

Representación funcional y evaluación predictiva de superficies de volatilidad implícita en mercados de divisas

Un enfoque basado en B-splines tensoriales, FPCA y backtesting fuera de muestra

Autor: Henri Paul Camayo Guillermo, henri.camayo@pucp.pe

Asesora: Dra. Felícita Doris Miranda Huaynalaya

20 de mayo de 2026

Resumen

Esta tesis estudia la representación funcional y la evaluación predictiva de superficies de volatilidad implícita en mercados de divisas, con énfasis en pares latinoamericanos. El enfoque convierte cada superficie diaria, observada en una malla regular de delta y tenor, en una función bidimensional aproximada mediante una base B-spline tensorial. Sobre esta representación se aplica una corrección métrica mediante la matriz de Gram y una descomposición en componentes principales funcionales (FPCA), de modo que la reducción de dimensión se realiza en la geometría natural $L^2(\Delta \times T)$ y no en la geometría euclidiana arbitraria de los coeficientes de base.

La contribución empírica consiste en separar dos preguntas que suelen confundirse. La primera es descriptiva: si la FPCA representa, comprime e interpreta de manera parsimoniosa las superficies de volatilidad implícita. La segunda es predictiva: si los modelos dinámicos construidos sobre puntajes FPCA superan a un benchmark de persistencia cruda en pronóstico fuera de muestra. La distinción es central porque una superficie puede tener estructura de baja dimensión y, aun así, la dinámica estimada sobre esa estructura puede no reducir el error de pronóstico sobre la malla observada.

Con datos diarios de Bloomberg para ocho pares de divisas entre el 4 de febrero de 2025 y el 27 de marzo de 2026, se verifican 299 superficies completas por par, cada una con 65 nodos. Los resultados descriptivos muestran una estructura de baja dimensión: en todos los pares, una o dos componentes explican al menos 95% de la variación funcional, y dos o tres componentes explican al menos 99%. En cambio, el ejercicio predictivo entrega un resultado negativo pero informativo: bajo RMSE sobre la malla observada, la persistencia cruda (PM) obtiene la menor mediana de error en los ocho pares y en los tres horizontes evaluados ($h = 1, 5, 10$). La robustez por funciones de pérdida confirma el resultado: PM gana 24 de 24 casos bajo RMSE, MAE y RMSE ponderado hacia vencimientos largos, y 23 de 24 bajo RMSE ponderado hacia vencimientos cortos. Los modelos PA, VAR(1), ARH en incrementos y KernelARH no logran superar este benchmark de manera sistemática. La evidencia apoya la utilidad descriptiva de la representación funcional y rechaza la hipótesis de superioridad predictiva de los modelos dinámicos FPCA en este diseño.

Palabras clave: volatilidad implícita, superficies funcionales, FPCA, B-splines tensoriales, mercados cambiarios, backtesting, persistencia.

Índice

1	Introducción	4
1.1	Objetivos	5
1.2	Hipótesis	6
1.3	Organización del trabajo	6
2	Conceptos básicos sobre opciones y superficies de volatilidad implícita	7
2.1	Opciones <i>vanilla</i>	7
2.2	Moneyness, delta y estructura de la malla	7
2.3	Volatilidad implícita	7
2.4	Superficie de volatilidad implícita	8
2.5	Construcción práctica desde ATM, risk reversal y butterfly	8
2.6	Patrones típicos	9
3	Revisión de literatura	9
4	Metodología	10
4.1	Análisis de datos funcionales	10
4.2	Espacios de Hilbert y geometría L^2	11
4.3	Bases B-spline unidimensionales	11
4.4	Base tensorial B-spline para superficies	12
4.5	Métrica funcional y corrección Gram-Cholesky	13
4.6	FPCA sobre superficies	14
4.7	Modelos de pronóstico	14
4.7.1	Persistencia en malla observada (PM)	14
4.7.2	Persistencia de superficie ajustada (PA)	15
4.7.3	VAR(1) en puntajes	15
4.7.4	ARH en incrementos	15
4.7.5	KernelARH	16
4.8	Diseño de backtest y tuning	16

