que personal de los vencimientos de plazo en el primer ciclo, y una cláusula de simetría que impide a cualquier operador eximir sus propios proyectos), y nombra los arquetipos de adoptante plausibles —el retador pos-escándalo, el gobierno superior que lo mandata, el financiador externo que lo condiciona. El efecto de selección honesto se mantiene: la arquitectura será plausiblemente adoptada primero por patrocinadores relativamente limpios o recién llegados, en los lugares que menos la necesitan.

La medida de resultado es un agregado acotado y no distribucional. El valor que el modelo puntúa es una suma cardinal de estilo utilitarista sobre las partes afectadas en una porción acotada de inversión pública tipo infraestructura; no está ponderada distribucionalmente y no dice nada sobre redistribución, equidad, o quién soporta beneficios y daños. Una cartera puede puntuar bien en esta medida y distribuir mal. Aplicar el criterio entre grupos, o a todo el presupuesto o al propósito de la tributación, requeriría una especificación separada de bienestar social e incidencia que este artículo no provee. El modelo es además de equilibrio parcial: el reporte estratégico, la oferta endógena de propuestas, las complementariedades entre proyectos, la incidencia tributaria y los efectos de equilibrio general quedan fuera (véase el [claim-and-estimand-contract] (../research/claim-and-estimand-contract.md)).

Epistémicamente, este es el diseño autocriticado de un solo equipo. El corpus adversarial fue producido por el mismo esfuerzo de investigación que ataca, con asistencia de IA; la línea base del statu quo del aparato anterior estaba parametrizada por auditorías (sus parámetros tomados ítem por ítem a partir de los hallazgos publicados de instituciones de auditoría, con la verificación de fuentes primarias aún en curso), mientras que el gate de simetría actual es una prueba de selección estilizada no calibrada —ninguna está calibrada a un conjunto de datos de PP específico, y los parámetros restantes son plausibles antes que medidos; y no se ha realizado ningún piloto. Las tres validaciones faltantes —ataque experto independiente, calibración a datos empíricos de PP, y un piloto tutelado acotado (sector deportivo, un municipio)— son la siguiente fase del programa de investigación, en ese orden.

9. Ruta de implementación

La arquitectura está construida para una adopción gradual y revocable, y esta sección es explícita sobre lo que afirma y lo que no: la pregunta del artículo —si la arquitectura de asignación bicentenaria puede re-arquitecturarse con la tecnología de hoy— se responde al nivel de un diseño construible y de una *dirección* condicional del mecanismo de selección, con independencia de si alguna autoridad elige desplegarla. **No** responde *en cuánto* mejoraría el valor entregado en el

mundo real: ese es un estimando identificado por separado, dejado a revisión independiente, calibración empírica y un piloto acotado (§8). Lo que sigue es la ruta para una autoridad que elige desplegarla. Un país abre una función pública (el piloto de referencia es la infraestructura deportiva municipal), migra una pequeña cuota presupuestaria bajo un modo de operación tutelado, y retiene la revisión de admisibilidad —con toda decisión y demora tutelada pública por construcción. El encuadre por defecto del piloto es prospectivo: la instrumentación comienza en la adopción, la brecha de visibilidad se publica como la línea de partida declarada del adoptante ("mídanme desde aquí"), y las cifras previas a la adopción se reportan por separado, de manera impersonal y como contexto —la configuración bajo la cual históricamente se han adoptado instrumentos que exponen. Las métricas de madurez funcional (mezcla de participación, cuota de flujo por defecto, tasas de independencia de la fiscalización, indicadores de resistencia del sistema establecido, confiabilidad fiscal) determinan si el despliegue gana un ámbito más amplio, y sus trayectorias, no la retórica, responden si la distribución supera a la línea base local. La condición de salida es honesta en ambas direcciones: un piloto cuyos indicadores se estancan bajo el ahogamiento del sistema establecido documenta ese hecho públicamente, lo cual es en sí mismo información que el sistema actual nunca produce.

