

El Índice de Dependencia de IA (IDA): cuantificar la dotación mínima de continuidad en organizaciones dependientes de inteligencia artificial

César Riat

All AIdeas SAS, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
ORCID 0009-0000-6851-5295 · criat@allaideas.com

Resumen

Problema. Las organizaciones que adoptan inteligencia artificial calculan a cuánta gente pueden reducir. No encontramos un marco publicado que cuantifique cuánta debe conservar para seguir operando si el proveedor deja de estar disponible. Dos hechos de 2026 vuelven urgente ese segundo número: el precio de la inferencia no está atado a ninguna estructura de costos verificable, y el 12 de junio de 2026 una orden de control de exportaciones de Estados Unidos obligó a un proveedor de modelos de frontera a suspender el acceso a dos de sus modelos más avanzados por parte de todo ciudadano extranjero; sin manera de verificar la nacionalidad de cada usuario en tiempo real, el proveedor los apagó para todos sus clientes del mundo hasta que los controles se levantaron el 30 de junio [5]. La interrupción se originó en una decisión política, no en la infraestructura. **Vacío.** Los marcos de gobernanza y de resiliencia operativa prescriben mapear dependencias, clasificarlas por criticidad y tener protocolos de contingencia. El AI Resilience Framework [1] extiende las nociones de tolerancia al impacto hacia las dependencias de IA e identifica un puntaje cuantitativo de sustituibilidad como una extensión aún no desarrollada, que este trabajo desarrolla en términos de dotación. **Método.** El Índice de Dependencia de IA (IDA) es un modelo determinístico construido sobre seis datos operativos que cualquier responsable ya posee. Devuelve cuatro salidas en una misma cuenta: la dotación a conservar, un ahorro ajustado por riesgo, una inversión máxima defendible y un índice acotado de exposición de 0 a 100, descontado por respaldo externo verificado. **Hallazgos.** Pasado el piso de continuidad, automatizar más aumenta la factura de IA sin liberar a nadie: el ahorro cae mientras la exposición sube. Con arquitecturas de costo fijo el ahorro se aplana en lugar de caer, y sin embargo la exposición sigue subiendo, de modo que automatizar de más compra dependencia a cambio de nada. Ambos comportamientos se siguen de las ecuaciones. **Disponibilidad.** El modelo, sus fórmulas, una implementación ejecutable y una batería de 24 casos de borde se publican bajo licencia MIT y quedan depositados con un identificador permanente [2]. Se ejecuta en **modelo-ida.web.app**.

Palabras clave: resiliencia operativa; continuidad del negocio; dependencia de IA; concentración de proveedores; planificación de dotación; sistemas de soporte a la decisión.

1. Introducción

Todo caso de negocio de automatización responde la misma pregunta: de cuánta gente vamos a poder prescindir. La pregunta es vieja, la aritmética es conocida, y la respuesta alimenta un cálculo de retorno que cualquier directorio sabe leer.

Hay una segunda pregunta que ese mismo caso de negocio no hace. Si el trabajo automatizado ahora depende de un proveedor externo, y ese proveedor deja de estar disponible, ¿cuánta gente necesita la organización para poder operar? No es el primer número con el signo cambiado. Es otra cantidad, gobernada por otra restricción, y en la práctica actual sencillamente no se calcula.

La asimetría era tolerable mientras el riesgo fuera hipotético. Dos hechos de 2026 la vuelven concreta.

El primero es el precio. Lo que una organización paga por unidad de inferencia no está atado a una estructura de costos que el comprador pueda inspeccionar ni prever. Lo fija unilateralmente un proveedor cuyo propio modelo de negocio todavía no está resuelto, lo que significa que el costo operativo de un proceso automatizado puede moverse por razones enteramente ajenas al adoptante y sin relación con su propio consumo.

