

El precio de lo público

Qué recibe un país a cambio del dinero que gasta y recauda

Defensa del Trabajo de Fin de Máster · Máster en Data Science (Evolve)

Daniel Ribes · julio 2026

github.com/danribes/tfm-data-science

El problema y la evolución del proyecto

- **Pregunta:** ¿qué obtiene un país (y una CCAA) a cambio de su gasto público?
- Origen avalado: **índice de asequibilidad de vivienda por CCAA** (entregas 1–3)
- Evolución: la vivienda es una partida más (GF06) → el marco general la **contiene y conserva como núcleo**
- El feedback del tutor, convertido en especificación verificable:
 - ratio SIEMPRE como indicador aproximado + medida de esfuerzo real
 - **MVP primero:** nada bloquea el núcleo
 - "el formato de entrega funciona como un contrato" → el repositorio ES la entrega

Arquitectura de datos

```
connectors/ → raw (vintage) → processed (32) → gold (11) → analysis · api · app
```

- Más de **30 fuentes públicas**: INE, BdE, Eurostat, FMI, OMS, Banco Mundial, GMD/JST (1870–2023), UN DESA, MITMA
- `vintage_manifest.csv`: qué versión del dato existía en cada descarga
- **51 tests automáticos** del contrato de datos y modelos
- Nada entra en gold sin clave primaria verificada y smoke test

La calidad de datos como resultado

- 3 bugs de pipeline detectados, corregidos y blindados con test de regresión:
 - IPC: promediaba 1.120 series en vez de filtrar la general
 - IPV trimestral: se descargaba pero no se persistía
 - `str.split(". ")` de pandas es REGEX → rompía las CCAA compuestas (ratio solo en 8 de 18 territorios)
- El riesgo declarado en la Entrega 2 **se materializó**: el INE renumeró las tablas del IPV (49300/76201 → 80271/80270) — la mitigación prevista funcionó

Metodología: protocolo pre-registrado

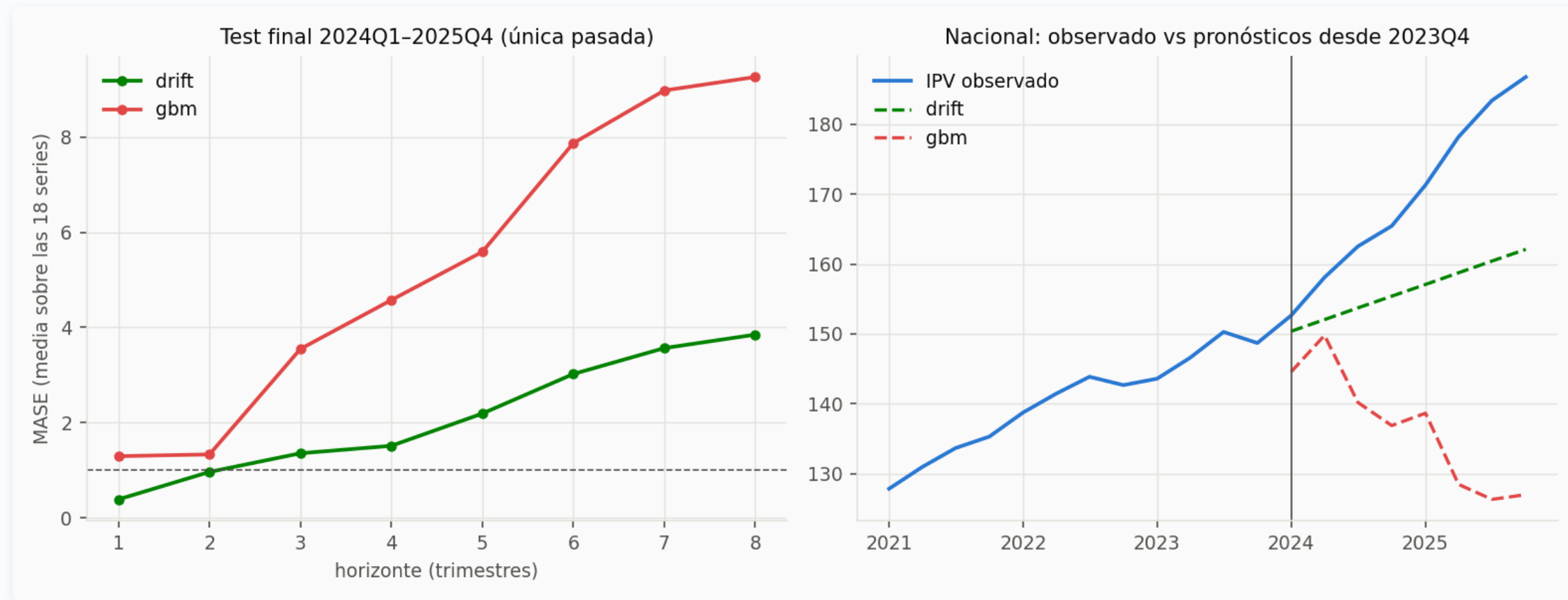
Los criterios se fijan antes de mirar; endurecerlos vale, relajarlos no.

