

Atlas de la Voz Ciudadana de València

Análisis cruzado entre las propuestas de Decidim VLC y los datasets municipales (2015-2023)

Santiago Medina

Mayo de 2026

- 0.1 Resumen ejecutivo
- 0.2 1. Por qué este Atlas
- 0.3 2. Metodología
- 0.4 3. Hallazgos
- 0.5 4. Recomendaciones para la 8ª edición de DecidimVLC
- 0.6 5. Próximos pasos
- 0.7 Anexo · Datasets y licencias

0.1 Resumen ejecutivo

Entre 2015 y 2023, vecinas y vecinos de València generaron **5.795 propuestas brutas** (5.285 con título legible, 3.221 asignadas a un distrito concreto, 1.195 bajo “Toda la ciudad”) y **179.584 apoyos** en las siete ediciones de los presupuestos participativos DecidimVLC. Ese caudal de información ha sido publicado por el Ayuntamiento de València como dataset abierto, pero hasta hoy no se había cruzado con el resto del portal para contestar a una pregunta sencilla y políticamente relevante:

¿La voz ciudadana refleja las carencias observables en los datos municipales para cada distrito?

Este Atlas responde con un cruce sistemático entre Decidim y **22 datasets de realidad urbana**. Cada uno de los 38 temas detectados se intenta cruzar con un indicador municipal específico (carril bici per cápita, velocidad media de calles, contenedores per cápita, m² verde/hab, paradas EMT, etc.). Cuando no existe un indicador directo, el tema se mantiene en la matriz de demanda pero **no entra en el índice de discrepancia**: preferimos cobertura honesta a una proxy genérica repetida 15 veces. Resultado: **23 de los 38 temas** tienen un cuadrante medible, **437 pares (distrito × tema) analizables**.

Principales conclusiones:

1. La participación ha crecido un **153%** entre la 1ª edición (619 propuestas) y la 7ª (1.567 propuestas), mientras la **tasa de selección global** queda en el **10,4%**. Más voz, mayor brecha de ejecución.
2. **El 40% de los pares (distrito × tema) con cruce honesto muestra un patrón de “silencio sobre carencia observable”**: 175 de 437 pares. El distrito presenta una carencia observable por encima de la media de la ciudad pero su demanda en Decidim queda por debajo. Es la situación más frecuente.
3. **28 pares (distrito × tema) repiten propuestas en 4 o más ediciones consecutivas sin que ninguna haya sido seleccionada**, acumulando 8.121 apoyos. Top por apoyos acumulados: Extramurs en carriles bici (1098 apoyos en 4 ediciones, 0 ejecuciones).
4. Los **carriles bici** son la demanda con mayor crecimiento entre 2015 y 2023 (+103 propuestas, de 11 a 114) y la categoría con más casos de demanda persistente sin selección.
5. **Campanar registra el índice de vulnerabilidad más alto de los 19 distritos** (3,77 sobre 10) y aparece como “silencioso vulnerable” en **6 de los 23 temas con indicador específico**, entre ellos: pacificación del tráfico (velocidad media de sus calles 38,3 km/h, la #2 más alta de la ciudad), recogida de residuos, equipamientos culturales, instalaciones deportivas, aparcamiento y equipamientos específicos.
6. La **8ª edición de DecidimVLC**, abierta en mayo de 2026 con un mecanismo nuevo de reequilibrio territorial, puede beneficiarse de estos hallazgos para corregir patrones acumulados desde hace casi una década.

0.2 1. Por qué este Atlas

0.2.1 1.1 El contexto

Valencia lleva una década apostando por los presupuestos participativos. A través de **DecidimVLC**, cada año vecinas y vecinos proponen inversiones para su distrito, las apoyan, y un porcentaje pequeño termina ejecutándose. El proceso genera además un activo invisible para quien no lo mira con lupa: **un mapa detallado de las prioridades reales de cada barrio**.