El segundo es la disponibilidad, y ya no es hipotético. El 12 de junio de 2026 el Departamento de Comercio de Estados Unidos emitió a Anthropic una directiva de control de exportaciones que la obligaba a suspender el

acceso a dos de sus modelos más avanzados, Claude Fable 5 y Claude Mythos 5, por parte de cualquier ciudadano extranjero, estuviera dentro o fuera de Estados Unidos [5]. Sin manera de verificar la nacionalidad de cada usuario en tiempo real, el proveedor apagó ambos modelos para todos sus clientes del mundo [6]. Los controles se levantaron el 30 de junio, casi tres semanas después, y el acceso se restableció por etapas [7]. No falló ninguna infraestructura. No se incumplió ningún acuerdo de nivel de servicio en el sentido habitual. Ninguna arquitectura multi-nube habría ayudado, porque la restricción no era técnica.

Una organización que hubiera automatizado un proceso crítico sobre ese proveedor tuvo, durante esas tres semanas, exactamente tanta capacidad operativa como gente había conservado que todavía supiera hacer el trabajo a mano. Muy pocas conocían ese número de antemano.

Procedencia. El modelo no se derivó en abstracto. Condensa alrededor de una década de práctica de consultoría en adopción de inteligencia artificial y automatización, en sectores regulados y de operación crítica, durante la cual su formulación fue revisada una y otra vez contra intervenciones que aquí no pueden identificarse por confidencialidad con los clientes. Esa historia es la razón por la que el modelo pide seis datos y no sesenta: se eliminó todo dato que un responsable no pudiera contestar de memoria en una reunión. Es también, necesariamente, un límite sobre la evidencia que este trabajo puede ofrecer: la práctica informó el diseño pero no se reporta aquí como datos, y el caso publicado en la Sección 4 es construido y no observado. La validación empírica independiente queda por lo tanto abierta, y la Sección 6 indica qué la cerraría.

Contribución. Este trabajo propone el Índice de Dependencia de IA (IDA), un modelo determinístico que calcula la dotación mínima que una organización debe conservar para mantener la continuidad, el ahorro que queda una vez incorporadas esa restricción y la fragilidad de la arquitectura, la inversión máxima que semejante proyecto puede justificar, y un índice acotado de exposición operativa. El modelo es deliberadamente pequeño: consume seis datos que cualquier responsable de operaciones ya posee, no requiere conjunto de datos ni entrenamiento, y se publica completo para que sus resultados puedan reproducirse o refutarse.

2. Trabajo relacionado y el vacío

Tres cuerpos de trabajo tocan el problema, y ninguno devuelve una cantidad de gente.

Normas de gobernanza. La ISO/IEC 42001 establece requisitos para un sistema de gestión de inteligencia artificial, incluidos la evaluación y el tratamiento de riesgos. El reglamento europeo de resiliencia operativa digital (DORA) obliga a las entidades financieras a mapear sus dependencias tecnológicas y a probar su resiliencia frente a escenarios severos pero plausibles. Ambos son prescriptivos sobre el proceso y silenciosos sobre la magnitud: exigen que exista un plan de contingencia, no que esté dimensionado.

Práctica de continuidad del negocio. La metodología establecida de continuidad ya aporta el aparato conceptual para un nivel operativo mínimo, sobre todo a través del análisis de impacto en el negocio y de la noción de objetivo mínimo de continuidad. Lo que no aporta es una manera de derivar ese nivel a partir de la estructura específica de una dependencia de IA, donde el recurso sustituto es trabajo humano que la propia decisión de automatizar está en proceso de retirar.

Literatura reciente sobre resiliencia de IA. El trabajo publicado más cercano es el AI Resilience Framework [1], que sostiene que una gobernanza centrada en la confiabilidad deja insuficientemente cubierta una obligación de resiliencia, y propone mapeo de dependencias, clasificación por criticidad y sustituibilidad, protocolos de contingencia y gestión de la concentración de proveedores. Ese marco identifica explícitamente un puntaje cuantitativo de sustituibilidad como una extensión natural que permitiría calibrar los umbrales en lugar de afirmarlos, y no la desarrolla. El presente trabajo toma esa extensión y expresa la sustituibilidad en la única unidad en la que un protocolo de contingencia puede efectivamente ejecutarse: personas que sepan hacer el trabajo.