1. EDA con decisiones vinculantes (transformación, pooling, exógenas)
2. Baselines difíciles ANTES de los candidatos
3. Validación rolling-origin con guardas anti-fuga verificadas por tests
4. **Test final de un solo uso** (2024–2025), regla de decisión escrita en el código
5. Multiverso: sin estabilidad entre especificaciones, no se publica
6. Incertidumbre SIEMPRE visible

T1 · La vara a batir no era la esperada

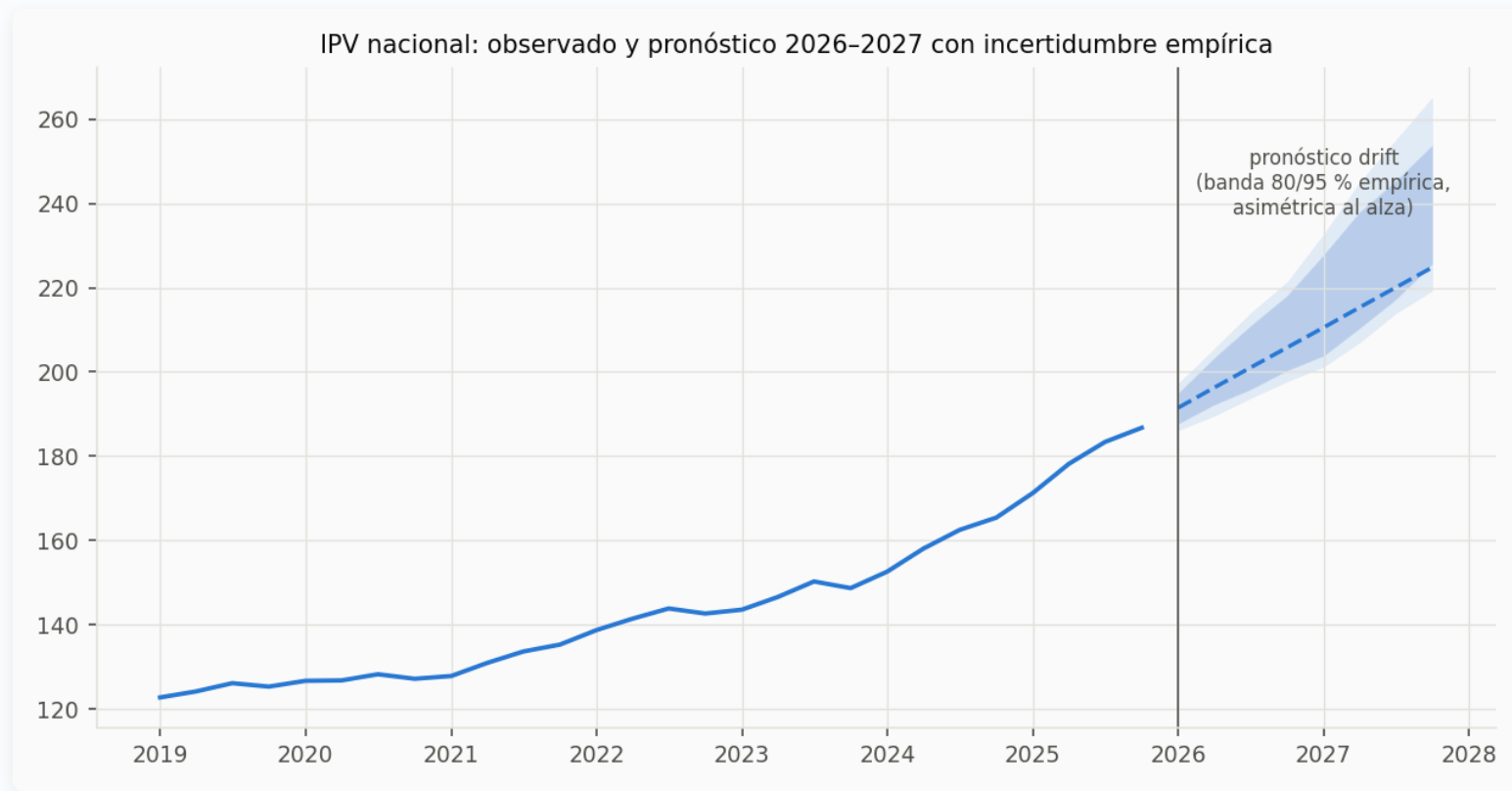
- Naive estacional: MASE 0,89 — cómodo porque la escala la infla la crisis 2008–14
- **El drift (tendencia reciente): MASE 0,40** — imbatido en las 18 series, COVID incluido
- El criterio de aceptación se **ENDURECIÓ antes de entrenar candidatos**: batir al drift en ≥ 12 de 17 CCAA
- Sin ese endurecimiento, los tres candidatos habrían "aprobado"

