

Metodología y limitaciones

Publicar indicadores sin sus límites es un error metodológico. Esta página reúne las definiciones de las métricas no triviales y la procedencia exacta de los datos.

Procedencia de los datos

- Fuentes: Scopus, SciVal
- Ventana temporal: 2023-2025
- Citas actualizadas al: **2026-07-22**
- Export de origen: 2026-07-31
- Publicaciones: 823 · con métricas: 816 · con autoría detallada: 818
- Build: 2026-09-04

Auditoría de datos

Antes de construir cualquier indicador, el pipeline corre 30 reglas de consistencia sobre el corpus — identificadores únicos, sumas que cuadran, fechas de corte declaradas, ningún patrón de detección institucional prohibido en uso. Si una regla bloqueante falla, el build se detiene: no se publica un sitio sobre datos que no pasaron su propia auditoría.

30 reglas evaluadas · **29** pasan · **1** falla · **0** bloqueantes fallando. Es la compuerta que el propio build no deja pasar si alguna regla bloqueante falla.

Ver las 30 reglas, una por una

REGLA	SEVERIDAD	DESCRIPCIÓN	RESULTADO	OBSERVADO
E-01	bloqueante	Todo registro tiene EID con formato válido	Pasa	818/818
E-02	bloqueante	EID único en cada fuente primaria	Pasa	scopus=0 scival=0
E-03	bloqueante	Cabecera de SciVal en la fila configurada	Pasa	primera columna=
E-04	bloqueante	Año dentro de la ventana declarada	Pasa	rango observado=
E-05	bloqueante	Citas enteras y no negativas	Pasa	mínimo=0
E-06	alta	Sin columnas de cobertura nula en el universo activo	FALLA	vacías=['Molecular Numbers']
E-07	alta	Sin columnas residuales de join en fuentes activas	Pasa	detectadas en rdat referencia, no activ
E-08	media	n de registros leído coincide con el declarado	Pasa	declarado=816 leído
D-01	bloqueante	Sin EID repetido	Pasa	0

REGLA	SEVERIDAD	DESCRIPCIÓN	RESULTADO	OBSERVADO
D-02	alta	Sin DOI repetido entre los no nulos	Pasa	0
D-03	alta	Sin filas íntegramente duplicadas	Pasa	0
P-01	alta	Duplicados probables por título marcados, no resueltos	Pasa	1 grupo(s) · 1 revis una persona · 0 pe
P-03	alta	Variantes de nombre encoladas sin colapso automático	Pasa	123 entradas
P-04	alta	Nombres con múltiples Scopus ID encolados	Pasa	20 entradas
E-09	alta	Firmas sin forma de persona encoladas, no eliminadas	Pasa	4 firma(s) · 4 publi quedarían sin auto nombrada si se de
I-01	bloqueante	Toda publicación tiene al menos una detección institucional	Pasa	sin detección=0

REGLA	SEVERIDAD	DESCRIPCIÓN	RESULTADO	OBSERVADO
I-04	alta	Métodos duro y blando reconciliados sin contradicción	Pasa	solo_duro=0 solo_b
I-05	bloqueante	Ningún patrón prohibido en uso	Pasa	prohibidos declara 'finis']
I-06	media	Unidad académica no imputada cuando no es inferible	Pasa	cobertura=63.8 %, etiquetados 'No de
I-08	alta	Identificador institucional en configuración, no en código	Pasa	scopus_affiliation_i
X-01	alta	Discrepancias entre fuentes listadas nominalmente	Pasa	solo_scopus=7 solo
X-02	alta	Año coincide entre fuentes	Pasa	0
X-03	alta	DOI coincide entre fuentes	Pasa	0
X-04	media	Diferencia de citas entre fuentes dentro de tolerancia (1 %)	Pasa	scopus=3909 sciva delta=+26 (+0.67

REGLA	SEVERIDAD	DESCRIPCIÓN	RESULTADO	OBSERVADO
X-05	bloqueante	Los .RData no alimentan indicadores publicables	Pasa	rol=referencia en l entradas
V-01	bloqueante	Suma por año igual al total del universo	Pasa	823/823
V-03	bloqueante	Suma de publicaciones por autor mayor al total (conteo completo)	Pasa	suma_por_autor=1 universo=823
V-06	alta	Autores con n<5 marcables como no interpretables	Pasa	538/589 autores co
V-07	bloqueante	Fecha de corte declarada para la fuente de métricas	Pasa	scival=2026-07-22 declarar (T-06)
V-10	alta	Campos bajo el umbral de cobertura (80 %) identificados	Pasa	ODS 37,9 % · Oper % · unidad académ (pares autor x pub

De dónde se consulta cada dato

No todas las fuentes entran igual. Dos se leen de archivos exportados a mano y dos se consultan por interfaz de programación, y esa diferencia decide qué se puede actualizar solo y qué no.