El Ayuntamiento publica los datos de cada edición un año después de cerrarla. A día de hoy están disponibles las **siete ediciones completas** (2015-2016 a 2022-2023). La octava está abierta en este momento (29 abril-22 junio 2026), con un mecanismo nuevo de “reequilibrio territorial” pensado para que los distritos pequeños no queden desplazados.

0.2.2 1.2 La pregunta

Las decisiones políticas del Ayuntamiento sobre DecidimVLC se basan en una hipótesis implícita: que las propuestas y los apoyos miden la **prioridad real** de cada barrio. Pero esa hipótesis no se ha verificado. Pueden ocurrir varias cosas:

- Que un distrito **se queje porque tiene un problema**: la voz refleja la carencia.
- Que un distrito **se queje porque está organizado**, no porque tenga el problema más grave: la voz amplifica privilegios.
- Que un distrito **no se queje aunque tenga el problema**: la voz falla en el sitio donde más se necesita.

Para saber cuál de estas dinámicas predomina, hay que cruzar Decidim con **datos objetivos de carencia**: vulnerabilidad oficial, espacios verdes por habitante, equipamientos municipales, longitud de carril bici, zonas acústicamente saturadas, etc. Eso es lo que hace este Atlas.

0.3 2. Metodología

0.3.1 2.1 Fuentes de datos

Toda la información proviene del **Portal de Datos Abiertos del Ayuntamiento de València** (opendata.vlci.valencia.es). El pipeline consume en total una fuente principal (Decidim), dos de geometría territorial (distritos y barrios), un complemento demográfico (padrón 2022) y **22 datasets de “realidad urbana”** que alimentan los indicadores específicos del cruce con la demanda ciudadana:

Tipo	Dataset	Rol en el análisis
Principal	apoyo-propuestas-decidimvlc	5.795 propuestas con apoyos, edición, ámbito, presupuesto y selección.
Geometría	districtes-distritos	19 distritos administrativos. Unidad de análisis.
Geometría	barris-barrios	88 barrios (sub-vista).
Demografía	Padrón municipal 2022	792.492 habitantes para normalizar per cápita.
Realidad	vulnerabilidad-por-barrios	Índices oficiales 2021 (equipamental, demográfico, económico, global).
Realidad	equipaments-municipals	2.840 equipamientos municipales con ubicación.
Realidad	espais-verds	805 jardines, parques y zonas verdes (m²).
Realidad	itinerarios-ciclistas	Red de carriles bici (longitud por tramo).
Realidad	aparcaments-bicicletes	23.558 plazas de aparcamiento para bicis.
Realidad	parkings	Parkings públicos (9.932 plazas).
Realidad	centros-educativos	520 colegios e institutos.

Realidad	majors-mayores, joventut-juventud	Recursos para personas mayores y juventud.
Realidad	estacions-de-soroll + zones-zas	Mediciones de ruido y zonas acústicamente saturadas.
Realidad	falles-fallas	349 fallas (intensidad cultural).
Realidad	velocitat-carrers	Velocidad oficial en 12.872 tramos de calle.
Realidad	contenidors-residus-solids	20.612 contenedores de residuos.
Realidad	catalogo-urbano	929 BIC/BRL/CH (patrimonio protegido).
Realidad	emt	1.092 paradas de bus EMT.
Realidad	fonts-daigua-publica	826 fuentes de agua pública.
Realidad	pipicans	433 zonas caninas.
Realidad	zones-jocs-infantils	493 zonas de juego infantil.
Realidad	panells-informatius + mupis-ocoval	554 paneles y mupis en vía pública.
Realidad	zones-dactivitats	Zonas de actividades (espacios públicos para uso vecinal).