T1 · El test final evitó publicar un desplome



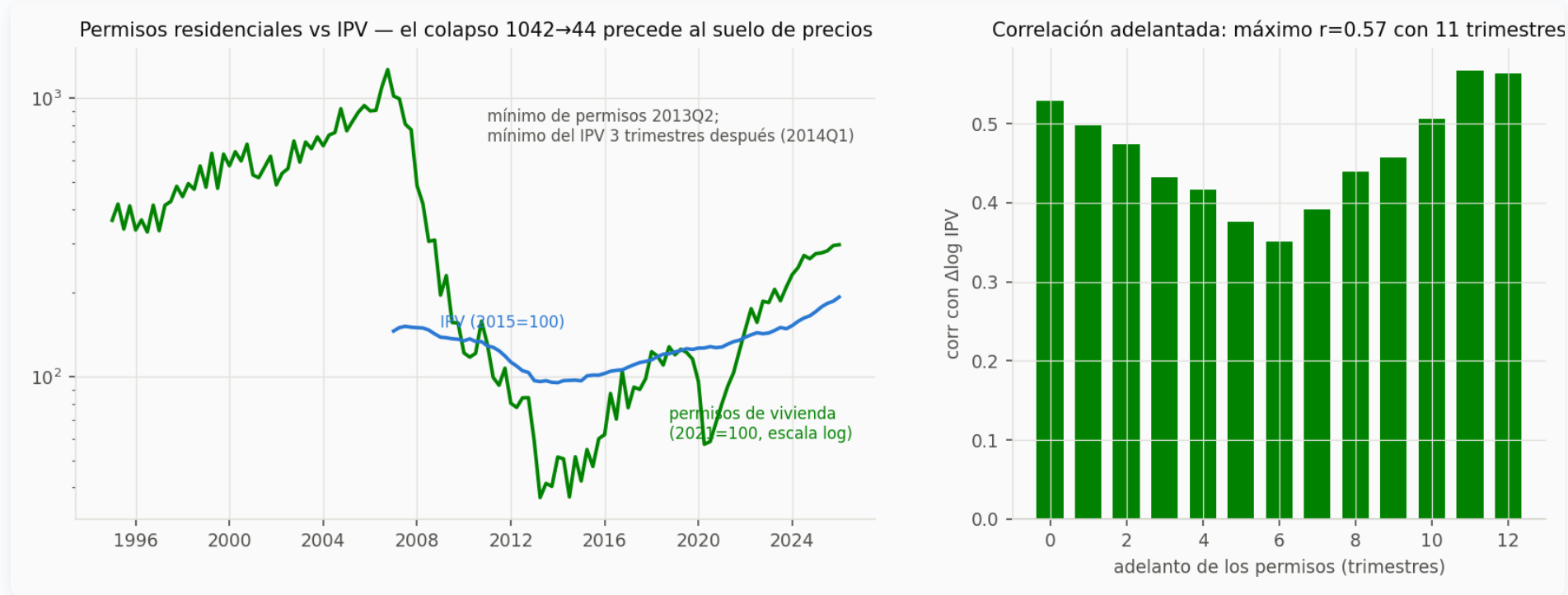
SARIMAX 1/17 · GBM 0/17 en validación corta; la hipótesis "GBM gana a largo" quedó **refutada 0/17**: pronosticó caída en pleno boom (reversión aprendida de la crisis)