5	Validación mediante simulación del esquema de pronóstico con FPCA móvil	18
5.1	Proceso generador funcional	18
5.2	Escenarios de simulación	19
5.3	Estimación móvil y modelos evaluados	20
5.4	Métricas de evaluación	20
5.5	Resultados de simulación	21
5.6	Interpretación	22
6	Datos	23
7	Resultados descriptivos	24
7.1	Dinámica de puntajes FPCA	25
7.2	FPCA rolling como diagnóstico de cambios de régimen	26
8	Resultados predictivos fuera de muestra	27
8.1	Tuning seleccionado	27
8.2	RMSE mediano por par y horizonte	28
8.3	Detalle USD/PEN	29
8.4	Tasas de acierto y pruebas DM	31
8.5	Robustez por función de pérdida	31
8.6	Robustez a la especificación de base B-spline	31
9	Diagnósticos de estabilidad	32
10	Discusión	33
11	Limitaciones	34
12	Conclusiones	35
13	Trabajo futuro	36
A	Archivos reproducibles	36

1 Introducción

En los mercados de derivados financieros, la superficie de volatilidad implícita resume el nivel de volatilidad que el mercado incorpora para opciones con diferentes grados de money-ness y vencimientos. En divisas, esta superficie es central para la valorización de opciones, la gestión de riesgo de mesas de derivados, la cobertura de exposiciones y el análisis de episodios de tensión cambiaria. A diferencia de una serie univariada de volatilidad, una superficie de volatilidad implícita describe simultáneamente la estructura transversal por delta y la estructura temporal por tenor, de modo que cada observación diaria es un objeto bidimensional.

Los mercados latinoamericanos añaden dificultades específicas. La liquidez suele ser menor que en divisas del G10, la profundidad de cotización varía por vencimiento y el comportamiento de la superficie puede reflejar episodios de intervención, estrés local o cambios en expectativas macrofinancieras. Los modelos paramétricos clásicos, como Heston [14] o SABR [13], proporcionan estructuras interpretables y compatibles con la práctica financiera, pero pueden ser rígidos cuando se busca capturar patrones empíricos de superficies observadas en mallas completas. En este contexto, el análisis de datos funcionales (FDA) ofrece una alternativa natural: tratar cada superficie como una función y estudiar su variación mediante bases, operadores y componentes principales funcionales [22].

La literatura muestra que las superficies de volatilidad suelen estar gobernadas por pocos factores latentes. Cont y Da Fonseca [5] y Fengler et al. [10] documentan estructuras comunes en volatilidades implícitas. Jaimungal y Ng [15], Kearney et al. [17], Shang y Kearney [26], Weaver et al. [29] y Tan et al. [28] desarrollan enfoques funcionales o semifuncionales para pronosticar superficies o factores de volatilidad. Estas contribuciones motivan la pregunta central de esta tesis: en una muestra reciente y densa de superficies cambiarias, ¿la estructura funcional de baja dimensión se traduce en ganancias predictivas frente a una referencia simple de persistencia?

La respuesta empírica requiere distinguir dos planos. El primero es descriptivo: una representación funcional puede comprimir, suavizar e interpretar las superficies de manera eficaz. El segundo es predictivo: un modelo dinámico sobre los puntajes FPCA debe mejorar el error fuera de muestra sobre una métrica concreta. Esta distinción es crucial. Un conjunto pequeño de componentes puede explicar casi toda la varianza histórica sin necesariamente reducir el RMSE de pronóstico frente a una regla que copia la última superficie observada. La persistencia cruda no incurre en error de suavizado, no estima parámetros dinámicos y, en horizontes cortos, se beneficia de la fuerte persistencia de las superficies de volatilidad.