Existe trabajo de índices adyacente que responde otra pregunta. Los índices de transformación por inteligencia artificial a nivel de firma y de industria miden oportunidad, riesgo de disrupción y creación de valor; describen

cuánto puede ganar una organización, no cuánta capacidad operativa conservaría si la tecnología dejara de estar disponible.

A lo largo de esos tres cuerpos de trabajo no encontramos un marco publicado que devuelva una cantidad de gente. La prescripción es cualitativa, mientras que la decisión que un responsable tiene que firmar es cuantitativa.

3. El modelo

3.1 Datos de entrada

El modelo toma seis cantidades operativas. La restricción de diseño fue que cada una pudiera ser contestada por un responsable de operaciones sin montar un proyecto de datos.

Símbolo	Dato	Unidad
P	Dotación del área analizada	personas
N	Nómina mensual de esa área	moneda/mes
h_p	Horas de trabajo por persona y por mes	horas
a	Porción del trabajo que la IA podría hacer	fracción
r	Porción de ese trabajo que exige firma humana	fracción
η	Rendimiento que la IA alcanza realmente	fracción

Tabla 1. Datos operativos. Otros tres parámetros describen el proyecto más que la operación: inversión inicial I, mantenimiento mensual M y el horizonte de aprobación $T_{\max}$. Un décimo dato, el respaldo externo R, se introduce en la Sección 3.6.

3.2 Automatización efectiva

La porción de trabajo genuinamente automatizable es menor que la técnicamente automatizable. Se aplican dos descuentos independientes: la fracción de ese trabajo que la norma o la política obligan a que autorice una persona, y el rendimiento que el sistema alcanza en producción y no en una demostración.

$$a_{ef} = a \cdot (1 - r) \cdot \eta$$

La composición es multiplicativa, y la brecha resultante no es un error de redondeo. Una organización que cree estar automatizando el 60 por ciento de un proceso, del cual un quinto exige firma, con un sistema que rinde al 80 por ciento, en realidad automatiza el 38,4 por ciento. Toda cantidad posterior se calcula sobre a_{ef} nunca sobre a.

3.3 El piso de continuidad

La organización declara $H_{\min}$, las horas por mes que hay que cubrir pase lo que pase: el modo degradado por debajo del cual no le está permitido caer. Es una declaración de política o de norma, no una estimación derivada del modelo. El piso en personas se sigue directamente.

$$P_{\min} = \text{techo}(H_{\min} / h_p)$$

3.4 Dotación a conservar

La economía sola fijaría la dotación según la porción de trabajo que todavía hacen las personas. La continuidad fija una cota inferior que la economía no puede cruzar. La dotación a conservar es la mayor de las dos.

$$P_{econ} = \text{techo}(P \cdot (1 - a_{ef})) \quad P' = \text{máx}(P_{econ}, P_{\min})$$

El operador máximo es el punto donde el modelo se aparta de un caso de negocio convencional, y es el origen de todo resultado no obvio de la Sección 4. Cuando $P_{\min}$ pasa a mandar, automatizar más deja de convertirse

en gente liberada y sigue convirtiéndose en costo.

Un caso de borde merece tratamiento explícito. Si $P_{\min} > P$, la organización ya está por debajo de la dotación necesaria para operar sin la IA. El modelo lo informa en lugar de acotarlo: es un hallazgo sobre el estado presente, no un error en los datos.