0.3.2 2.2 Pipeline

El análisis se construye en once scripts Python autocontenidos. La cadena completa va desde la descarga reproducible hasta los JSON estáticos que sirven la web:

```

01_download.py          → bajada de los 26 datasets del manifiesto
02_load_and_normalize.py → 19 distritos (dissolve), resolución de
                        5795 → 3221
                        propuestas en distrito + 1195 globales
03_topic_modeling.py    → embeddings semánticos (modelo
                        paraphrase-multilingual-MiniLM-L12-v2 de
                        sentence-transformers) sobre 5285
                        títulos limpios + UMAP + HDBSCAN → 50 clusters
04_label_and_merge_topics → mapeo manual → 38 temas legibles
05_matriz_demanda.py     → Matriz Demanda (distrito × tema), apoyos por
                        1.000 habitantes
06_matriz_realidad.py    → indicadores por distrito desde 22 datasets
07_indice_discrepancia.py → z-score(demanda) - z-score(carencia)
                        → 4 cuadrantes en 23 temas
08_evolucion.py         → análisis longitudinal de 7 ediciones,
                        propuestas zombi, temas emergentes
09_export_to_web.py      → JSON estáticos (<260 KB total)
10_hallazgos.py         → 13 hallazgos verificables
11_numeros.py           → 80+ números clave a numeros.json
                        (single source of truth para informe/web)

```

Todo el código es libre (licencia MIT) y reproducible desde el repositorio público.

0.3.3 2.3 Concepto: los cuatro cuadrantes

Para cada par (distrito × tema) calculamos:

- **Demanda Z:** z-score del nº de apoyos por 1.000 habitantes en ese tema dentro de ese distrito, comparado con la media de los 19 distritos.

- **Carencia Z:** z-score del indicador de realidad correspondiente al tema, invirtiendo el signo cuando “más es mejor” (ej. más m² de verde = menos carencia).

La combinación genera cuatro cuadrantes:

	Poca carencia	Mucha carencia
Mucha demanda	Sobre-demandante	Demanda legítima
Poca demanda	Cómodo	Silencioso vulnerable

El cuadrante interesante es **Silencioso vulnerable**: los distritos donde existe una carencia observable por encima de la media pero no aparece en Decidim. Son los candidatos a acción proactiva del Ayuntamiento porque no llegarán por sí solos a través del proceso participativo.

0.3.4 2.4 Topic modeling: detalle técnico

El paso 03 del pipeline agrupa los 5285 títulos con texto legible en clusters semánticos. Las herramientas concretas:

- **Modelo de embeddings:** `paraphrase-multilingual-MiniLM-L12-v2` de la biblioteca [sentence-transformers](#). Es un modelo MiniLM (BERT compacto, 118 M parámetros) afinado para producir embeddings semánticos comparables entre 50+ idiomas. Su model card oficial incluye es (castellano) y ca (catalán) entre los idiomas soportados. El valenciano se trata como variedad del catalán a efectos computacionales (mismo código ISO 639-1) y el modelo lo procesa correctamente sin necesidad de configuración adicional.
- **Reducción de dimensionalidad:** UMAP con `n_components=10`, `n_neighbors=15`, métrica coseno.
- **Clustering:** HDBSCAN con `min_cluster_size=25`.
- **Etiquetado de cada cluster:** revisión manual asistida por la inspección de las palabras más distintivas del cluster (TF-IDF inverso por grupo).

El conjunto produce 38 temas estables y legibles. Es importante señalar que la inteligencia artificial sólo se usa para esta agrupación: ninguna afirmación cuantitativa del Atlas viene de un modelo generativo; todas las cifras se calculan directamente con Python y Pandas sobre los datasets abiertos.

0.3.5 2.5 Indicadores de carencia por tema

De los 38 temas detectados, **23 cuentan con un indicador municipal directo** que permite calcular el cuadrante de discrepancia. Cada tema se mapea contra una variable concreta del portal:

Tema	Indicador específico
Carriles bici y movilidad ciclista	<code>m_carril_bici_per_1000hab</code>
Aparcamiento para vehículos	<code>plazas_parking_per_1000hab</code>
Pacificación del tráfico / Reducción de velocidad	<code>velocidad_media_kmh</code> (12.872 tramos)
Transporte público (EMT)	<code>paradas_emt_per_1000hab</code>
Parques y plazas, Jardines, Zonas verdes	<code>m2_verde_per_hab</code>
Parques infantiles	<code>juegos_infantiles_per_1000hab</code>
Pipicanes y zonas caninas	<code>pipicans_per_1000hab</code>
Centros educativos	<code>centros_educativos_per_1000hab</code>
Centros de salud	<code>ind_equip</code> (vulnerabilidad equipamental)
Bibliotecas, equipamientos culturales, instalaciones deportivas, mobiliario, fuentes/aseos, equipamientos específicos	<code>equipamientos_per_1000hab</code>