Se leen de un export, no de una API

- **Scopus.** Export nativo en CSV. Aporta la autoría, la afiliación por autor y el resumen. Es la fuente del universo de publicaciones.
- **SciVal.** Export nativo en XLSX. Aporta las métricas normalizadas —FWCI, percentiles, cuartiles—, la clasificación temática y los indicadores de colaboración.

Que sean exports y no consultas en vivo tiene una consecuencia que conviene saber al leer cualquier cifra: **los datos son los del día en que se exportaron**. No se actualizan solos. La fecha de cada export está arriba, en la procedencia.

Se consultan por API

- **Crossref.** Pública y gratuita. Se le pregunta, por cada DOI, qué ORCID declaró el editor al depositar la publicación. Es de donde salió la mayor parte de los identificadores que se publican.
- **Registro público de ORCID.** Se le hacen tres preguntas distintas: si el titular de un identificador declara entre sus obras las publicaciones que aquí se le atribuyen; quién declara un DOI concreto; y quién declara esta institución en su registro. La primera *verifica* una asignación, la segunda *encuentra* las que Crossref no vio, y la tercera sólo produce *candidatos* para que una persona decida.

Ni Scopus ni SciVal entregan ORCID. Esa es la razón de que estas dos consultas existan: sin identificador persistente no hay forma de distinguir a dos personas que firman igual, ni de reunir a una que firma de tres maneras.

Qué sostiene cada identificador publicado

Cada ficha de autor con ORCID declara con qué evidencia cuenta, y no todas cuentan con la misma: que dos fuentes independientes coincidan, que lo afirme el propio titular, o que una persona lo

comprobara caso por caso son tres cosas distintas y la ficha dice cuáles. Una asignación que nadie ha podido contrastar se marca como tal en vez de presentarse como confirmada.

El detalle técnico de cada conector —qué consulta, con qué límites y qué no resuelve— y las plataformas cuya integración se ha evaluado están en *docs/FUENTES_Y_APIS.md*, en la documentación del proyecto.

LOS LÍMITES DE LO QUE AQUÍ SE PUBLICA

Advertencias principales

Publicar una cifra sin su límite la convierte en otra cosa. Estas van sobre su propio suelo para que no se lean como un apartado más.

- Los indicadores describen **producción indexada en Scopus**, no productividad académica total. La cobertura de la base no es uniforme entre disciplinas. Las métricas normalizadas —FWCI, percentiles de citación, cuartiles de revista— proceden de **SciVal**: cada módulo declara en su sello cuál de las dos fuentes lo sostiene.
- La unidad académica se infiere de la afiliación declarada y está disponible en el 63,8 % de los casos (pares autor × publicación). El vocabulario de unidades fue validado institucionalmente por el responsable del proyecto (T-02); la cobertura desigual de Scopus entre disciplinas sigue distorsionando la comparación entre unidades.
- Cada ficha de autor corresponde a **una forma de firma**, no necesariamente a una persona distinta.
- **ORCID no viene de Scopus ni de SciVal**. Se recupera de Crossref y del registro público de ORCID, y cada asignación se contrasta contra el registro de su titular: hoy hay 268 de 530 formas de firma con ORCID , cada una etiquetada con la evidencia que la respalda. Ver *Cobertura de ORCID* en la documentación del proyecto.
- Las publicaciones más recientes tienen una ventana de citación corta: sus indicadores de impacto son provisionales.

Si su ficha de autor tiene un error

Esta plataforma no es la fuente de los datos: los toma de Scopus y SciVal y los reconstruye en cada carga. De dónde venga el error decide por dónde se corrige, y las dos vías son distintas.

Lo que se corrige en la fuente

El nombre con que firma, su afiliación declarada, el identificador de autor y qué publicaciones le corresponden vienen de **su perfil de Scopus**. Se corrigen allí, a través del procedimiento de Elsevier para el perfil de autor. **La plataforma lo reflejará en la siguiente carga**, sin que haya que pedir nada aquí: se reconstruye entera cada vez, así que no conserva correcciones propias que la fuente contradiga.

