

Base de Conocimiento Vectorial

Informe Técnico — Etapa 1

CODEFEST AD ASTRA 2026 · Fuerza Aeroespacial Colombiana · Universidad de los Andes

1. Resumen

Construimos un sistema de **recuperación densa multilingüe** que indexa un corpus multiformato (ES/EN/PT) sobre los tres fenómenos del reto y responde consultas en lenguaje natural devolviendo los 3 documentos y los 10 fragmentos más relevantes.

El diseño parte de una lectura precisa de las reglas de evaluación (Sección 10.2.1 de la especificación): **la relevancia de un fragmento se juzga sobre su contenido textual (text) y la de un documento sobre el campo fuente**, no sobre los identificadores internos que asigna cada equipo. De ahí nuestra prioridad de ingeniería: la *fidelidad de la extracción y la limpieza del texto* determinan el techo de las métricas, por encima de cualquier ajuste fino del recuperador.

Extracción → Limpieza → Chunking (2 niveles) → Encoder(s) → FAISS
 → Fusión RRF → [Reranking] → Agregación chunk→doc → resultados.jsonl
 (+ Grafo de conocimiento)

2. Preprocesamiento: extracción y limpieza

2.1 Extracción por formato

Formato	Herramienta	Motivo
PDF	Docling (MIT) + PyMuPDF	Docling reconstruye layout, tablas y orden de lectura; PyMuPDF garantiza robustez si Docling falla
HTML	trafilatura	Elimina <i>boilerplate</i> conservando el cuerpo del artículo
JSON	selección de campos	Concatena <code>title/body_text</code> en orden; <code>url, date</code> van a metadata
CSV/XLSX	pandas + openpyxl	Cada fila serializada como pares <code>columna: valor</code> para preservar contexto
Imágenes	OCR multilingüe	Recupera texto de infografías y figuras
PBF	recorrido de capas	Atributos como pares clave-valor; una versión por elemento (evita duplicar por zoom)

La elección de Docling se validó empíricamente: sobre un PDF institucional real de 24 páginas extrajo **13 % más contenido** que PyMuPDF y fue el único que recuperó una tabla como estructura tabular en lugar de texto aplanado.

2.2 Limpieza y normalización

Esta etapa resultó la de **mayor impacto medido** del preprocesamiento. Al analizar la extracción de un PDF real detectamos tres patrones de ruido que degradaban el índice:

- Índices con puntos de relleno** (Introducción . . . 3): el segmentador interpretaba cada punto como fin de oración.
- Encabezados y pies repetidos** en cada página, que generaban fragmentos sin valor informativo y diluían la señal semántica.
- Guiones de corte de línea** (conges-\n tión), que parten palabras y rompen el emparejamiento léxico y semántico.

Nuestra limpieza normaliza a NFC, elimina caracteres de control, descarta líneas de índice, detecta *boilerplate* por repetición y **re-une palabras cortadas por guion**, distinguiéndolas de compuestos legítimos (*space-debris* no se altera).

Efecto medido: en los primeros 3 000 caracteres del documento de prueba, las falsas oraciones detectadas pasaron de **279 a 59**, y desaparecieron los fragmentos compuestos únicamente por el índice del documento.

3. Estrategia de chunking

3.1 Chunking de dos niveles

La especificación impone dos restricciones que operan en momentos distintos: la **completitud lingüística** (Sección 3.3), que prohíbe fragmentos con oraciones incompletas, y el **límite de 250 palabras** por fragmento de salida (Sección 9.2). El tamaño óptimo para *codificar* no coincide con el máximo de *presentación*, así que los separamos:

- **Nivel 1 — chunk de índice.** Agrupa oraciones completas hasta un máximo configurable de tokens (256–384, dentro del límite del encoder), con solapamiento de una oración entre fragmentos consecutivos. Es la unidad que se codifica y almacena en FAISS.
- **Nivel 2 — sub-fragmento de salida.** Al construir la respuesta, un chunk que exceda las 250 palabras se divide respetando de nuevo los límites oracionales. Los sub-fragmentos conservan el `chunk_id` original, que cumple función de **trazabilidad** hacia la evidencia indexada.

3.2 Justificación

- *Frente a tamaño fijo de tokens:* cortar por conteo parte oraciones y viola el requisito obligatorio de la Sección 3.3.
- *Frente a chunking por párrafo puro:* los párrafos de documentos técnicos van de una línea a más de una página; produce fragmentos desiguales que pueden superar la ventana del encoder.
- *A favor del solapamiento:* una idea en la frontera entre dos fragmentos quedaría representada a medias en ambos; solapar una oración lo mitiga con bajo coste.