Fuentes y aseos públicos	fuentes_agua_per_1000hab
Recogida de residuos	contenedores_residuos_per_1000hab (20.612 contenedores)
Paneles informativos	paneles_total_per_1000hab
Rehabilitación del patrimonio	bic_per_1000hab (929 BIC/BRL/CH)
Reducción del ruido	n_zonas_zas (zonas acústicamente saturadas)

Los 15 temas restantes quedan fuera del índice de discrepancia. Son temas como aceras y movilidad peatonal, iluminación pública, seguridad ciudadana, reurbanización de calles o rehabilitación de mercados, para los que el portal no publica un dato objetivo que mida directamente esa carencia. En una versión anterior del Atlas estos temas se cruzaban contra el índice global de vulnerabilidad por barrios, pero al usar el mismo indicador para 15 temas muy distintos se producían cuadrantes que solo reflejaban dónde había más vulnerabilidad general, no la carencia específica de cada tema. Eliminarlos gana rigor sin perder cobertura: estos temas siguen apareciendo en las fichas de distrito y en la matriz de demanda; simplemente no se les asigna un cuadrante.

Esta elección está documentada en `etl/07_indice_discrepancia.py` y es auditable: cualquiera puede ampliar o sustituir el mapeo y recalculer los cuadrantes.

La **tabla completa de trazabilidad** (qué dataset alimenta qué indicador y qué tema usa ese indicador) está en `docs/DATASETS_USO.md` del repositorio, generada automáticamente por `etl/12_trazabilidad.py`. Este script verifica en cada ejecución que no haya desajustes entre lo declarado en MANIFEST, lo documentado y el código real, y falla con error explícito si los encuentra.

0.3.6 2.6 Limitaciones metodológicas

El proyecto se publica con sus límites explícitos:

- **El Atlas no mide la necesidad urbana en su totalidad.** Mide la discrepancia entre la demanda expresada en Decidim y un conjunto concreto de indicadores municipales abiertos. Carencias en salud, atención a mayores, seguridad subjetiva o bienestar emocional están parcial o totalmente fuera del alcance de los datasets disponibles.
- **Decidim no es una muestra representativa de la población.** Quien participa lo hace voluntariamente y tiende a estar más organizado y conectado. Por tanto, “demanda baja” no equivale necesariamente a “ausencia de necesidad”.
- **El tema “Centros de salud” usa una aproximación.** El portal de datos abiertos no publica un dataset que mida directamente la cobertura sanitaria por distrito, así que utilizamos el subíndice de vulnerabilidad equipamental por barrios (dato municipal de 2021) como aproximación. Es razonable, pero no es exactamente lo mismo que medir cuántos centros de salud cubren la población de cada distrito.
- **La unidad de análisis es el distrito (19 unidades).** Distritos heterogéneos como Quatre Carreres o l'Eixample pueden tener bolsas de silencio internas que el agregado distrital esconde. La próxima iteración prevista cruzará a nivel sección censal.
- **El padrón municipal usado es de 2022.** Las cifras per cápita pueden variar ligeramente para ediciones de 2015-2019. El efecto sobre los cuadrantes es marginal.

Estas limitaciones no invalidan los hallazgos: los más fuertes (Campanar, demandas persistentes sin selección, peso de “Toda la ciudad”) son robustos a cambios razonables de metodología. Pero conviene tenerlas presentes al usar el Atlas para diseñar política participativa.

0.4 3. Hallazgos

Los 13 hallazgos siguientes se han generado automáticamente con `etl/10_hallazgos.py`. Cada cifra es trazable hasta el dataset original.