T1 • Pronóstico de producción



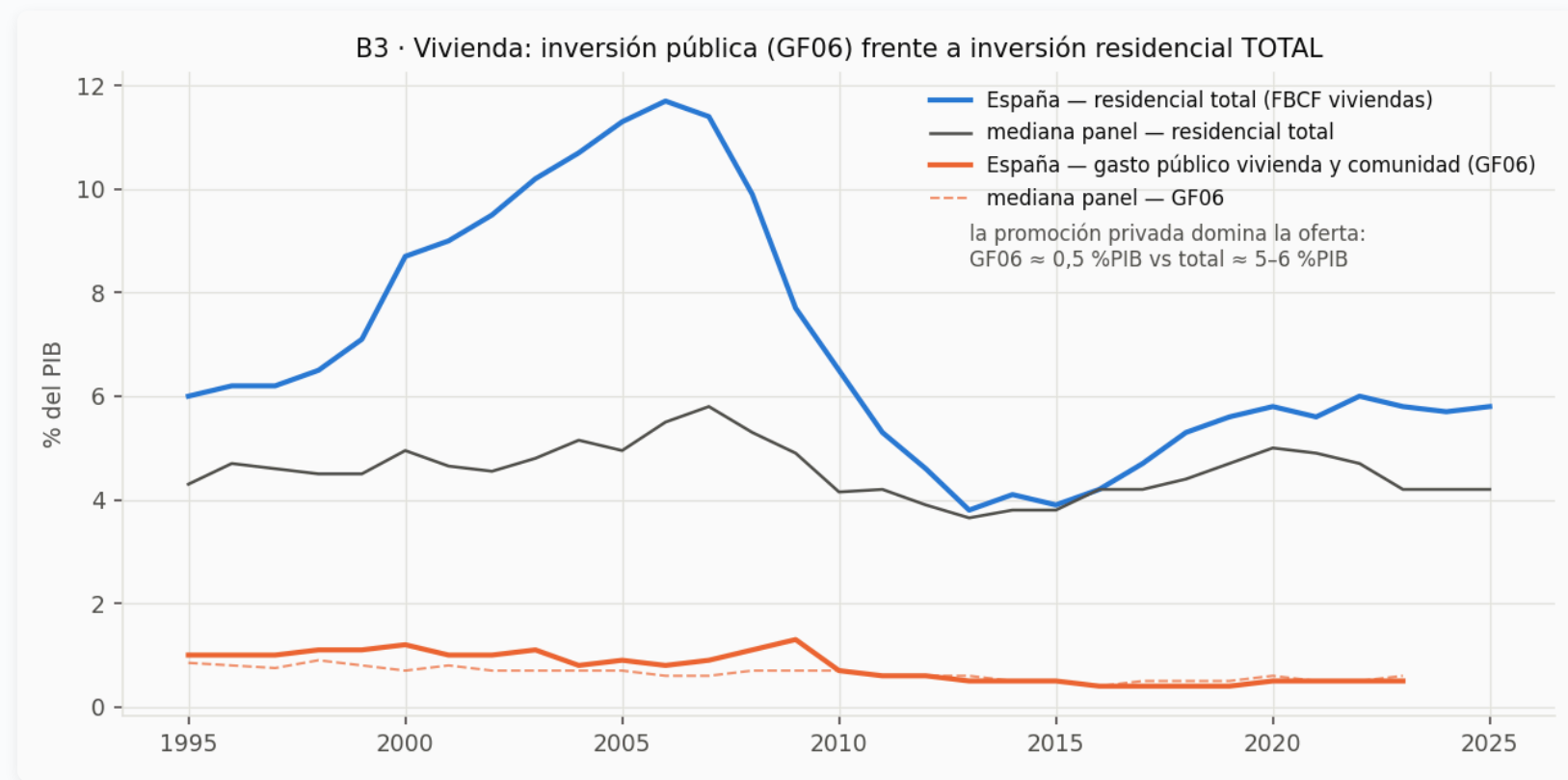
- Drift + **abanico empírico 80/95 %** (asimétrico: el drift se queda corto en booms)
- **Ratio nacional: 1,26 (2024) → ~1,5–1,6 (2027) incluso con salarios al 2 %**