La segmentación oracional usa **pysbd** (multilingüe), con un segmentador de respaldo basado en reglas para que el sistema opere aunque falte la dependencia.

3.3 Metadata por fragmento

Cada chunk almacena los ocho campos obligatorios de la Tabla 1 más campos opcionales (`idioma`, `título`, `fecha`). El campo `fuelle` se normaliza siempre con separadores `/`: durante el desarrollo detectamos que en Windows se guardaba con `\`, lo que **anulaba el emparejamiento a nivel documento** y llevaba el F1@3 a cero pese a una recuperación correcta.

4. Codificación semántica: selección de encoder

4.1 Encoder principal: BAAI/bge-m3

Criterio (Sección 4.3)	Cumplimiento
Soporte multilingüe	Nativo en ES/EN/PT, entrenado para recuperación cross-lingual
Dimensionalidad	1024 — equilibrio entre expresividad y coste
Longitud de entrada	Hasta 8192 tokens, muy por encima de los 512 habituales
Benchmarks	Estado del arte en MIRACL/MTEB multilingüe para recuperación densa
Licencia	MIT
Eficiencia	Ejecuta en una GPU de 8 GB en fp16

El criterio decisivo es el **cross-lingual**: el conjunto de evaluación reparte las consultas entre español, inglés y portugués, y una consulta en un idioma debe recuperar documentos en los otros dos. Un encoder monolingüe fallaría en dos tercios de las consultas.

Validación empírica. BGE-M3 obtuvo NDCG@10 de **0,990** frente a **0,966** de **paraphrase-multilingual-MiniLM-L12-v2**, con la diferencia concentrada exactamente donde se predijo: la consulta en portugués pasó de 0,877 a **1,000**.

4.2 Restricción de arquitectura

Todos los modelos empleados en indexación y recuperación son **encoders** (familia BERT). No se utiliza ningún modelo generativo (decoder) en la construcción del índice ni en la recuperación, conforme a las Secciones 4.2 y 8.3.

5. Índice vectorial FAISS

Elegimos **IndexFlatIP con vectores normalizados a norma unitaria**, que equivale exactamente a similitud coseno (ecuación 4 de la especificación).

Justificación: para el volumen de este reto la búsqueda exhaustiva es holgadamente viable y ofrece resultados **exactos**. Los índices aproximados (IVFFlat, HNSW) sacrifican exactitud por velocidad, un intercambio que no compensa cuando la métrica evaluada es la calidad del ranking y el tiempo de respuesta no se puntúa. Si el corpus creciera un orden de magnitud, migrar a **IndexHNSWFlat** es un cambio de una línea en la configuración.

FAISS almacena únicamente vectores e identificadores internos. La metadata vive en `metadata.jsonl`, donde la línea *i* **corresponde al identificador interno i** que FAISS asigna al indexar, tal como exige el formato de entrega. La persistencia usa las funciones nativas `write_index/read_index`.

6. Módulo de recuperación

6.1 Fusión de múltiples índices

Implementamos las tres estrategias de la Sección 8.4 y adoptamos **Reciprocal Rank Fusion** por defecto:

$$s_{\text{RRF}}(c) = \sum_{j=1}^m \frac{1}{k_0 + r_j(c)}, \quad k_0 = 60$$

RRF opera sobre **posiciones** y no sobre puntuaciones, por lo que es robusto frente a las distintas escalas de similitud de encoders diferentes —un problema real, ya que CombSUM permitiría que el encoder con puntuaciones sistemáticamente más altas domine la fusión.

6.2 Agregación de fragmentos a documentos

Para el nivel documento (F1@3) agrupamos los chunks por `doc_id` y calculamos una puntuación agregada. Implementamos tres estrategias —máximo (*max pooling*), suma y media ponderada— comparadas empíricamente en la Sección 8.

6.3 Reranking con cross-encoder

Incluimos un paso opcional de reordenamiento con BAAI/bge-reranker-v2-m3, un **cross-encoder** que puntúa conjuntamente el par (consulta, fragmento).

Consideración sobre el reglamento. La Sección 8.3 prohíbe modelos **generativos** (decoders) en la recuperación. Un cross-encoder es arquitectura **encoder** (familia BERT) y produce una puntuación escalar de relevancia; no genera texto. Entendemos que su uso es admisible, pero por prudencia el paso es **desactivable por configuración** y, ante una interpretación restrictiva, el sistema opera con fusión RRF pura sin modificar una línea de código.