Lo que sólo se corrige aquí

Hay errores que la fuente no tiene y esta plataforma sí, porque los introduce al procesar:

- **Aparecer dos veces.** Dos formas de firma de la misma persona que aún no se han declarado equivalentes.
- **Una ficha que no es una persona.** Fragmentos de la cadena de afiliación que la fuente coló en la lista de autores.
- **Un ORCID mal atribuido**, o atribuido con evidencia más débil de la que la ficha declara.
- **Una unidad académica equivocada**, que se deduce de la cadena de afiliación y no de un campo.

Ninguno de estos se resuelve automáticamente. Todos entran en una **cola de revisión humana**: una persona los examina caso por caso y decide, porque afirmar que dos firmas son la misma persona —o que una no lo es— es una afirmación sobre alguien real y no una operación de software.

⚠ **CANAL DE CONTACTO PENDIENTE**

La vía institucional por la que enviar estas solicitudes no está definida todavía. Es una decisión de la institución, no de la plataforma, y mientras no exista se declara en vez de improvisarse. El procedimiento de arriba describe qué ocurre con una solicitud, no cómo hacerla llegar.

Lo que una solicitud no puede obtener

Tres cosas no se cambian a petición, y no por rigidez: cambiarlas publicaría afirmaciones que los datos no sostienen.

- **Que se afirme una identidad.** Cada ficha corresponde a una forma de firma, no a una persona verificada, y así se declara.
- **Que se enlacen firmas entre sí sin revisión.** Sugerir que dos firmas son la misma persona sin comprobarlo publicaría una afirmación no verificada.
- **Que se altere una posición en un listado.** El orden por número de publicaciones es descriptivo y no mide desempeño: no hay una posición que ganar ni que perder.

Glosario

FWCI — Field-Weighted Citation Impact

Citas recibidas frente a las esperadas para publicaciones del mismo campo, año y tipo. 1,0 = promedio mundial.

Compara las citas observadas con las esperadas de un conjunto de referencia mundial equivalente. Un valor de 1,0 significa exactamente el promedio mundial; 0,5, la mitad. Se calcula sobre el conjunto completo, no promediando los FWCI individuales. Es inestable con pocas publicaciones o ventanas cortas: no debe usarse para comparar personas. En este informe: media 0,87, mediana 0,41 sobre 816 publicaciones. La diferencia entre ambas indica una distribución muy asimétrica — unas pocas publicaciones muy citadas elevan la media.

Percentil de citación / Top 10 %

Posición de la publicación entre las más citadas de su campo. Menor es mejor: el top 10 % son las más citadas.

Cada publicación recibe un percentil según sus citas dentro de su campo y año. El «top 10 %» agrupa las que están en el decil más citado. En un conjunto sin sesgo, ~10 % de las publicaciones caen en el top 10 %. Aquí son 75 de 816 (9,2 %).

SJR, CiteScore, SNIP — métricas de revista

Miden la revista donde se publicó, no el artículo. Una revista de alto percentil publica artículos de impacto muy variable.

- SJR pondera las citas según el prestigio de la fuente que cita. - CiteScore es el promedio de citas por documento de la revista. - SNIP normaliza por la propensión a citar del campo. Los tres describen la fuente. Atribuir la posición de la revista al mérito de un artículo concreto es el error que DORA identifica explícitamente.

Cuartil Q1

La revista está entre el 25 % de mayor percentil de su categoría. Describe la revista, no el artículo.

Se calcula con el percentil SJR del año de publicación: Q1 = percentil $\leq$ 25. Cobertura 762 de 816 publicaciones; las restantes no tienen percentil SJR y se muestran como «sin dato», no como Q4.

Colaboración internacional

Publicaciones con autores de más de un país. Aquí: 51,2 %.

Cuenta países distintos entre las afiliaciones. No mide la intensidad ni la calidad de la colaboración: una publicación con un coautor extranjero y otra con quince cuentan igual.

Componente y comunidad (red de coautoría)

En la red de coautoría, la componente es un hecho objetivo del grafo; la comunidad es una heurística de un algoritmo (Louvain), no un veredicto sobre qué grupos de investigación existen.

Dos personas están en la misma componente si existe un camino de coautorías entre ellas, sin importar cuántos pasos tenga. No tiene parámetros ni azar: o hay camino, o no lo hay. La comunidad la asigna el algoritmo Louvain, que agrupa nodos maximizando la densidad de vínculos dentro de cada grupo frente a fuera de él. Es reproducible en esta implementación — misma entrada, misma partición siempre—, pero sigue siendo una heurística: otro algoritmo, u otro orden de cálculo, podría trazar los grupos de otra forma. Dos triángulos de personas unidos por un solo vínculo débil son SIEMPRE una componente (hay camino de un extremo al otro), pero Louvain casi siempre los separa en dos comunidades, porque cada triángulo es mucho más denso por dentro que el puente que los conecta. Presentar una comunidad detectada como si fuera un grupo de investigación real convierte una hipótesis del algoritmo en un hecho.