El driver de oferta: la señal más fuerte del proyecto



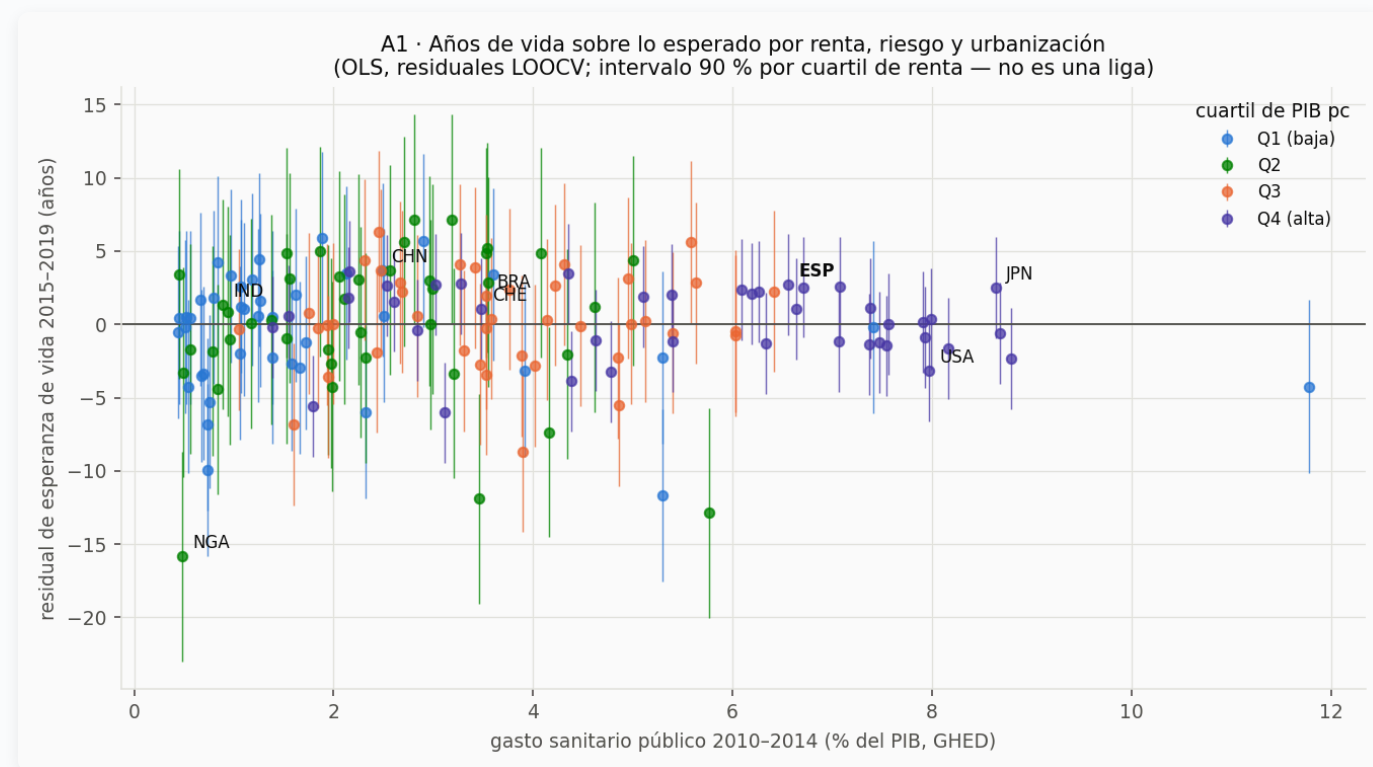
- Permisos residenciales: $r = 0,57$ con 11 trimestres de adelanto; avisó del giro 2013–14 con 3 trimestres
- Pata regional (licencias MITMA): colapso $\times 24$ (737.186 → 31.236 viviendas/año)
- Disciplina: se adoptará solo si lo confirman los datos de 2026+