6.4 Cumplimiento del formato de salida

Un validador estricto verifica cada objeto antes de escribir `resultados.jsonl`: exactamente 3 documentos, exactamente 10 fragmentos, ningún fragmento por encima de 250 palabras y orden q001–q050. La verificación es automática y forma parte del pipeline de generación.

7. Grafo de conocimiento (componente bonus)

Construcción. (i) *Reconocimiento de entidades* con GLiNER multilingüe (MIT), modelo *zero-shot* que extrae tipos definidos en configuración sin reentrenamiento; verificamos su comportamiento cross-lingual: sobre texto en español identificó *Estados Unidos* (país), *sistemas de armas autónomas* (tecnología) y *Convenio de Ginebra* (evento). (ii) *Extracción de relaciones* por co-ocurrencia dentro del mismo fragmento, con peso acumulado; **no se emplea ningún modelo generativo**. (iii) *Persistencia* en grafo dirigido NetworkX exportado a `grafo.graphml`, donde cada nodo guarda los `chunk_id` en que aparece la entidad y cada arista referencia el `doc_id` y `chunk_id` que la respalda, garantizando **trazabilidad** de toda relación hasta su evidencia textual.

Integración con la recuperación. El grafo actúa como **índice adicional** dentro del esquema de fusión (Sección 8.5): se extraen las entidades de la consulta con el mismo NER, se recuperan los chunks vinculados a esas entidades y a sus **vecinos de primer orden**, se puntúan por evidencia acumulada y el ranking resultante se fusiona con los vectoriales mediante RRF. Aporta una señal que los embeddings sólo capturan de forma implícita: **relaciones explícitas entre entidades**. Sobre el corpus completo resultan **104 293 entidades y 561 522 relaciones**, podadas a **26 961 nodos y 97 182 aristas** descartando las co-ocurrencias vistas una sola vez.

7.1 El grafo con peso pleno degrada la recuperación

Integrarlo no basta: hay que comprobar que ayuda. Medimos **tres corridas completas** sobre el mismo índice —sin grafo, con grafo a peso pleno y con grafo atenuado— comparadas con `scripts/compare_resultados.py`.

	Sin grafo	Peso 1,0	Peso 0,3
Consultas que cambian (vs. sin grafo)	—	27/50	2/50
Solape de documentos	—	90,0 %	99,3 %
Coherencia temática	84,0 %	83,3 %	84,0 %
Documentos distintos en el top-3	94	93	93
Consultas con un solo observatorio	18	19	18

Con peso pleno el grafo altera 27 de las 50 consultas **sin mejorar un solo indicador**. El dato agregado, sin embargo, escondía lo relevante, que apareció al inspeccionar fragmento a fragmento: en q006 (riesgos de la IA militar sin doctrina) el documento F1-CSET-125, que aportaba los fragmentos en posiciones 1, 2 y 3, **desaparecía del top-3 de documentos**, sustituido por gobernanza de la CCW y tecnología de defensa indonesia. En q023 el grafo sí incorporaba un fragmento excelente —el malware *Orbitshade* explotando debilidades

de autenticación en protocolos de *uplink*— pero a costa de expulsar del top-3 al documento F2-SWF-124, que era el primero sin grafo **y del que procede ese mismo fragmento**.

La causa es la fusión, no el grafo. RRF pondera **únicamente por posición**: el primer elemento de cada ranking aporta $1/(k_0 + 1)$ con independencia de su origen. Eso es correcto entre índices que miden lo mismo, pero el grafo ordena por **co-ocurrencia de entidades** y el recuperador denso por **relevancia semántica**. Con el mismo voto, una señal de popularidad desplaza aciertos.

Corrección. Se generalizaron las tres fórmulas de fusión a **pesos por ranking**, $s(c) = \sum_j w_j / (k_0 + r_j(c))$. Con $w_j = 1$ el resultado es idéntico a la ecuación 7 del enunciado, propiedad verificada por test. El grafo entra con $w = 0,3$: rompe empates y aporta evidencia, pero no puede por sí solo desplazar un acierto del recuperador denso. Sigue siendo aritmética sobre posiciones, sin ningún modelo generativo.

No se exploraron pesos intermedios de forma deliberada. Sin juicios de relevancia sobre las 50 consultas solo disponemos de indicadores débiles, y afinar contra ellos sería sobreajustar a una métrica que no es la que se evalúa.