Esta tesis propone y evalúa un flujo de trabajo funcional completo. Primero, cada superficie diaria se aproxima mediante una base B-spline tensorial sobre delta y tenor. Segundo, se corrige la métrica de los coeficientes mediante la matriz de Gram y su factorización de Cholesky, de modo que la FPCA se realice en la geometría L^2 correspondiente. Tercero, se comparan modelos de pronóstico fuera de muestra sobre puntajes FPCA contra dos persis-

tencias: persistencia cruda en la malla observada (PM) y persistencia de la superficie ajustada (PA). La evaluación se realiza mediante ventanas móviles, selección libre de filtración temporal de $TRAIN_SIZE$ y K_0 , RMSE sobre la malla observada, tasas de acierto frente a PM y pruebas de Diebold-Mariano [7].

Además del ejercicio empírico con datos de mercado, la tesis incorpora una validación mediante simulación. Esta pieza permite evaluar el comportamiento del mismo esquema de representación, FPCA móvil y pronóstico cuando el proceso generador de datos es conocido. El objetivo no es reproducir toda la complejidad microestructural del mercado cambiario, sino verificar si la metodología se comporta de manera coherente cuando se controla explícitamente el grado de persistencia y la presencia de cambios de régimen.

El resultado principal es doble. En la dimensión descriptiva, la FPCA confirma que las superficies de volatilidad implícita de los ocho pares analizados poseen una estructura fuertemente de baja dimensión: una o dos componentes bastan para alcanzar 95% de varianza explicada, y dos o tres para alcanzar 99%. En la dimensión predictiva, la persistencia cruda domina bajo RMSE mediano en todos los pares y horizontes de la corrida verificada. Por tanto, la tesis no sostiene que los modelos dinámicos FPCA superen al benchmark; sostiene que la representación funcional es una herramienta potente de compresión e interpretación, y que el backtest entrega una prueba rigurosa donde la hipótesis predictiva es rechazada.

1.1 Objetivos

El objetivo general es representar, comprimir, interpretar y evaluar predictivamente superficies de volatilidad implícita de mercados de divisas mediante un enfoque funcional basado en B-splines tensoriales, FPCA y modelos dinámicos en puntajes.

Los objetivos específicos son:

1. Revisar la literatura sobre análisis de datos funcionales, bases B-spline, FPCA, modelos autorregresivos funcionales, regresión no paramétrica y aplicaciones a superficies de volatilidad.
2. Construir un panel diario de superficies de volatilidad implícita para ocho pares de divisas, a partir de datos publicados por Bloomberg entre febrero de 2025 y marzo de 2026.
3. Representar cada superficie como una función bidimensional sobre delta y tenor mediante una base B-spline tensorial.
4. Aplicar FPCA en la métrica funcional correcta, usando la matriz de Gram y su factorización de Cholesky para evitar distorsiones por la no ortonormalidad de la base.

5. Diseñar un backtest fuera de muestra sin filtración temporal, con selección conjunta de ventana de entrenamiento y número de componentes.
6. Comparar PM, PA, VAR(1), ARH en incrementos y KernelARH mediante RMSE sobre la malla observada, tasas de acierto, pruebas de Diebold-Mariano y pruebas de robustez por función de pérdida y especificación de base.
7. Validar mediante simulación Monte Carlo el comportamiento del esquema FPCA móvil bajo procesos funcionales controlados con alta persistencia, baja persistencia e inestabilidad estructural.
8. Interpretar los resultados distinguiendo éxito descriptivo, desempeño predictivo y fuentes de error de representación, truncación y estimación dinámica.

1.2 Hipótesis

La tesis evalúa tres hipótesis:

- H1.** Las superficies de volatilidad implícita de divisas pueden representarse mediante una estructura FPCA de baja dimensión. Esta hipótesis es apoyada por la evidencia.
- H2.** Los modelos dinámicos sobre puntajes FPCA mejoran la precisión fuera de muestra frente a la persistencia cruda. Esta hipótesis es rechazada en la especificación principal bajo RMSE mediano sobre la malla observada para los ocho pares y tres horizontes evaluados.
- H3.** La persistencia cruda constituye un benchmark exigente para pronósticos de corto y mediano plazo de superficies de volatilidad implícita. Esta hipótesis es apoyada por la evidencia empírica.