Atlas fiscal · la figura que exige contexto



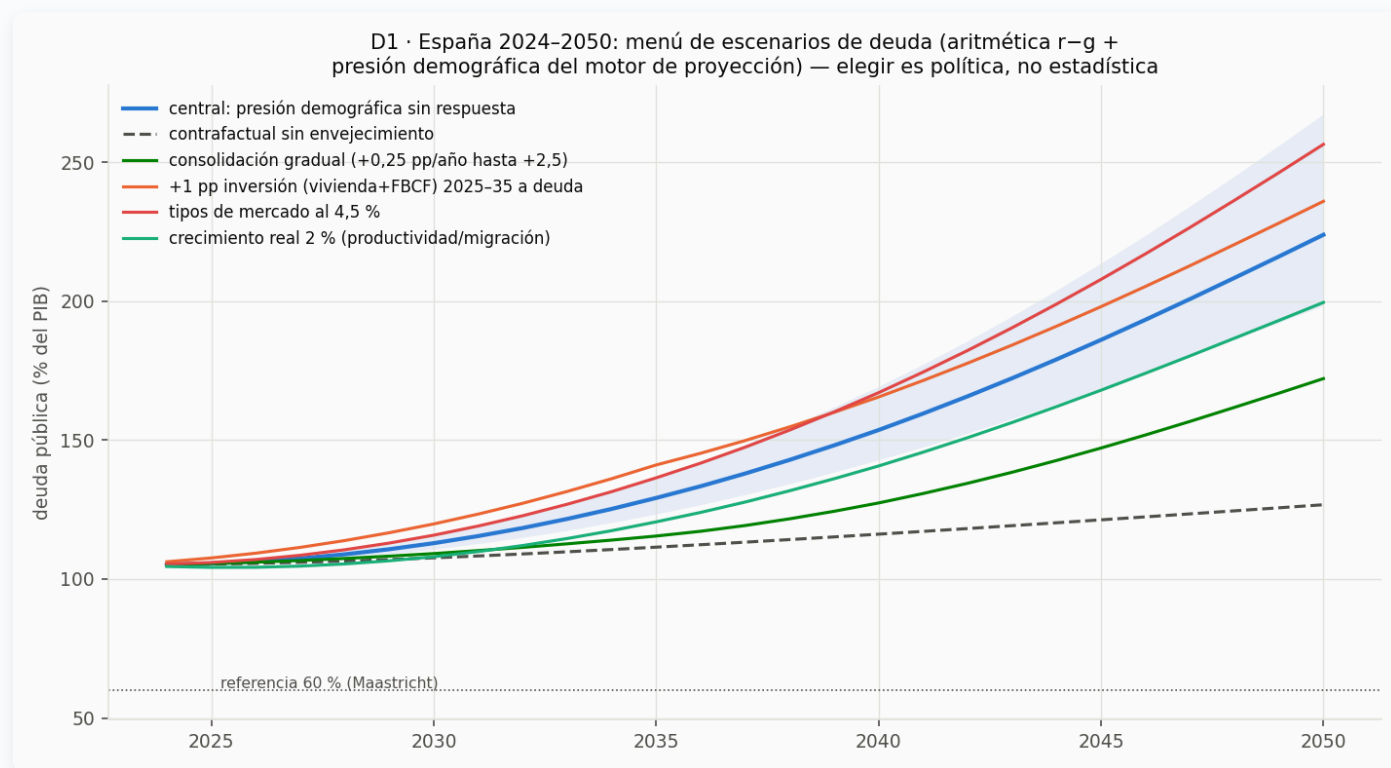
La palanca pública de vivienda (0,5 %PIB) es un orden de magnitud menor que la promoción privada (5,8 %PIB) — contexto obligatorio de cualquier conclusión

A1 · Rendimiento sanitario: nunca una liga



- España: **+2,7 ± 3,5 años** — por encima de lo esperado, DENTRO de su banda
- Hallazgo honesto: hasta el OLS empata con la mediana del grupo de renta — **la renta domina**

D1 · Escenarios de deuda: la demografía domina



- Central 2050: **224 %PIB** (banda 198–267) vs 127 % sin envejecimiento
- Ninguna palanca aislada estabiliza; el menú cuantifica, no prescribe

El producto: publicado y replicable

- Dashboard de 5 pestañas EN ABIERTO: tfm-data-science-...streamlit.app — se redespliega con cada push
- API FastAPI con simulador interactivo (`POST /scenario` , palancas r/g/pb)
- Réplica garantizada: `docker compose up --build` — datos dentro de las imágenes, sin Python ni descargas
- La honestidad viaja en el payload: `"no es un ranking"` , `"la banda es la parte informativa"`

¿Y esto no lo hace un LLM?