ASJC — All Science Journal Classification

Clasificación temática de la revista, no del artículo. Una publicación puede estar en varias áreas.

Elsevier clasifica cada fuente en una o más de 249 categorías. Como es multivaluada, **las asignaciones (1.796) superan a las publicaciones (816)** y los porcentajes no suman 100 %. Que un artículo esté en «General Medicine» significa que su revista está clasificada así, no que ese sea su tema exacto.

Topic y prominencia temática

Clúster de artículos que se citan entre sí. La prominencia mide la atención del campo, no el desempeño de la institución.

Los Topics agrupan documentos por patrones de co-citación. Se asignan al documento, no a la revista, y por eso son más precisos que ASJC. La prominencia combina citas, visualizaciones y financiamiento recientes del *topic*. Un topic muy prominente indica un área con mucha actividad mundial; no dice nada sobre la calidad del trabajo institucional en ella.

h-index en ventana 2023-2025

h publicaciones con al menos h citas, contando sólo 2023-2025. No es el h-index de carrera.

Restringido a la ventana del informe, es sistemáticamente mucho menor que el h-index de trayectoria completa. Con 3 años, **442 de las 530 entidades publicadas tienen $h \leq 1$ **: sobre el conjunto entero el indicador casi no discrimina. Se muestra sólo en fichas con 5 o más publicaciones, y siempre etiquetado «en ventana». Entre esas 50, la mediana es 3 y el máximo 9: donde se publica sí separa, y por eso se publica ahí y no en todas.

Acceso abierto

Estado OA declarado por Scopus. La ausencia de valor no significa «no es OA».

Disponible en 590 de 816 publicaciones (72,3 %). Tipos: Gold, Green, Hybrid gold, Bronze; una publicación puede tener varios. Las 226 sin valor se muestran como «sin dato declarado», no como acceso cerrado.

ODS — Objetivos de Desarrollo Sostenible

Mapeo de la publicación a los ODS de Naciones Unidas. Sólo 38 % del corpus tiene ODS asignado.

Con cobertura del 38 %, se reporta como recuento de publicaciones con ODS asignado, nunca como distribución porcentual del total: eso implicaría que el 62 % restante no se relaciona con ningún ODS, lo cual no está establecido.

Conteo completo

Cada autor UFT recibe la publicación entera. Por eso la suma por autor supera el total institucional.

Una publicación con 3 autores UFT aporta 1 a cada uno. La suma de publicaciones por autor (1.205) excede el total de publicaciones (823). Es correcto y esperado: esa suma no es un total institucional.

Formas de firma vs. personas

589 formas de firma detectadas. El número de personas distintas es menor: hay variantes de nombre sin consolidar.

Sin un identificador persistente como ORCID —ausente en las fuentes— no es posible afirmar que dos variantes son la misma persona. 123 firmas comparten apellido base con otra variante y 20 nombres tienen más de un Scopus Author ID. Estas ambigüedades se declaran sin resolver: consolidarlas por similitud de nombre produciría fusiones erróneas entre homónimos.

Fecha de corte

Las citas están actualizadas al 22 de julio de 2026. Un corte posterior daría cifras mayores.

Las citas se acumulan continuamente. Toda cifra de impacto es válida sólo respecto de su corte. Las publicaciones de 2025 tienen entre 7 y 19 meses de ventana de citación: el 46 % aún no tiene citas, lo que hace sus indicadores provisionales.

Unidad académica

Inferida desde la afiliación declarada. Disponible en el 63,8 % de los casos; el resto figura como «No determinada».

No existe como campo en las fuentes: se extrae de la cadena de afiliación. El vocabulario de unidades fue validado institucionalmente por el responsable del proyecto (T-02, 2026-08-26). La comparación entre unidades está además afectada por la cobertura desigual de Scopus entre disciplinas: medicina aparece sobrerrepresentada frente a humanidades, artes y derecho por razones de indexación, no de productividad.

Los indicadores describen la producción indexada en Scopus, con las métricas normalizadas de SciVal. La cobertura de la base no es uniforme entre disciplinas. Ver [metodología y limitaciones](#).

Universo: 823 publicaciones · 816 con métricas · 818 con autoría detallada. Build 2026-09-04.