1.3 Organización del trabajo

La Sección 2 presenta los conceptos financieros básicos: opciones, moneyness, volatilidad implícita y superficies de volatilidad. La Sección 3 revisa literatura sobre FDA, B-splines, FPCA y modelos dinámicos funcionales. La Sección 4 desarrolla con detalle la metodología, desde espacios de Hilbert hasta modelos de pronóstico en puntajes FPCA. La Sección 5 valida el esquema de pronóstico mediante simulación Monte Carlo. La Sección 6 describe los datos y la construcción del panel. Las Secciones 7 y 8 presentan los resultados descriptivos y predictivos. La Sección 9 reporta diagnósticos de estabilidad. Las Secciones 10, 11 y 12 discuten los hallazgos, limitaciones y conclusiones.

2 Conceptos básicos sobre opciones y superficies de volatilidad implícita

2.1 Opciones *vanilla*

Una opción *vanilla* es un contrato financiero derivado cuyo comprador adquiere un derecho, mas no una obligación, sobre un activo subyacente. Una opción *call* otorga el derecho a comprar el subyacente a un precio de ejercicio K en una fecha de vencimiento T ; una opción *put* otorga el derecho a venderlo. Si S_T denota el precio del subyacente al vencimiento, los pagos terminales son:

$$\text{Call} : \max(S_T - K, 0), \quad \text{Put} : \max(K - S_T, 0).$$

La prima es el precio que el comprador paga por adquirir ese derecho. En opciones de divisas, el subyacente es un tipo de cambio. Por ejemplo, en USD/PEN el subyacente es el precio del dólar estadounidense expresado en soles peruanos.

2.2 Moneyness, delta y estructura de la malla

La *moneyness* compara el precio de ejercicio K con el precio spot S_0 . En términos simples, una opción está *at-the-money* (ATM) cuando $K \approx S_0$; está *in-the-money* cuando el ejercicio sería favorable bajo las condiciones actuales; y está *out-of-the-money* cuando el ejercicio no sería favorable. Una medida usual es la log-moneyness:

$$L = \log(K/S_0).$$

Sin embargo, en mercados de divisas la cotización práctica de volatilidades suele organizarse por delta. La delta mide la sensibilidad del precio de la opción frente a cambios en el subyacente y permite ordenar las opciones por exposición económica. La base usada en esta tesis contiene cinco niveles de delta:

$$\Delta = \{25P, 10P, ATM, 10C, 25C\},$$

que se codifican numéricamente como:

$$\{-0.25, -0.10, 0, 0.10, 0.25\}.$$

Los niveles negativos corresponden al ala put, el nivel cero al punto ATM y los niveles positivos al ala call.

2.3 Volatilidad implícita

La volatilidad implícita es el parámetro σ que, introducido en una fórmula de valorización, iguala el precio teórico de una opción con su precio observado de mercado:

$$P_{\text{modelo}}(S_0, K, T, \sigma) = P_{\text{mercado}}.$$

No se trata de una volatilidad histórica directamente observada, sino de una variable inferida desde precios. Es una forma compacta de expresar la expectativa y la compensación de riesgo incorporadas por el mercado para distintas opciones.

En un modelo Black-Scholes ideal, todas las opciones sobre un mismo subyacente y vencimiento compartirían una misma volatilidad. En la práctica, la volatilidad implícita varía por strike, delta y tenor. Esa variación produce sonrisas, sesgos y estructuras temporales que contienen información sobre riesgos de cola, demanda de cobertura, liquidez y expectativas macrofinancieras.