La transición entre regímenes está ella misma medida. Los experimentos complementarios (Offermann 2026b) cuantifican el régimen semi-abierto de la escalera de regímenes operativos (docs/110) —un sobre presupuestario acotado y mandatado (envelope) que corre en piloto automático de protocolo junto al presupuesto tradicional de la autoridad— como una mezcla fiscal: sobre un piso de granularidad de cartera de aproximadamente diez por ciento, el valor verificado mezclado sube de forma monótona y casi lineal con la cuota del sobre dentro de ese aparato, desde el punto de equilibrio cerca del ocho a diez por ciento hacia arriba —un contraste del aparato anterior, ahora sujeto a la salvedad del multiplicador retirado (Sección 6), no un punto final calibrado. La transición desde el status quo hacia el régimen abierto es una perilla, no un salto: la adopción puede proceder por incrementos.

Los mismos experimentos midieron una variable que este corpus había dejado sin regular: *cuándo* libera la autoridad el presupuesto hacia la maquinaria de asignación. La regla de despliegue resultante: medir la liberación contra un techo de obra-en-proceso calibrado al caudal (throughput) y tiempo de ciclo de la tubería de entrega-y-verificación —nunca contra el calendario. La liberación por calendario congela meses de presupuesto en custodia y satura la verificación; y cuando la capacidad de verificación es escasa, ninguna política de liberación compensa —la capacidad de verificación es el techo de la tubería antes que su instrumento anti-fraude. La regla es condicional a un instrumento de arrastre plurianual (el sobre semi-abierto es precisamente tal vehículo); bajo anualidad presupuestaria estricta degenera a medición intra-anual.

Finalmente, la premisa tecnológica que reduce los costos de participación del lado ciudadano (el tutor de IA) aplica simétricamente al lado del control. La verificación por máquina de las clases de evidencia protocolizables multiplica la capacidad de fiscalización, con humanos como segunda instancia permanente —re-verificación muestreada con un piso publicado, controles sembrados de respuesta conocida como instrumento de calibración y detección de deriva, auditando al verificador en vez de competir con él— de modo que la tasa de error de la máquina permanece medida y la profesión humana de control sigue financiada desde el presupuesto de control que ella alivia.

Medido sobre un panel de cinco familias reales de modelos (Offermann 2026b), los modelos frontera convergen en buena especificidad y detección de fraude sobre evidencia legible en documentos, mientras los modelos locales pequeños son más débiles, y los contratos de evidencia que incluyen referencias objetivas de comparación (precios de mercado, bandas de duración, umbrales) permiten al verificador estricto juzgar en vez de adivinar. La capa máquina alcanza solo el fraude legible en documentos de la fase de entrega —la calidad por debajo de la especificación física y el robo previo al contrato quedan enteramente en manos humanas, de modo que la atestación de procedencia es evidencia de manipulación en la captura, no prueba de grado judicial, y la admisibilidad probatoria aún requiere custodia, contradicción y peritaje. La evidencia ciudadana contrapuesta —productores independientes con intereses opuestos al ejecutor, cuya existencia anticipada disuade el desvío— mantiene la vigilancia distribuida incluso cuando el trabajo rutinario de verificación documental se reduce; pero su fuerza equivale a la *independencia* de la capa de contribuyentes, y un anillo colusivo que la capture o silencie borra el efecto. La colusión entre capas es, de hecho, el único adversario que sortea la disuasión por hito y mueve la fuga un orden de magnitud (mientras la ventaja de valor entregado sobrevive), así que la resistencia a la colusión —propiedad efectiva verificada, resistencia Sybil de los contribuyentes y descentralización del asignador y del piso de presupuesto de auditoría— es un requisito de primera clase ([docs/113] (../docs/113_VERIFICATION_PACKAGE_AND_A043_RESOLUTION.md)), no una salvedad residual.