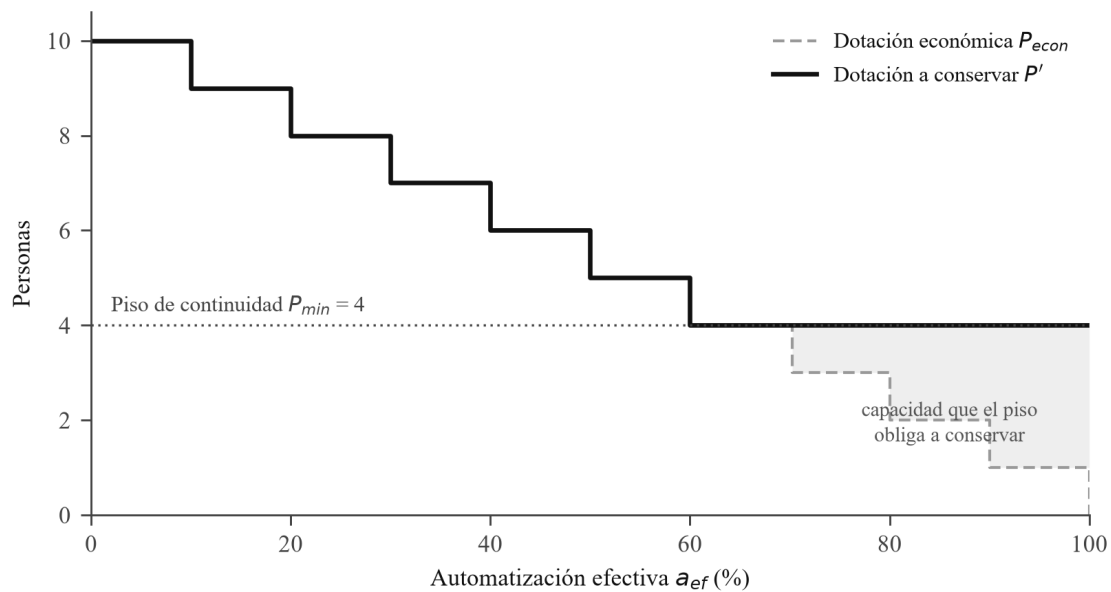


Figura 1. El piso de continuidad. El razonamiento económico solo seguiría bajando la dotación a medida que sube la automatización efectiva (línea de trazos). La dotación a conservar (línea llena) lo acompaña únicamente hasta alcanzar el piso que la organización declaró, y ahí se detiene. El área sombreada es la capacidad laboral que la continuidad obliga a conservar, y que un caso de negocio convencional habría liberado. Configuración de referencia de la Sección 4.2.

3.5 Multiplicador de riesgo y ahorro ajustado

La fragilidad de la arquitectura se cobra como un recargo sobre el gasto de IA. El multiplicador arranca en uno y acumula una prima por cada fragilidad declarada.

$$\lambda = 1 + \sum \rho_i$$

Condición	Prima ρ
La IA corre en infraestructura propia de la organización	0,02
La IA corre sobre varios proveedores de nube	0,10
La IA corre sobre un único proveedor de nube	0,30
No hay plan de contingencia documentado	+0,20
Se procesan datos sensibles fuera de la organización	+0,15

Tabla 2. Primas de arquitectura. Las tres primeras son excluyentes entre sí; las dos últimas se suman. El máximo alcanzable es $\lambda = 1,65$. Estos coeficientes son criterio experto declarado; ver la Sección 6.

Escribiendo C por el gasto mensual de IA, el ahorro ajustado por riesgo resta el costo de IA recargado y el mantenimiento a la nómina de la gente efectivamente liberada.

$$S = (P - P') \cdot (N/P) - C \cdot \lambda - M$$

S es una cantidad de evaluación económica, no una proyección de flujo de caja. La organización no le firma un cheque a nadie por $C \cdot \lambda$; el recargo existe para que una arquitectura frágil se vea cara mientras todavía es barato cambiarla. Un contador calculará un ahorro mayor, que es la misma expresión con $\lambda = 1$, y ambos números son correctos para sus respectivos fines.

3.6 Recupero, techo de inversión y respaldo externo

El recupero simple se sigue como $T = I / S$. Invertirlo contra el horizonte con el que la organización aprueba inversiones produce la cantidad que en la práctica resultó más útil.

$$I_{max} = S \cdot T_{max}$$

Esto reencuadra la decisión. En lugar de informar que un proyecto se recupera en veinte meses e invitar a una aprobación binaria, el modelo enuncia el monto máximo que el proyecto puede justificar, que es una posición de negociación calculada con el ahorro propio de la organización y con su propio riesgo.