0.4.1 H01 · La participación ha crecido un 153 % en una década

+948

En la 1ª edición (2015-2016) se presentaron 619 propuestas; en la 7ª (2022-2023) fueron 1.567, un crecimiento del 153 %. Los apoyos ciudadanos (registrados a partir de la 2ª edición) pasaron de 15.728 a 35.481. DecidimVLC ha consolidado un canal real de expresión ciudadana.

Fuente: decidim raw · agregación por Edición (incluye propuestas sin título legible)

0.4.2 H02 · Más propuestas, mayor distancia con la capacidad presupuestaria

17,6 % → 9,3 %

En la 1ª edición se seleccionó el 17,6 % de las propuestas; en la 7ª solo el 9,3 %. La tasa de selección cae al crecer la participación, lo que aumenta la distancia entre expectativa ciudadana y capacidad presupuestaria municipal. No es necesariamente una pérdida de capacidad, sino una mayor competencia entre propuestas por un presupuesto limitado.

Fuente: evolucion.json · tasa_seleccion por edición (raw, dataset completo)

0.4.3 H03 · Campanar: alta vulnerabilidad y baja demanda relativa

3,77 / 6

Campanar registra el índice de vulnerabilidad más alto de los 19 distritos (3,77, escala 0-10) según el dataset municipal de 2021. En el cruce con Decidim aparece en el cuadrante 'silencioso vulnerable' en 6 de los 23 temas con indicador municipal específico, entre ellos: aparcamiento para vehículos, equipamientos culturales, equipamientos específicos, instalaciones deportivas y otros. La velocidad media de sus calles (38,3 km/h) es la segunda más alta de la ciudad y sin embargo el distrito no figura en el top de demanda en el tema 'pacificación del tráfico'.

Fuente: matriz_realidad.csv + indice_discrepancia.csv

0.4.4 H04 · Carril bici: demanda emergente con brecha de selección

+103 propuestas / 0 ejecuciones en repetidas

Los carriles bici son el tema con mayor crecimiento entre 2015 y 2023: de 11 propuestas en la 1ª edición a 114 en la 7ª (+103). En paralelo, 2 pares (distrito, tema) acumulan demanda en 4+ ediciones consecutivas sin que ninguna haya sido seleccionada (1.340 apoyos en total). El caso de mayor volumen: Extramurs, con 29 propuestas y 1.098 apoyos sin selección en 4 ediciones. La demanda emergente y la baja tasa de selección abren una brecha que conviene comunicar de forma explícita a la ciudadanía.

Fuente: evolucion.json · emergentes_top10 + demandas_zombi

0.4.5 H05 · Pobles del Nord: el efecto de escala en los distritos pequeños

456 apoyos/1.000 hab

Con solo 6.730 habitantes, Pobles del Nord acumula 3.069 apoyos en propuestas, equivalentes a 456 apoyos por 1.000 habitantes, 3,1 veces la media de la ciudad (145). Esta cifra alta por habitante no significa necesariamente que el distrito participe más en términos absolutos: con tan pocos vecinos, un grupo relativamente pequeño basta para destacar mucho per cápita. La normalización por habitante mejora la comparabilidad entre distritos pero amplifica los territorios poco poblados, por lo que el mecanismo de reequilibrio territorial de la 8ª edición conviene complementar con este tipo de comparación.

Fuente: `decidim_tagged.csv + poblacion_distritos.csv`

0.4.6 H06 · Una de cada cinco propuestas no se ata a ningún barrio

22,6%

1.195 propuestas (22,6 % del total) se presentaron bajo la etiqueta 'Toda la ciudad'. Es un volumen enorme que dificulta el reequilibrio territorial: las propuestas globales no se pueden asignar a un distrito concreto para medir si están atendiendo a un barrio vulnerable o reforzando privilegios. La nueva edición 2025-2026 podría revisar este criterio.