10. Conclusión

Para el problema acotado de asignación de inversión pública que se estudia aquí, un criterio relevante no es cuán fielmente una institución ejecuta un plan sino cuánto valor entregado y verificado produce por unidad de recurso público (Musgrave 1959; Okun 1975) —un criterio junto a las restricciones distributivas y de derechos que este modelo no representa. La contribución de este artículo es una arquitectura que vuelve operativo ese criterio —y un relato disciplinado de exactamente hasta dónde llega su evidencia. La columna vertebral de la arquitectura son dos preguntas separables que cualquiera puede hacerse. Primero: tómense los mismos proyectos, diseñados de manera idéntica, y cámbiese únicamente quién ejecuta y cómo se lo vigila —¿acaso el régimen visiblemente auditado con consecuencias reputacionales entrega más que el opaco sin ellas? Segundo: manténgase fija la capa de control y cámbiese únicamente qué proyectos se financian, ¿planificados centralmente o priorizados socialmente? En el aparato exploratorio de simulación la respuesta a ambas es sí —una ganancia de entrega verificada y una ganancia de selección que interactúan en lugar de solo sumarse—, pero esas magnitudes son contrastes factoriales internos al modelo, no efectos calibrados, y no construimos el artículo sobre ellas. La afirmación sobre la que el artículo realmente se sostiene es más estrecha y se probó con más dureza: un gate pre-registrado, simétrico y solo-de-selección encuentra la ventaja distribuido-menos-central positiva en todas las celdas pero pequeña (una mediana agrupada pre-registrada $\Delta = 0.025$ de un benchmark de información completa, por debajo de su umbral prefijado de 0.05 de reconstrucción del programa de investigación), de modo que retiramos el multiplicador compuesto que reportó una versión anterior y nos apoyamos en la arquitectura y en la *dirección* del mecanismo. Un resultado interno al modelo vale la pena conservar porque trata de la capa de entrega, no del

multiplicador: en el modelo, a la intensidad de detección informada por auditorías de E7 (aún no plenamente verificada en sus fuentes), la detección sin consecuencias persistentes no disuade desvío alguno; lo que mueve el valor entregado es el instrumento del que el statu quo modelado carece: consecuencias que persisten. Que eso se sostenga en una institución real es una hipótesis para un piloto, no un resultado aquí; pero el modelo es inequívoco en que la rendición de cuentas sin memoria es contabilidad.

El punto más profundo es el de Friedman: una administración central gasta el dinero de otras personas en otras personas, la categoría de gasto con el menor cuidado tanto por el costo como por el valor (Friedman y Friedman 1980). Esta arquitectura no responde a ese problema con exhortación; reconecta las cañerías del balde. La planificación permanece —como el hilo conductor que fija ámbitos, pisos y mandatos— pero el motor del valor es la capa de conversión: promesas medibles, liberación condicional, verificación independiente, consecuencias que se acumulan en reputación, y un medidor en cada fuga. La pregunta que este artículo responde no es, por tanto, si los Estados deberían ser más grandes o más pequeños, sino si las capas de la actividad estatal que fallan a través del monopolio de información e incentivos pueden rearquitecturarse para fallar menos —y para mostrar sus fallas cuando las tienen. Para una de esas capas hemos especificado una arquitectura completa, demostrado las condiciones de incentivos de las que dependen sus mecanismos, medido la selección, la agregación y la entrega en simulación contra una línea base que los propios auditores del sistema establecido suministraron, y sometido el conjunto a cinco rondas de revisión adversarial documentada con una disciplina explícita de integrar-o-acotar. El resultado es deliberadamente modesto en sus afirmaciones e inusualmente explícito sobre sus bordes: la calidad de la asignación cabalga sobre la calidad informativa de aquello que construya el vector de pesos, cuya construcción abierta se mide viable pero cuya elicitación honesta sigue siendo el problema abierto; el valor entregado cabalga sobre una verificación cuyas condiciones de mercado deben tasarse; la legitimidad cabalga sobre mandatos que la plataforma puede registrar pero no crear. Lo que distingue a la propuesta es que estos bordes están especificados, monitoreados y adjuntos a objetos nombrados —que es, sostenemos, cómo se ve cuando el diseño institucional se trata como una disciplina de ingeniería antes que como una ideológica.

Apéndice: objetivos de calibración de E4

Las magnitudes de E4-v4/v5 son internas al modelo; la tabla nombra, para cada parámetro, el dato real que *podría* informarlo —volviendo la frontera entre lo interno al modelo y lo anclado empíricamente una línea visible y no un caveat enterrado en prosa (detalles en `research/e4-calibration-targets.md`). El %-benchmark del central es un *output* que el modelo computa, pero mapearlo a las razones observadas realizado/tasado **no es una superposición directa**: son constructos distintos (§6), así que es un **objetivo de validación candidato que requiere un puente de constructo explícito**, no una calibración en un paso.