La exposición se descuenta por respaldo externo verificado. R es la cantidad de personas fuera del área analizada que pueden hacer el trabajo el día de una caída, sin capacitación previa.

$$cobertura = \min(R / P_{min}, 1) \quad (cobertura = 0 \text{ cuando } P_{min} = 0)$$

Dos decisiones de diseño restringen a R . Primero, se admite solo cuando se declaran conjuntamente tres condiciones: que esas personas hayan hecho este proceso, que el procedimiento manual esté documentado, y que el traspaso se haya ensayado. Si falta alguna, R se fuerza a cero. R es el único dato que baja el riesgo informado, y por lo tanto el más expuesto a un reporte optimista. Segundo, la cobertura descuenta la exposición pero nunca la elimina: el descuento máximo es 0,7, porque quien viene de otra área abandona su propio puesto, no hace la tarea todos los días y carece del contexto acumulado.

Conviene señalar que R no reduce P' . El respaldo externo baja cuán expuesta está la organización, no cuánta gente necesita.

3.7 El índice

El índice compone los tres factores que determinan la exposición: cuánto del trabajo depende ahora del sistema, cuán frágil es la arquitectura que lo sostiene, y qué parte del piso de continuidad está cubierta desde afuera.

$$IDA = \min(a_{ef} \cdot \lambda \cdot (1 - cobertura \cdot 0,7) \cdot 100, 100)$$

Los extremos son interpretables: 0 denota dependencia no medible, 100 denota la máxima dependencia que el modelo representa. El tope es necesario porque el producto sin acotar alcanza 165 con $a_{ef} = 1$ y $\lambda = 1,65$; todo lo que supere 100 ya es exposición máxima, y truncar preserva un significado estable para la escala. Las bandas informadas son 0–30 resiliente, 30–60 vigilancia, 60–100 crítico.

El ahorro y la exposición se informan por separado y no se combinan en un puntaje único. Una organización puede tener un ahorro grande con dependencia alta, o un ahorro chico con dependencia baja; fundir ambos ocultaría precisamente el compromiso que el modelo existe para exponer.

4. Propiedades y ejemplo trabajado

4.1 Caso de referencia

Una cadena de farmacias automatiza la atención de consultas. El área tiene diez personas, una nómina mensual de 16.000 y 160 horas de trabajo por persona. El 60 por ciento del trabajo es automatizable, y de eso un 20 por ciento exige la firma del farmacéutico; el sistema rinde al 80 por ciento. Hay 640 horas por mes que deben cubrirse pase lo que pase. El proyecto cuesta 50.000 con 500 por mes de mantenimiento, corre sobre un único proveedor de nube sin plan de contingencia, y se evalúa contra un horizonte de dieciocho meses.

Cantidad	Valor
Automatización efectiva a_{ef}	0,384
Piso de continuidad P_{min}	4 personas
Dotación económica P_{econ}	7 personas
Dotación a conservar P'	7 personas (3 liberadas)

Multiplicador de riesgo λ	1,50
Ahorro ajustado por riesgo S	2.456,80 por mes
Recupero T	20,4 meses
Techo de inversión $I_{\max}$	44.222
Índice IDA	58 (vigilancia)

Tabla 3. Caso de referencia. La línea decisiva es la anteúltima: el proyecto se presentó a 50.000 y el modelo enuncia que para esta organización, con este nivel de riesgo, vale como máximo 44.222.

4.2 Existe un óptimo de automatización con costo variable

Fijando $r = 0$ y $\eta = 1$ para aislar el efecto, y dejando crecer la porción automatizada, aparece un resultado que contradice la intuición sobre la que se construye el caso de negocio.

Automatización efectiva	Promesa ingenua	Ahorro real	Recupero	IDA
60% (óptimo de este caso)	6.220	6.220	8 meses	90
80%	8.460	5.260	10 meses	100
100%	10.700	4.300	12 meses	100

Tabla 4. Pasado el piso de continuidad la organización queda más pobre y más dependiente al mismo tiempo. La columna ingenua supone que cada hora automatizada es un sueldo menos.

El mecanismo es el operador máximo de la Sección 3.4. Una vez que P_{econ} cae por debajo de P_{min} , el piso manda: la dotación liberada deja de crecer mientras las horas automatizadas, y por lo tanto la factura de IA, siguen creciendo. El ahorro baja. La ubicación del óptimo es propia de cada caso y se mueve con la dotación, los sueldos, el costo unitario y el piso declarado; la forma es general.