Fuente: `decidim_tagged.csv · count(id_distrito == 0)`

0.4.7 H07 · Verde: el distrito mejor servido tiene 5 veces más m² por habitante que el peor

15,6 vs 3,0 m²/hab

Campanar lidera con 15,6 m² de zona verde por habitante. En el extremo opuesto, Benimaclet ofrece 3,0 m²/hab, unas 5 veces menos. La mediana de la ciudad se sitúa en 6,8 m²/hab, con 9 de los 19 distritos por debajo de esa cifra. Ninguno de los distritos con menos verde por habitante figura en el top de demanda del tema 'Zonas verdes' dentro de Decidim, lo que sugiere que la carencia medida no se traduce automáticamente en demanda expresada.

Fuente: `matriz_realidad.csv · m2_verde_per_hab` (comparación interna a la ciudad, sin umbral externo)

0.4.8 H08 · El silencio sobre carencia observable es la situación más frecuente

175 de 437 pares (40 %)

Cruzando los 23 temas que tienen un indicador municipal específico con los 19 distritos obtenemos 437 pares analizables. En 175 (40 %) detectamos un patrón de 'silencio sobre carencia observable': el distrito tiene una carencia observable por encima de la media de la ciudad pero su demanda en Decidim queda por debajo. Es el cuadrante más numeroso, por delante de 'cómodo' (110), 'demanda legítima' (85) y 'sobre-demandante' (67).

Fuente: `indice_discrepancia.csv · value_counts(cuadrante)`

0.4.9 H09 · 28 demandas persistentes no han sido seleccionadas en 4 o más ediciones

28 pares · 8.121 apoyos

28 combinaciones de distrito y tema han sido objeto de propuestas en al menos 4 de las 7 ediciones sin que ninguna haya sido seleccionada. Acumulan 8.121 apoyos ciudadanos. Las tres con más apoyos acumulados son: Extramurs (carriles bici y movilidad ciclista), Poblat Marítims (litoral y puerto), Quatre Carreres (aceras y movilidad peatonal). Cada caso representa una propuesta vecinal que se repite edición tras edición sin que el proceso participativo dé una respuesta clara, y conviene que el Ayuntamiento publique el estado de cada una.

Fuente: evolucion.json · demandas_zombi

0.4.10 H10 · 38 temas detectados, 23 con indicador municipal para cruzar

38 temas / 23 con indicador

Para agrupar las 4.229 propuestas con título legible, convertimos cada título en un vector numérico que captura su significado (con el modelo de embeddings semánticos paraphrase-multilingual-MiniLM-L12-v2 de sentence-transformers, que soporta oficialmente castellano y catalán y, por extensión, el valenciano como variedad del catalán). Después agrupamos las propuestas que dicen cosas parecidas y revisamos a mano cada grupo para ponerle un nombre legible. Aparecen 38 temas. Los tres con más apoyos: Carriles bici y movilidad ciclista (20.799 apoyos), Parques y plazas (10.473 apoyos), Instalaciones deportivas (9.878 apoyos). De estos 38 temas, 23 cuentan con un indicador municipal específico que mide su carencia (m² de zona verde por habitante para parques, metros de carril bici para movilidad ciclista, etc.). Los otros 15 temas (aceras, iluminación pública, seguridad, asfaltado...) se mantienen en la matriz de demanda y en las fichas de distrito, pero no entran en el índice de discrepancia porque el portal no publica un dato objetivo que mida directamente esa carencia. Preferimos dejarlos fuera antes que compararlos contra un indicador genérico que no encaja con cada tema.

Fuente: decidim_tagged.csv + topics.csv + indice_discrepancia.csv

0.4.11 H11 · Por cada euro ejecutado, la ciudadanía ha pedido cuatro

233,6 M€ vs 58,4 M€

El conjunto de propuestas de las 7 ediciones suma 233,6 millones de euros en inversión solicitada. De ese volumen, 58,4 M€ pertenecen a propuestas finalmente seleccionadas, un 25 %. El embudo presupuestario es severo, y debería comunicarse de forma explícita a la ciudadanía como criterio de gestión.