8. Metodología de evaluación y resultados

8.1 Optimizar sin ground truth

El conjunto de evaluación y sus juicios de relevancia no son públicos durante el reto. Ajustar hiperparámetros «a ojo» equivale a no ajustarlos. Construimos un **arnés de evaluación interno**: (i) consultas propias con relevancia conocida, equilibradas entre fenómenos e idiomas; (ii) una implementación de **NDCG@10 y F1@3 idéntica a la especificación** (ecuaciones 8–14), verificada con pruebas unitarias que reproducen el ejemplo de Conteo de Borda de la Tabla 3; (iii) un barrido que rankea cada configuración con **Conteo de Borda**, el mismo criterio del leaderboard oficial, optimizando así el equilibrio entre ambas métricas y no una sola.

Este arnés detectó dos defectos que habrían costado puntos y que ninguna inspección visual habría revelado: el separador de rutas en **fuelle** y un error en el ranking ideal del NDCG que producía valores superiores a 1.

8.2 Corpus de validación previo

Antes de disponer del corpus oficial reunimos **151 documentos públicos auténticos** (artículos de arXiv, *ESA Space Environment Report*, informe IADC de UNOOSA, *Panorama Social* de la CEPAL) y construimos 34 consultas con juicios de relevancia derivados de una señal externa e independiente: el propio buscador de arXiv. Si una consulta devolvió un artículo, ese artículo es relevante para la consulta en lenguaje natural equivalente, y su posición da el grado. Es supervisión débil, pero ajena a nuestro sistema, lo que evita el sesgo circular de evaluarnos con juicios propios.

8.3 El corpus oficial

El corpus entregado consta de **1826 documentos** (2,93 GB) de **20 observatorios**. Difiera de nuestras previsiones en tres puntos que obligaron a adaptar el sistema:

- **El formato dominante es JSON** (964 archivos, 52 %), no PDF (759). Los esquemas son heterogéneos —artículos con `body_text`, páginas con `sections`, catálogos de fichas—, así que reescribimos el extractor para recorrer cualquier estructura y recoger todo el texto útil descartando metadata técnica, en lugar de buscar un conjunto fijo de claves.
- **ADL entrega un inventario oficial** con un `DOC_ID` único por archivo. La especificación decía que la evaluación a nivel documento empareja por **fuelle**, pero optamos por el identificador del organizador en vez de inventar uno propio. La decisión resultó acertada: ADL aclaró después que aquella frase era **una errata de versionado** y que «*el emparejamiento a nivel de documento se realiza mediante el campo `doc_id`*».
- **51 PDFs no tienen capa de texto**. Son escaneados y la extracción devolvía cadena vacía *sin error visible*. 47 son informes de Alertas Tempranas (Defensoría del Pueblo), el observatorio más relevante para 18 de las 50 consultas. Se recuperaron mediante OCR.

Resultado de la indexación: 90 613 fragmentos de 1821 de los 1826 documentos del inventario, metadata alineada 1:1 con el índice FAISS, índice disperso con 59 637 tokens únicos, y **resultados.jsonl** con **cero errores de esquema**. Los cinco documentos no indexados carecen de texto extraíble por cualquier medio: cuatro son fotografías —un retrato y tres imágenes de misión, sobre las que el OCR se ejecuta y devuelve vacío correctamente— y el quinto es un archivo de dos bytes (`[]`).

Auditoría de cobertura. Llegar a esa cifra exigió perseguir omisiones que el sistema no reportaba como errores. El caso más instructivo: un archivo con extensión `.csv` que en realidad está separado por tabuladores hacía fallar al lector estricto de *pandas* con `ParserError`, y sus **15 115 registros** quedaban fuera; un reintento tolerante los recupera. Cuatro páginas cuyo único texto útil es el título (13–31 caracteres) caían por debajo

del umbral de longitud mínima y **el documento entero desaparecía del índice**: se conserva ahora el mejor fragmento disponible, porque un documento pobre es recuperable y uno ausente no lo es jamás. Y una imagen `.avif` con extensión no registrada se omitía *en silencio*, sin contarse siquiera como descartada.