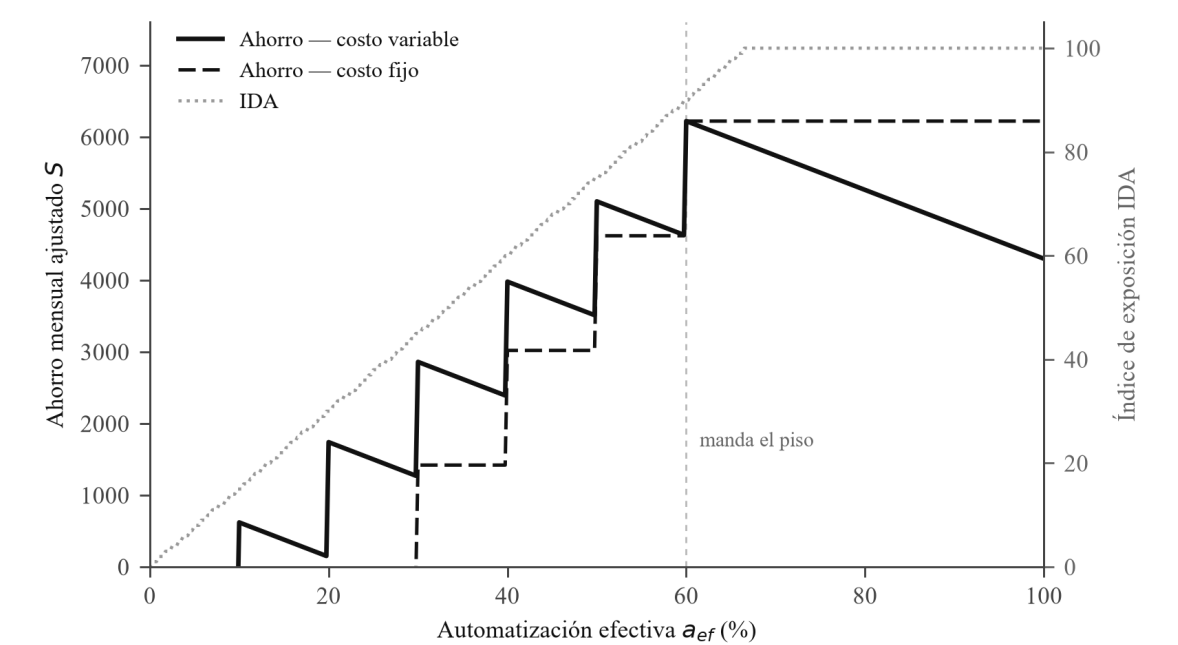


Figura 2. Ahorro contra exposición. Una vez que el piso manda, en el 60 por ciento, las dos estructuras de costo divergen: con costo variable el ahorro baja, porque las horas automatizadas siguen acumulándose mientras la dotación liberada no; con costo fijo se aplana. El índice de exposición sube en ambos casos. A la derecha de la línea de trazos, automatizar más no compra ahorro adicional en ninguno de los dos regímenes y sigue comprando dependencia. El costo fijo se fija en el gasto que la rama variable tiene en $a_{ef} = 0,60$, de modo que ambas curvas coinciden ahí y la comparación aísla la estructura de costo y no el nivel de gasto.

4.3 Con costo fijo el ahorro se aplanan en lugar de caer

El resultado anterior supone que la IA se factura por unidad de uso. Cuando la organización opera su propia infraestructura, C es constante, y dado que la dotación liberada es no decreciente en a_{ef} mientras todos los demás términos están fijos, S es no decreciente. En la misma configuración de la Tabla 4 con un costo mensual fijo, el ahorro es idéntico al 60 y al 100 por ciento de automatización efectiva.