2.4 Superficie de volatilidad implícita

Una superficie de volatilidad implícita es una función bivariada que asigna una volatilidad implícita a cada combinación de moneyness o delta y vencimiento:

$$\sigma_{\text{imp}} : (\delta, \tau) \mapsto \sigma_{\text{imp}}(\delta, \tau).$$

En esta tesis, cada superficie se observa en cinco deltas y trece tenores:

$$T = \{1W, 2W, 1M, 2M, 3M, 6M, 9M, 1Y, 18M, 2Y, 3Y, 4Y, 5Y\}.$$

Por tanto, cada superficie diaria tiene $5 \times 13 = 65$ nodos.

Dos cortes de la superficie son especialmente relevantes. El primero es el *smile* de volatilidad, que fija un vencimiento τ_0 y observa cómo cambia la volatilidad entre deltas:

$$\delta \mapsto \sigma_{\text{imp}}(\delta, \tau_0).$$

El segundo es la estructura temporal, que fija un delta, usualmente ATM, y observa cómo cambia la volatilidad por tenor:

$$\tau \mapsto \sigma_{\text{imp}}(0, \tau).$$

La superficie completa integra ambas dimensiones: forma transversal y estructura temporal.

2.5 Construcción práctica desde ATM, risk reversal y butterfly

En opciones de divisas, Bloomberg y otras fuentes de mercado suelen reportar volatilidades mediante cotizaciones estándar ATM, *risk reversal* (RR) y *butterfly* (BF). Sea σ_{ATM} la volatilidad at-the-money, y σ_{xC} , σ_{xP} las volatilidades de call y put con delta $x \in \{10, 25\}$. Las convenciones habituales son:

$$RR_x = \sigma_{xC} - \sigma_{xP}, \quad BF_x = \frac{\sigma_{xC} + \sigma_{xP}}{2} - \sigma_{\text{ATM}}.$$

Resolviendo el sistema:

$$\sigma_{xC} = \sigma_{\text{ATM}} + BF_x + \frac{1}{2}RR_x, \quad \sigma_{xP} = \sigma_{\text{ATM}} + BF_x - \frac{1}{2}RR_x.$$

Así, para cada fecha y tenor se recuperan los cinco puntos $\{25P, 10P, \text{ATM}, 10C, 25C\}$, que constituyen la sección transversal de la superficie.

2.6 Patrones típicos

La forma de una superficie de volatilidad implícita suele describirse mediante tres patrones:

- **Nivel:** desplazamiento casi paralelo de la superficie; refleja cambios generales en incertidumbre o prima de volatilidad.
- **Skew o inclinación:** diferencia entre alas put y call; en divisas puede relacionarse con demanda de cobertura ante depreciaciones o apreciaciones extremas.
- **Curvatura o butterfly:** convexidad del smile; captura la valoración relativa de eventos de cola frente a movimientos moderados.

Estos patrones motivan la interpretación de las componentes principales funcionales. Si una primera componente mueve casi toda la superficie en la misma dirección, se interpreta como factor de nivel. Si una segunda componente separa alas o tenores, se interpreta como factor de skew, pendiente o curvatura.

3 Revisión de literatura

El análisis de datos funcionales extiende métodos estadísticos a observaciones que son curvas, superficies u otros objetos definidos sobre dominios continuos. Ramsay y Silverman [22] establecen el marco clásico para representar funciones mediante bases, estimar componentes principales funcionales y trabajar con métricas en espacios de Hilbert. En contextos de datos escasos o irregulares, James et al. [16], Petrovich [21] y Li et al. [18] discuten estrategias de reducción de dimensión y estimación funcional.

Las bases B-spline son particularmente útiles por su soporte local y estabilidad numérica. La construcción de splines se apoya en de Boor [6]; los P-splines y extensiones penalizadas son desarrollados por Eilers y Marx [8], Ruppert et al. [25] y Wood [30]. Para superficies bidimensionales, las bases tensoriales permiten formar funciones de dos variables mediante productos de bases unidimensionales. Reiss y Xu [23] muestran la relevancia de splines tensoriales para componentes principales funcionales.