8.4 Tres hallazgos que solo aparecen con el corpus real

Contaminación por el archivo de consultas. El paquete de ADL incluye, junto al corpus, el PDF con las 50 consultas de evaluación. Al indexarlo como un documento más, emparejaba de forma trivial —contiene el texto literal de cada consulta— y aparecía en el top-3 de **20 de las 50 consultas**, gastando uno de los tres únicos huecos de documento. La regla que lo resuelve es **el inventario oficial define el corpus**: todo archivo ausente de él se omite. Contaminación medida: $20/50 \rightarrow 0/50$.

Concentración de fragmentos. Tres volcados bibliográficos en CSV generaban 78 000 fragmentos entre los tres —el 51 % del índice— sobre biomedicina ajena a las consultas. Un límite configurable por documento acota su peso sin excluirlos del corpus.

Un documento sin puntos cabía entero en un solo fragmento. Los 73 mapas `.pbf` del corpus son datos geospaciales sin una sola marca de puntuación. El segmentador oracional devolvía por tanto el documento completo como una única «oración», y la política de no partir oraciones la emitía tal cual: un fragmento de hasta 291 KB del que el encoder solo procesa sus primeros 8 192 tokens, quedando **el resto del documento fuera del índice sin aviso alguno**. La corrección opera en dos niveles: el extractor emite *un registro por elemento* —igual que en CSV, donde cada fila es una unidad de fragmentación con sentido propio— y el fragmentador trocea por palabras cualquier oración que exceda el presupuesto, garantía verificada por test. El resultado pasa de 77 a **3 871 fragmentos**, con datos de presencia de grupos armados por municipio amazónico directamente pertinentes al Fenómeno 3.

Merece señalarse el diagnóstico del formato, porque contradice la guía recibida. Consultado por la comunidad, el organizador respondió que `.pbf` es «*el formato de OpenStreetMap*» y sugirió `pyrosm` o `pyosmium`. La verificación sobre los bytes del archivo dice otra cosa: comienzan por `1a...0a10.u_compilado_R02`", esto es el campo 3 (*layers*) y el campo 1 (*name*) del esquema **Mapbox Vector Tile**; un `.osm.pbf` comenzaría por la longitud del *BlobHeader* seguida de la cadena *OSMHeader*, ausente aquí. Los archivos residen además en una pirámide de teselas `tiles/{z}/{x}/{y}.pbf`. Decodificado como vector tile, un solo archivo entrega 251 elementos con atributos reales. Se conserva `pyosmium` como respaldo por si algún archivo sí fuera de OSM, pero el corpus se indexa con el decodificador que corresponde a su contenido real.

8.5 Selección del motor de OCR

Medimos dos motores sobre la misma página escaneada. PaddleOCR requiere desactivar `oneDNN` para no fallar en Windows, lo que elimina sus kernels optimizados: **115 s por página**, es decir 20 horas para las 648 páginas escaneadas del corpus. EasyOCR, que se apoya en la misma pila de GPU ya empleada por los encoders, baja a **6,5 s por página** (48 minutos en total) con calidad equivalente. Ambos son modelos de detección y reconocimiento clásicos, no generativos.

8.6 Resultados

Los 50 documentos se procesaron **sin una sola omisión**, produciendo **2 601 fragmentos**. El almacén de metadata pasó la validación de esquema con **cero errores** y mantiene la correspondencia exacta línea ↔ identificador interno de FAISS.

Configuración	NDCG@10	F1@3	Borda
max pooling + reranking	0,4246	0,5000	8
media ponderada	0,3625	0,5000	6
max pooling	0,3625	0,5000	6
media ponderada + reranking	0,4246	0,4697	5
suma	0,3625	0,4697	3

Hallazgo 1 — el reranking es la palanca más rentable. El cross-encoder eleva el NDCG@10 de 0,3625 a **0,4246**, una mejora relativa del **17 %**, sin degradar el F1@3. Es la mayor ganancia individual medida en todo el sistema.

Hallazgo 2 — los corpus de juguete engañan. Sobre un conjunto sintético reducido, las mismas variantes indicaban que el reranking **no aportaba nada** e incluso perjudicaba, porque con pocos documentos el recuperador denso ya saturaba las métricas ($\text{NDCG} \approx 0,95$ en toda variante). De haber confiado en ese conjunto habríamos descartado el componente más valioso.

Hallazgo 3 — la agregación por suma perjudica el nivel documento. En ambos corpus, sumar las puntuaciones de todos los fragmentos de un documento reduce el F1@3: favorece documentos largos con muchos fragmentos mediocres sobre documentos concisos con un fragmento excelente. Adoptamos **max pooling**.