Cantidad del modelo	Valor modelo	Proxy real	Dataset(s) candidato	Estado
%-benchmark del central	46–68%	valor realizado ÷ tasado	calificaciones IEG del Banco Mundial; base de megaproyectos de Flyvbjerg	objetivo candidato; requiere mapeo de constructo explícito
η (ceguera al daño)	0–0.5	desperdicio pasivo vs activo	Bandiera-Prat-Valletti 2009 (83% pasivo, específico del contexto: compras de bienes estandarizados en Italia)	dirección anclada
β (desigualdad de voz)	0.2–0.5	sesgo de participación en PP	NYC / París / Porto Alegre; Decidim / Consul	calibrable
q, m (detección)	$q \approx 0.5$ –1%, m en cientos	tasas de queja / denuncia	FTC Consumer Sentinel; NYC 311; Dyck et al. 2010	calibrable
umbral λ	central ≈ 0.10	rentas de compras / profundidad de soborno	Olken 2007; WB Enterprise Surveys	calibrable
pena f	igual en ambos lados	escala de sanción legal	mantenida igual (conservador)	elección de alcance

Referencias

-
- Akerlof, G. (1970). "The Market for 'Lemons': Quality Uncertainty and the Market Mechanism." *Quarterly Journal of Economics* 84(3).
- Arnold, R. D. (1990). *The Logic of Congressional Action*. Yale University Press.
- Austen-Smith, D., and J. Banks (1996). "Information Aggregation, Rationality, and the Condorcet Jury Theorem." *American Political Science Review* 90(1).
- Bachrach, P., and M. Baratz (1962). "Two Faces of Power." *American Political Science Review* 56(4).
- Besley, T., and S. Coate (2003). "Centralized versus Decentralized Provision of Local Public Goods: A Political Economy Approach." *Journal of Public Economics* 87(12).
- Baiocchi, G., and E. Ganuza (2017). *Popular Democracy: The Paradox of Participation*. Stanford University Press.
- Bandiera, O., A. Prat, and T. Valletti (2009). "Active and Passive Waste in Government Spending: Evidence from a Policy Experiment." *American Economic Review* 99(4).
- Bastiat, F. (1850). *Ce qu'on voit et ce qu'on ne voit pas* [What Is Seen and What Is Not Seen]. Paris.
- Becker, G. (1968). "Crime and Punishment: An Economic Approach." *Journal of Political Economy* 76(2).
- Becker, G., and G. Stigler (1974). "Law Enforcement, Malfeasance, and Compensation of Enforcers." *Journal of Legal Studies* 3(1).
- Bikhchandani, S., D. Hirshleifer, and I. Welch (1992). "A Theory of Fads, Fashion, Custom, and Cultural Change as Informational Cascades." *Journal of Political Economy* 100(5).
- Brennan, J. (2016). *Against Democracy*. Princeton University Press.
- Blum, C., and C. I. Zuber (2016). "Liquid Democracy: Potentials, Problems, and Perspectives." *Journal of Political Philosophy* 24(2).