En finanzas, Cont y Da Fonseca [5] documentan dinámicas de superficies de volatilidad implícita y factores comunes. Fengler et al. [10] estudian componentes principales comunes en volatilidades implícitas. Jaimungal y Ng [15] aplican FPCA a series financieras, mientras que Grith et al. [12] desarrollan FPCA para derivados de curvas multivariadas. En mercados de divisas, Kearney et al. [17], Shang y Kearney [26] y Weaver et al. [29] analizan pronósticos de superficies de volatilidad usando enfoques funcionales. Avellaneda et al. [2] estudian PCA para superficies de volatilidad de opciones sobre índices accionarios. Tan et al. [28] proponen modelos funcionales de pronóstico de volatilidad.

La dimensión dinámica se relaciona con procesos autorregresivos en espacios de Hilbert. Bosq [3] introduce procesos lineales funcionales y modelos ARH; Bosq y Blanke [4] extienden inferencia y predicción en alta dimensión. Aue et al. [1] desarrollan teoría de predicción para series funcionales estacionarias. Mas y Pumo [20] estudian regresión funcional con derivadas. Ferraty y Vieu [11] ofrecen fundamentos para regresión funcional no paramétrica. Ruiz-Medina et al. [24] proponen regresión múltiple dinámica en espacios funcionales con regresores kernel y errores ARH(1). Liang et al. [19] aplican FDA a volatilidad de alta frecuencia.

Esta tesis se ubica en la intersección de dichas literaturas, pero enfatiza una distinción metodológica: la calidad descriptiva de la FPCA no debe confundirse con superioridad predictiva. Por ello, el componente empírico se diseña como una comparación estricta contra persistencia cruda, que es un benchmark simple pero muy competitivo cuando las superficies son altamente persistentes.

4 Metodología

4.1 Análisis de datos funcionales

El análisis de datos funcionales aborda datos cuyas observaciones pueden representarse como funciones continuas sobre un dominio. A diferencia de los métodos multivariados tradicionales, donde cada observación es un vector de dimensión fija sin estructura geométrica explícita, en FDA cada observación se interpreta como una realización de una variable aleatoria funcional.

Formalmente, sea X una variable aleatoria con valores en un espacio funcional H . Una muestra de tamaño n se escribe como:

$$X_1, \dots, X_n, \quad X_i \in H.$$

En aplicaciones, las funciones rara vez se observan de manera continua. Se observan en una malla finita y, eventualmente, con ruido:

$$Y_{ij} = X_i(s_{ij}) + \varepsilon_{ij}, \quad j = 1, \dots, m_i.$$

El objetivo del análisis funcional es recuperar una representación regularizada de X_i , estudiar su variabilidad y, cuando existe estructura temporal, modelar su evolución.

En esta tesis, cada observación diaria es una superficie $Y_t(\delta, \tau)$, donde t indexa la fecha, δ el delta y τ el tenor. El dominio es bidimensional y compacto:

$$\mathcal{D} = \Delta \times \mathcal{T}.$$

Aunque los datos se observan en 65 nodos, se asume que provienen de una superficie subyacente suficientemente regular. Esta hipótesis permite usar bases tensoriales y FPCA para separar variación sistemática, ruido de representación y dinámica temporal.

4.2 Espacios de Hilbert y geometría L^2

Para formalizar la representación funcional se utiliza el espacio de Hilbert $L^2(\mathcal{D})$. Sea $\mathcal{D} \subset \mathbb{R}^2$ compacto. Se define:

$$L^2(\mathcal{D}) = \left\{ f : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{R} : \int_{\mathcal{D}} f(s)^2 ds < \infty \right\}.$$

El producto interno y la norma inducida son:

$$\langle f, g \rangle_{L^2} = \int_{\mathcal{D}} f(s)g(s) ds, \quad \|f\|_{L^2} = \sqrt{\langle f, f \rangle_{L^2}}.$$