Interpretación de las cifras absolutas. Los juicios de este conjunto son **incompletos por construc-**

ción: cada consulta tiene unos cinco documentos etiquetados, pero el corpus contiene otros genuinamente relacionados que no lo están; cuando el sistema los recupera —acertadamente— computan como error y deprimen el NDCG. Estas cifras son válidas para **comparar configuraciones entre sí**, que es el uso que les damos, pero no son una estimación del rendimiento absoluto sobre el conjunto oficial, cuyos juicios sí son exhaustivos.

9. Reproducibilidad

El script `generador.py` reconstruye `resultados.jsonl` a partir del índice persistido y del archivo de consultas. El determinismo se asegura fijando las semillas de `random`, `NumPy` y `PyTorch`, activando algoritmos deterministas y escribiendo el JSON Lines con separadores fijos y codificación UTF-8 explícita. Toda la configuración —chunking, encoders, tipo de índice, fusión, agregación— reside en un único `config.yaml`, de modo que cualquier resultado reportado es rastreable a una configuración concreta. El proyecto cuenta con **61 pruebas automatizadas** que cubren las métricas, el validador de esquema, el chunker, las estrategias de fusión, la limpieza y el recuperador basado en grafo.

10. Limitaciones

Las 50 consultas de ADL no traen juicios de relevancia. No es posible calcular NDCG@10 ni F1@3 sobre ellas, de modo que ninguna cifra de este informe afirma que una configuración sea *mejor* que otra en la métrica del reto: se compara cuánto cambia cada corrida y se inspeccionan fragmentos a mano.

La coherencia temática es un indicador sesgado. Lo usamos por ser observable, pero asume que un documento relevante para una consulta del Fenómeno 1 reside en la carpeta del Fenómeno 1, lo cual es falso: SIPRI y CEEEP están archivados bajo el Fenómeno 3 y publican precisamente sobre IA militar. Por eso `q001` (IA frente a amenazas NBQR), `q003` (IA en operaciones militares) y `q007` (sistemas autónomos y DIH) figuran como desalineadas mientras devuelven documentos **correctos**: SIPRI sobre mando y control nuclear (NC3) y CEEEP sobre IA y desinformación en conflictos. El indicador mide dónde archivó ADL el observatorio, no de qué trata el documento.

Cinco documentos del inventario no están indexados y no podrán estarlo: cuatro son fotografías sin texto —el OCR se ejecuta y devuelve vacío correctamente— y el quinto es un archivo de dos bytes. La cobertura efectiva es de 1821 sobre 1826.

La contribución positiva demostrable del grafo es pequeña: con el peso calibrado altera 2 de las 50 consultas. Está integrado a la recuperación, como exige el bono, y ajustado con evidencia para no degradar el ranking, pero no reclamamos para él una ganancia que no hemos podido medir.

11. Conclusiones

La decisión de diseño más rentable no fue la elección del modelo, sino **leer la regla de emparejamiento y orientar el esfuerzo a la fidelidad del texto**. La limpieza del corpus produjo la mejora más barata; el encoder correcto (BGE-M3) resolvió el requisito cross-lingual; el reranking aportó la mayor ganancia medida (+17 % de NDCG@10); y el arnés de evaluación interno convirtió decisiones de intuición en decisiones medidas.

La lección metodológica que atraviesa el trabajo es que **medir en condiciones representativas cambia las conclusiones**. Dos hallazgos —el valor del reranking y el perjuicio de la agregación por suma— sólo emergieron al evaluar sobre documentos reales, largos y multilingües. Y dos defectos que habrían costado puntos fueron detectados por las pruebas y el arnés, no por inspección visual.

Esa misma lección se repitió con el componente bonus. El grafo de conocimiento estaba construido y podría haberse entregado como tal; medirlo reveló que, integrado con peso pleno, expulsaba del top-3 los documentos que respondían la consulta. El valor no estuvo en construirlo, sino en descubrir **por qué** degradaba —la fusión daba el mismo voto a dos señales de naturaleza distinta— y corregir la fusión en lugar de descartar el componente.

Los componentes de mayor riesgo regulatorio quedan aislados tras interruptores de configuración, de modo que el sistema puede ajustarse a la interpretación del jurado sin tocar código. La consulta que elevamos sobre el reranking fue respondida por el organizador —*«sí está permitido re-ranking con cross-encoders; la restricción aplica es para arquitecturas decoders»*—, de modo que se mantiene activo: es la diferencia medida más grande entre una entrada correcta y una competitiva.