	LLM	Este sistema
El número	recordado del texto de entrenamiento	calculado de datos con cadena de custodia
Evaluación	no puede suspender un backtest	suspendió cinco veces en público — prueba de que es real
Incertidumbre	tono de confianza	cuantiles medidos, conformal, cobertura comprobable
Reproducible	varía con prompt y versión	mismo código+datos → mismos números (91 tests)
Lo normativo	prescribe con soltura	pone precio y devuelve la elección a la política

Declaración: LLM usado como herramienta de proceso (código, redacción), nunca como fuente de números. **El LLM narra; el sistema calcula.**

Cinco contests de pronóstico: el drift sigue en pie

Candidato	MASE $h \leq 4$ (drift 0,395)	CCAA que baten
SARIMAX / +Euríbor	$\geq 0,74$	1/17 · 0/17
LightGBM ($\pm$ capas de demanda)	0,666 · 0,653	0/17
Chronos (fundacional, zero-shot)	0,460	0/17
DL global (1.760 series extranjeras)	0,401 — empate técnico	7/17 (regla: 12)

- El DL entrenado con **booms extranjeros que murieron** es el único que gana algún horizonte ($h=2$)
- No se adopta: la regla no se relaja — queda como apuesta auditable si el ciclo gira

El triángulo fiscal completo, reconciliado

- **Gasto por función:** COFOG, 89 países (FMI) + UE (Eurostat) — brechas entre compiladores de 0,03–0,06 pp
- **Ingresos por tipo:** WoRLD, 195 países — ESP 2023: 41,2 % = impuestos 23,6 (IRPF 8,7 > IS 2,9) + cotizaciones 13,2
- **Resultados de bienestar:** marco MPI/MODA de pobreza infantil, 13 series — 15/15 checks de reconciliación OK
- Historia empalmada **1703–2025** con la trampa de perímetro MEDIDA (JST = solo Estado central: –21 pp)

Horizonte 50 años: sobres, nunca pronósticos

- Un solo driver pronosticado: **demografía** (los mayores de 2075 ya nacen); todo lo demás, palanca del usuario
- **Monte Carlo 2070** con las SE de las elasticidades propagadas: central 409 % PIB [272–619] — el ancho ES el mensaje
- Panel within: el ingreso público compra bienestar a **retardo 8 años** ($-0,36$ %/pp), 3× menos que la foto transversal; la renta domina
- Calibración con la propia historia: proyectar 50 años por continuidad erró **~13 pp de PIB** de mediana → ningún sobre puede ser más estrecho

Conclusiones

1. **Un sistema completo y PUBLICADO**, solo con datos públicos: cualquiera prueba sus escenarios y ve de dónde sale cada número (panel en internet + código abierto + trazabilidad profesional)
2. **Respuestas claras a la pregunta de fondo**: la vivienda no se abarata sola; el Estado invierte en vivienda una fracción de lo privado; entre países la renta pesa más que el gasto en salud y pobreza; el envejecimiento manda en la deuda
3. **La aportación de método: saber dónde SE PUEDE predecir y dónde no**. Modelos sofisticados compitieron contra el más simple y ninguno lo superó de forma fiable; una vez ese rigor evitó anunciar un desplome falso en pleno auge. Un modelo sencillo, honesto y bien medido > uno complejo que aparenta acertar. **Reconocer los límites es un resultado, no una carencia.**

Trabajo futuro y cierre

- Revalidación del DL global y del driver de oferta con orígenes 2026+ (nunca contra el test gastado)
- Catastro "suelo vacante" si reaparece publicado · microdatos MPI/MODA · panel quinquenal A1
- Actualización trimestral: cada IPV nuevo re-ejecuta pipeline → gold → pronóstico → redespliegue

Gracias.

github.com/danribes/tfm-data-science · demo en vivo: tfm-data-science-...streamlit.app · [docs/MEMORIA.md](#)