En el caso de superficies de volatilidad, $s = (\delta, \tau)$ y:

$$\langle f, g \rangle_{L^2} = \int_{\Delta} \int_{\mathcal{T}} f(\delta, \tau)g(\delta, \tau) d\tau d\delta.$$

Este marco es importante por cuatro razones. Primero, L^2 es completo: los límites de sucesiones convergentes permanecen dentro del espacio. Segundo, la ortogonalidad está bien definida y permite proyectar superficies sobre subespacios de baja dimensión. Tercero, los operadores compactos de covarianza poseen descomposiciones espectrales, base de la expansión de Karhunen-Loève y de la FPCA. Cuarto, el producto interno define la noción correcta de distancia funcional; sin esta métrica, una PCA aplicada directamente a coeficientes de una base no ortonormal puede distorsionar la variación.

La consecuencia práctica es que no basta con estimar coeficientes en una base. También se debe incorporar la matriz de Gram de esa base para que los productos internos y las componentes principales correspondan a la geometría funcional.

4.3 Bases B-spline unidimensionales

Para representar funciones en un dominio compacto $[a, b]$, se emplean bases B-spline por su soporte local, estabilidad numérica y flexibilidad. Sea $\boldsymbol{\tau} = (\tau_0, \dots, \tau_M)$ un vector de nodos no decreciente con $\tau_0 = a$ y $\tau_M = b$. Fijado un grado p , las B-splines se definen recursivamente por Cox-de Boor:

$$B_{k,0}(t) = \begin{cases} 1, & \tau_{k-1} \leq t < \tau_k, \\ 0, & \text{en otro caso,} \end{cases}$$

$$B_{k,p}(t) = \frac{t - \tau_{k-1}}{\tau_{k+p-1} - \tau_{k-1}} B_{k,p-1}(t) + \frac{\tau_{k+p} - t}{\tau_{k+p} - \tau_k} B_{k+1,p-1}(t).$$

Cada $B_{k,p}$ es un polinomio por tramos de grado p , con soporte local y continuidad controlada por la multiplicidad de los nodos. En la tesis se usan splines cúbicos ($p = 3$), que equilibran suavidad y flexibilidad.

Una función $f \in L^2([a, b])$ se aproxima como:

$$f(t) \approx \sum_{k=1}^K c_k B_{k,p}(t).$$

Si los datos observados son $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)^\top$ en puntos $t_1, \dots, t_n$, y B es la matriz de diseño con $B_{ik} = B_{k,p}(t_i)$, los coeficientes pueden estimarse por mínimos cuadrados:

$$\hat{\mathbf{c}} = (B^\top B)^{-1} B^\top \mathbf{y}.$$

Para estabilizar la inversión puede añadirse una penalización ridge:

$$\hat{\mathbf{c}} = (B^\top B + \lambda I)^{-1} B^\top \mathbf{y}.$$

La matriz de Gram unidimensional es:

$$G_{kl} = \int_a^b B_{k,p}(t) B_{l,p}(t) dt.$$

Si f y g tienen coeficientes c_f y c_g , entonces:

$$\langle f, g \rangle_{L^2} = c_f^\top G c_g.$$

Esta identidad se generaliza directamente al caso bidimensional mediante productos tensoriales.

4.4 Base tensorial B-spline para superficies

Sea Δ el dominio de delta y $\mathcal{T}$ el dominio de tenor. Se fijan dos bases B-spline:

$$\{B_i^\delta(\delta)\}_{i=1}^{K_\delta}, \quad \{B_j^\tau(\tau)\}_{j=1}^{K_\tau}.$$

La base bidimensional se construye con productos:

$$\Psi_{ij}(\delta, \tau) = B_i^\delta(\delta) B_j^\tau(\tau).$$

Cada superficie diaria se aproxima por:

$$Y_t(\delta, \tau) \approx \sum_{i=1}^{K_\delta} \sum_{j=1}^{K_\tau} c_{t,ij} B_i^\delta(\delta) B_j^\tau(\tau).$$