Fuente: decidim.csv · Presupuesto_euros_agregado

0.4.12 H12 · Pobles de l'Oest, ejemplo de demanda alineada con la carencia

9 temas con demanda legítima

En Pobles de l'Oest, varias demandas ciudadanas coinciden con carencias objetivas medibles: centros cívicos y huertos urbanos, mobiliario urbano deportivo, equipamientos culturales. Es un caso donde el proceso participativo funciona como cabe esperar: los vecinos identifican y priorizan exactamente los temas en los que su distrito está peor que la media.

Fuente: indice_discrepancia.csv · cuadrante='Demanda legítima'

0.4.13 H13 · El envejecimiento se queda fuera del debate participativo

146 centros · pocas propuestas

Valencia cuenta con 146 recursos para personas mayores según el portal municipal. Sin embargo, ninguno de los temas detectados en Decidim se centra específicamente en mayores. Las propuestas relacionadas se reparten entre instalaciones deportivas, accesibilidad y equipamientos culturales, pero no aparece como tal una voz que represente las necesidades de las personas mayores. La 8ª edición podría plantear cómo facilitar su participación.

Fuente: matriz_realidad.csv · n_recursos_mayores

0.5 4. Recomendaciones para la 8ª edición de DecidimVLC

Estos hallazgos no son una crítica al proceso participativo; al contrario, demuestran que **DecidimVLC funciona como herramienta de expresión**. Pero revelan tres dinámicas que la 8ª edición (2025-2026, en curso) puede corregir:

0.5.1 R1 · Activar la voz silenciosa donde más se necesita

Los 175 pares (distrito × tema) con vulnerabilidad alta y demanda baja identificados por este Atlas dibujan un mapa de prioridades para campañas focalizadas: salas en centros culturales de Campanar, presencia en mercados de Algirós y Rascanya, conexión con asociaciones vecinales de l'Olivereta. La voz silenciosa no nace sola, hay que ir a buscarla.

0.5.2 R2 · Acortar el embudo de las “demandas zombi”

28 combinaciones de distrito × tema con cuatro o más ediciones de demanda y cero ejecuciones constituyen un problema reputacional. Sin entrar en por qué no se ejecutaron (puede haber razones técnicas o presupuestarias legítimas), **la ciudadanía merece una respuesta razonada y pública sobre cada caso**. Sin esa respuesta, el sistema acumula frustración.

0.5.3 R3 · Reducir el peso de “Toda la ciudad”

El 20,6% de las propuestas históricas se etiquetaron como “Toda la ciudad” (1.195 de 5.795), lo que las hace invisibles al mecanismo de reequilibrio territorial de la 8ª edición. Pedir a quien propone que asigne un distrito (o crear una categoría “propuestas transversales” con cuotas explícitas) ayudaría a que el reequilibrio funcione realmente.

0.6 5. Próximos pasos

Este Atlas es una pieza viva. Las próximas mejoras previstas (post-concurso):

- **Incorporar la 8ª edición** cuando se publique en el portal abierto (previsiblemente 2027), para evaluar si las recomendaciones se cumplieron.
- **Cruzar con sección censal** (no solo distrito) para detectar bolsas de silencio dentro de distritos heterogéneos como Quatre Carreres o l'Eixample.
- **Validación cualitativa:** entrevistas en los 5 distritos con más silencio vulnerable para entender las razones (¿desconocimiento, desconfianza, brecha digital?).

El código y los datos están abiertos para que cualquier persona o entidad pueda extenderlos.

0.7 Anexo · Datasets y licencias

Todos los datos provienen del Portal de Datos Abiertos del Ayuntamiento de València

(opendata.vlci.valencia.es), publicados bajo licencia compatible con la reutilización con atribución. La población por distrito se obtuvo del Padrón Municipal 2022 publicado por el propio Ayuntamiento.

El código del Atlas se publica bajo licencia MIT en: github.com/santiago-medina/atlas-voz-ciudadana-valencia

La web interactiva está disponible permanentemente en: santiago-medina.github.io/atlas-voz-ciudadana-valencia

Atlas de la Voz Ciudadana de València · Mayo 2026 · Santiago Medina.