- Bovens, M. (2007). "Analysing and Assessing Accountability: A Conceptual Framework." *European Law Journal* 13(4).
- Buchanan, J., and G. Tullock (1962). *The Calculus of Consent*. University of Michigan Press.
- Buterin, V., Z. Hitzig, and E. G. Weyl (2019). "A Flexible Design for Funding Public Goods." *Management Science* 65(11).
- Campbell, D. (1976). "Assessing the Impact of Planned Social Change." Occasional Paper 8, Dartmouth College.
- Casella, A. (2012). *Storable Votes: Protecting the Minority Voice*. Oxford University Press.
- Coase, R. (1937). "The Nature of the Firm." *Economica* 4(16).
- Condorcet, M. de (1785). *Essai sur l'application de l'analyse à la probabilité des décisions rendues à la pluralité des voix*. Imprimerie Royale.
- De Filippi, P., and A. Wright (2018). *Blockchain and the Law: The Rule of Code*. Harvard University Press.
- Downs, A. (1957). *An Economic Theory of Democracy*. Harper.
- Dulleck, U., and R. Kerschbamer (2006). "On Doctors, Mechanics, and Computer Specialists: The Economics of Credence Goods." *Journal of Economic Literature* 44(1).
- Dyck, A., A. Morse, and L. Zingales (2010). "Who Blows the Whistle on Corporate Fraud?" *Journal of Finance* 65(6).
- Epstein, R. (1995). *Simple Rules for a Complex World*. Harvard University Press.
- Ferraz, C., and F. Finan (2008). "Exposing Corrupt Politicians: The Effects of Brazil's Publicly Released Audits on Electoral Outcomes." *Quarterly Journal of Economics* 123(2).
- Flyvbjerg, B., N. Bruzelius, and W. Rothengatter (2003). *Megaprojects and Risk: An Anatomy of Ambition*. Cambridge University Press.
- Friedman, M. (1962). *Capitalism and Freedom*. University of Chicago Press.
- Friedman, M., and R. Friedman (1980). *Free to Choose*. Harcourt.
- Fung, A., and E. O. Wright (2003). *Deepening Democracy: Institutional Innovations in Empowered Participatory Governance*. Verso.
- Gaus, G. (2011). *The Order of Public Reason*. Cambridge University Press.
- Gibbard, A. (1973). "Manipulation of Voting Schemes: A General Result." *Econometrica* 41(4).
- Gonçalves, S. (2014). "The Effects of Participatory Budgeting on Municipal Expenditures and Infant Mortality in Brazil." *World Development* 53.
- Goodhart, C. (1975). "Problems of Monetary Management: The UK Experience." *Papers in Monetary Economics*, Reserve Bank of Australia.
- Green, J., and J.-J. Laffont (1979). *Incentives in Public Decision-Making*. North-Holland.
- Hayek, F. (1945). "The Use of Knowledge in Society." *American Economic Review* 35(4).
- Hirschman, A. (1970). *Exit, Voice, and Loyalty*. Harvard University Press.
- Holmström, B. (1979). "Moral Hazard and Observability." *Bell Journal of Economics* 10(1).
- Holmström, B. (1999). "Managerial Incentive Problems: A Dynamic Perspective." *Review of Economic Studies* 66(1).
- Jensen, M., and W. Meckling (1976). "Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure." *Journal of Financial Economics* 3(4).
- Kahng, A., S. Mackenzie, and A. Procaccia (2018). "Liquid Democracy: An Algorithmic Perspective." AAAI.

- Kydland, F., and E. Prescott (1977). "Rules Rather than Discretion: The Inconsistency of Optimal Plans." *Journal of Political Economy* 85(3).
- Laffont, J.-J., and J. Tirole (1991). "The Politics of Government Decision-Making: A Theory of Regulatory Capture." *Quarterly Journal of Economics* 106(4).
- Lalley, S., and E. G. Weyl (2018). "Quadratic Voting: How Mechanism Design Can Radicalize Democracy." *AEA Papers and Proceedings* 108.
- Landemore, H. (2020). *Open Democracy: Reinventing Popular Rule for the Twenty-First Century*. Princeton University Press.
- Mayhew, D. (1974). *Congress: The Electoral Connection*. Yale University Press.
- Lipsey, R., and K. Lancaster (1956). "The General Theory of Second Best." *Review of Economic Studies* 24(1).
- Lukes, S. (1974). *Power: A Radical View*. Macmillan.
- Lupia, A., and M. McCubbins (1998). *The Democratic Dilemma: Can Citizens Learn What They Need to Know?* Cambridge University Press.
- Musgrave, R. (1959). *The Theory of Public Finance*. McGraw-Hill.
- Michels, R. (1911). *Political Parties: A Sociological Study of the Oligarchical Tendencies of Modern Democracy*.
- Mises, L. von (1920). "Economic Calculation in the Socialist Commonwealth." Translated in F. Hayek, ed., *Collectivist Economic Planning* (1935).
- Nozick, R. (1974). *Anarchy, State, and Utopia*. Basic Books.
- Oates, W. (1972). *Fiscal Federalism*. Harcourt Brace Jovanovich.
- Offermann, M. (2026b). "Stress-Testing a Distributed Public-Resource Governance Architecture: Adversarial and Behavioral Agent-Based Evidence." Companion computational-experiments paper and repository, concept doi:10.5281/zenodo.21246088 (always resolves to the latest version).
- Okun, A. (1975). *Equality and Efficiency: The Big Tradeoff*. Brookings Institution.
- Olken, B. (2007). "Monitoring Corruption: Evidence from a Field Experiment in Indonesia." *Journal of Political Economy* 115(2).
- North, D., and B. Weingast (1989). "Constitutions and Commitment: The Evolution of Institutions Governing Public Choice in Seventeenth-Century England." *Journal of Economic History* 49(4).
- Olson, M. (1965). *The Logic of Collective Action*. Harvard University Press.
- Olson, M. (1982). *The Rise and Decline of Nations*. Yale University Press.
- Ostrom, E. (1990). *Governing the Commons: The Evolution of Institutions for Collective Action*. Cambridge University Press.
- Peixoto, T., and J. Fox (2016). "When Does ICT-Enabled Citizen Voice Lead to Government Responsiveness?" *IDS Bulletin* 47(1).
- Power, M. (1997). *The Audit Society: Rituals of Verification*. Oxford University Press.
- Reinikka, R., and J. Svensson (2004). "Local Capture: Evidence from a Central Government Transfer Program in Uganda." *Quarterly Journal of Economics* 119(2).
- Rosanvallon, P. (2008). *Counter-Democracy: Politics in an Age of Distrust*. Cambridge University Press.
- Salganik, M., P. Dodds, and D. Watts (2006). "Experimental Study of Inequality and Unpredictability in an Artificial Cultural Market." *Science* 311(5762).
- Samuelson, P. (1954). "The Pure Theory of Public Expenditure." *Review of Economics and Statistics* 36(4).