La consecuencia no es que el compromiso desaparezca sino que cambia de moneda. Con costo fijo, automatizar pasado el piso ya no empobrece a la organización, y sin embargo el índice sigue subiendo de 90 a 100 en ese mismo intervalo. Automatizar de más compra dependencia a cambio de nada. Con costo variable la organización pierde plata y resiliencia juntas; con costo fijo pierde solo resiliencia, que es más difícil de ver en un balance y más caro de reparar después.

La distinción que esto vuelve visible conviene enunciarla sin vueltas: **automatización no implica autonomía**. Una organización puede automatizar una porción creciente de su trabajo y, al mismo tiempo, volverse menos capaz de operar por sí misma. Las dos cantidades se mueven de manera independiente, y por lo general solo se mide una.

4.4 Incertidumbre

Las estimaciones puntuales de a , r , η y del costo unitario rara vez son defendibles en el momento en que se aprueba un proyecto. Una capa de Montecarlo muestrea los rangos que el analista declara e informa la probabilidad de recuperar la inversión dentro de T_{max} , junto con la probabilidad de ahorro negativo y de recupero tardío. En el caso de referencia, muestreando rangos plausibles, la probabilidad de recupero queda muy por debajo de la mitad, y eso mismo es el hallazgo: con esos rangos el proyecto se parece más a una apuesta que a un plan, y la palanca que mueve el número casi nunca es automatizar más sino reducir la fragilidad de la arquitectura o la inversión inicial.

5. Verificación y reproducibilidad

El modelo se publica junto con una implementación ejecutable que corre íntegramente en el navegador, sin componente de servidor y sin transmitir los datos ingresados. Cualquier lector puede por lo tanto reproducir cada cifra de este trabajo sin instalar software, sin registrarse, y sin exponer datos operativos a un tercero. La implementación está disponible en <https://modelo-ida.web.app> y su código fuente en github.com/All-Aideas/Modelo-IDA.

La corrección se verifica con una batería de 24 casos de borde distribuida con el código fuente. La batería no compara el motor contra sí mismo: sus valores esperados se calculan con una reimplementación independiente de las fórmulas tal como fueron publicadas, de modo que cualquier divergencia entre el modelo documentado y el código en ejecución hace fallar la prueba. Los casos cubren los bordes donde este tipo de modelos se rompe, entre ellos un piso superior a la dotación actual, un área de una sola persona, un área de mil personas, división por cero en el término de cobertura, una hora de IA más cara que una hora humana, ambos extremos de λ y del horizonte de aprobación, respaldo declarado pero no verificado, y ambas estructuras de costo de la Sección 4.3.

La implementación, las fórmulas, la batería de pruebas y este documento se publican bajo licencia MIT y quedan depositados con un identificador permanente [2].

6. Límites

Cuatro límites condicionan cómo deben leerse los resultados, y se enuncian aquí en lugar de dejarlos para que el lector los descubra.

Los coeficientes son criterio experto. Las primas de la Tabla 2 y el tope de descuento de 0,7 se fijaron a partir de la práctica, no se calibraron contra un conjunto de incidentes. Son parámetros de diseño del modelo. La consecuencia inmediata es que las comparaciones dentro de una misma arquitectura son significativas, mientras que los valores absolutos entre organizaciones muy distintas deben tomarse con cautela. Calibrar

contra un corpus de caídas documentadas de proveedores es la extensión más valiosa disponible y la que el autor considera el principal trabajo futuro.

Las horas liberadas se convierten en puestos eliminables. La rama económica supone que las horas que la IA retira se traducen en gente que la organización deja de necesitar. En la práctica una organización puede reasignar a esas personas, absorber crecimiento sin contratar, o reducir horas extra en lugar de dotación. En todos esos casos el ahorro existe pero no tiene la forma que el modelo le da. P' debe leerse entonces como capacidad laboral que ya no se requiere, no como una instrucción de despido, y cuando no se pretende reducir, S es el techo de lo que podría ahorrarse y no lo que se ahorrará.

El multiplicador se aplica al gasto de IA, no al impacto de la caída. λ recarga el costo de la IA porque esa es una cifra que la organización tiene, mientras que el costo de no operar por lo general no lo es. Esto produce un artefacto contraintuitivo entre arquitecturas de costo muy distinto: un despliegue propio, más seguro y más caro, puede cargar una prima absoluta mayor que una API frágil y barata. Dentro de una misma arquitectura la comparación es sólida, que es como se usa el modelo; entre arquitecturas, la cantidad a comparar es el índice y no la prima monetaria. Anclar la prima a un costo horario de no operación es la mejora pendiente más importante.