- Satterthwaite, M. (1975). "Strategy-Proofness and Arrow's Conditions: Existence and Correspondence Theorems for Voting Procedures and Social Welfare Functions." *Journal of Economic Theory* 10(2).
- Schattschneider, E. E. (1960). *The Semisovereign People*. Holt, Rinehart and Winston.
- Scott, J. (1998). *Seeing Like a State: How Certain Schemes to Improve the Human Condition Have Failed*. Yale University Press.
- Sen, A. (1999). *Development as Freedom*. Oxford University Press.
- Sowell, T. (1980). *Knowledge and Decisions*. Basic Books.
- Stigler, G. (1971). "The Theory of Economic Regulation." *Bell Journal of Economics and Management Science* 2(1).
- Stokes, S. (2005). "Perverse Accountability: A Formal Model of Machine Politics with Evidence from Argentina." *American Political Science Review* 99(3).
- Thompson, D. (1980). "Moral Responsibility of Public Officials: The Problem of Many Hands." *American Political Science Review* 74(4).
- Tiebout, C. (1956). "A Pure Theory of Local Expenditures." *Journal of Political Economy* 64(5).
- Urbinati, N. (2014). *Democracy Disfigured: Opinion, Truth, and the People*. Harvard University Press.
- Vickrey, W. (1961). "Counterspeculation, Auctions, and Competitive Sealed Tenders." *Journal of Finance* 16(1).
- Wampler, B. (2007). *Participatory Budgeting in Brazil: Contestation, Cooperation, and Accountability*. Penn State University Press.
- Williamson, O. (1985). *The Economic Institutions of Capitalism*. Free Press.
- Wilson, J. Q. (1973). *Political Organizations*. Basic Books.
- Wittman, D. (1989). "Why Democracies Produce Efficient Results." *Journal of Political Economy* 97(6).

CONTENIDO

Resumen

1. Introducción
2. El principio de distribución funcional
3. Trabajo relacionado
4. La arquitectura Core v0
5. Análisis formal
 - 5.1 Desembolso supeditado a hitos
 - 5.2 Fiscalización a prueba de colusión

5.3 Asignación bajo restricción de atención

6. Evidencia computacional
7. La revisión adversarial como método
8. Limitaciones
9. Ruta de implementación
10. Conclusión
- Apéndice: objetivos de calibración de E4
- Referencias

Materiales acompañantes: demostraciones formales ([formal-models](../research/formal-models.md)), código de simulación y tablas completas de resultados (scripts/simulation/allocation-sim.mjs, [simulation-results](../research/simulation-results.md)), la base de evidencia de instituciones de auditoría ([audit-evidence-base](../research/audit-evidence-base.md)), el corpus de la arquitectura (docs/, knowledge/), y el registro adversarial completo (attacks/, defenses/, resoluciones aceptadas docs/67–docs/113; los cuarenta y tres ataques resueltos y propagados, salvo las D037–D040 de la ronda de revisión del manuscrito, cuya propagación al corpus está rastreada).