Alcance. El modelo aborda costo y continuidad operativa. No modela ingresos perdidos durante una caída, daño reputacional, sanciones regulatorias, ni el riesgo de que un proveedor degrade un modelo sin retirarlo, que el episodio de junio de 2026 sugiere que merece tratamiento aparte. Dos organizaciones con el mismo IDA pueden por lo tanto sufrir pérdidas muy distintas ante la misma interrupción: el índice mide la exposición a una caída, no su costo.

7. Conclusión

Las organizaciones que no pudieron operar durante tres semanas en junio de 2026 no sufrieron una falla de infraestructura. Descubrieron, en el peor momento posible, un número que nunca habían calculado. Este trabajo propone que ese número se calcule de antemano, con datos que la organización ya tiene, y se informe junto al ahorro en lugar de en su reemplazo.

El modelo reencuadra el factor humano: deja de ser un valor declarado de la organización y pasa a ser infraestructura de continuidad medible, y le da a quien decide una única cifra defendible para llevar a una negociación con un proveedor. Su afirmación principal es modesta y verificable: que pasado un piso que la propia organización declara, automatizar más deja de comprar ahorro y sigue comprando exposición, y que ambos comportamientos se siguen de las ecuaciones y no del relato.

El modelo se ofrece como un marco cuantitativo propuesto, no como un índice validado. Sus coeficientes esperan calibración y sus predicciones esperan casos empíricos. Tanto la implementación como la batería de pruebas son públicas precisamente para que la refutación, si llega, pueda ser específica.

Los recargos de arquitectura de la Tabla 2 y el descuento por respaldo son las primeras cantidades que deberían cambiar. Quienes corran el modelo sobre su propia operación, y las organizaciones que puedan aportar datos anónimos de incidentes, quedan invitados a escribir al autor: calibrar esos valores contra casos observados es lo que llevaría al IDA de marco propuesto a marco validado.

Disponibilidad

Modelo interactivo: <https://modelo-ida.web.app> · **Edición en inglés:** <https://modelo-ida.web.app/en>

Código fuente y batería de pruebas: <https://github.com/All-Aideas/Modelo-IDA>

Archivo: <https://doi.org/10.5281/zenodo.22070415> — DOI de concepto, resuelve siempre a la última versión depositada

Licencia: MIT. Sin registro, sin servidor, ningún dato sale del navegador.

Referencias

- [1] Shelby, J. (2026). *The AI Resilience Gap: Bringing Artificial Intelligence Inside the Operational Resilience Perimeter*. arXiv:2607.07359.
- [2] Riat, C. (2026). *Modelo IDA — Índice de Dependencia de IA (v1.0.0)*. All AIdeas SAS. <https://doi.org/10.5281/zenodo.22070415>
- [3] ISO/IEC 42001:2023. *Information technology — Artificial intelligence — Management system*. International Organization for Standardization.
- [4] Reglamento (UE) 2022/2554 sobre la resiliencia operativa digital del sector financiero (DORA). Diario Oficial de la Unión Europea.
- [5] Anthropic (2026). *Statement on the US government directive to suspend access to Fable 5 and Mythos 5*. 12 de junio de 2026. <https://www.anthropic.com/news/fable-mythos-access>
- [6] Al Jazeera (2026). *US orders Anthropic to disable AI models for all foreign nationals*. 13 de junio de 2026. <https://www.aljazeera.com/news/2026/6/13/us-orders-anthropic-to-disable-ai-models-for-all-foreign-nationals>
- [7] CNBC (2026). *Anthropic says Trump admin has lifted export controls on Claude Fable 5 and Mythos 5*. 30 de junio de 2026. <https://www.cnbc.com/2026/06/30/anthropic-says-trump-admin-has-lifted-export-controls-on-claude-fable-5-and-mythos-5.html>