Sea $\Phi_\delta \in \mathbb{R}^{5 \times K_\delta}$ la matriz de evaluación en los cinco deltas y $\Phi_\tau \in \mathbb{R}^{13 \times K_\tau}$ la matriz de evaluación en los trece tenores. Si $F_t \in \mathbb{R}^{5 \times 13}$ es la matriz diaria de volatilidades, entonces:

$$F_t \approx \Phi_\delta C_t \Phi_\tau^\top,$$

donde $C_t \in \mathbb{R}^{K_\delta \times K_\tau}$ contiene los coeficientes. Vectorizando por columnas:

$$y_t = \text{vec}(F_t) \approx X c_t, \quad X = \Phi_\tau \otimes \Phi_\delta, \quad c_t = \text{vec}(C_t).$$

Esta convención implica que F_t tiene deltas como filas y tenores como columnas; por tanto, $\text{vec}(F_t)$ apila primero todos los deltas del primer tenor, luego todos los deltas del segundo tenor, y así sucesivamente. En el código, esto corresponde a ordenar cada día como

`arrange(t_anos, delta)`. La convención alternativa $\text{vec}(F_t^\top)$, que apila todos los tenores de un delta antes de pasar al siguiente, también es válida si se cambia simultáneamente el diseño a $X = \Phi_\delta \otimes \Phi_\tau$ y la métrica a $G = G_\delta \otimes G_\tau$. Lo que no es válido es mezclar $\text{vec}(F_t^\top)$ con $X = \Phi_\tau \otimes \Phi_\delta$, porque en ese caso cada observación se asigna a una fila de diseño que corresponde a otro nodo de la malla. Un diagnóstico A/B/C confirmó esta equivalencia: para USD/PEN, las dos convenciones consistentes entregan $\text{PC1}=0.740525$, $\text{PC1-PC2}=0.980551$ y $\text{PC1-PC3}=0.993705$, mientras que la convención mezclada reproduce $\text{PC1}=0.922336$, consistente con el resultado antiguo y atribuible a un desalineamiento de vectorización.

En la implementación final:

$$K_\delta = 4, \quad K_\tau = 8, \quad K = K_\delta K_\tau = 32,$$

con splines cúbicos y penalización ridge $\lambda = 10^{-6}$. Por tanto, cada superficie de 65 nodos se resume mediante 32 coeficientes. La estimación diaria es:

$$\hat{c}_t = (X^\top X + \lambda I)^{-1} X^\top y_t.$$

La superficie ajustada en la malla original es:

$$\hat{y}_t = X \hat{c}_t.$$

Este objeto sirve tanto para diagnósticos de ajuste como para construir la persistencia ajustada PA.

4.5 Métrica funcional y corrección Gram-Cholesky

La base tensorial no es ortonormal. La matriz de Gram bidimensional es:

$$G = G_\tau \otimes G_\delta,$$

donde:

$$(G_\delta)_{ii'} = \int_{\Delta} B_i^\delta(\delta) B_{i'}^\delta(\delta) d\delta, \quad (G_\tau)_{jj'} = \int_{\mathcal{T}} B_j^\tau(\tau) B_{j'}^\tau(\tau) d\tau.$$

Para dos superficies con coeficientes c_a y c_b :

$$\langle f_a, f_b \rangle_{L^2} = c_a^\top G c_b.$$

Si se aplicara PCA directamente sobre c_t , se usaría implícitamente el producto $c_a^\top c_b$, que no coincide con la métrica funcional. Para evitar esta distorsión, se usa la factorización de Cholesky:

$$G = S^\top S.$$

Con coeficientes centrados $\tilde{c}_t = \hat{c}_t - \bar{c}$, se define:

$$u_t = S \tilde{c}_t.$$

Entonces:

$$\|f_t - \bar{f}\|_{L^2}^2 = \tilde{c}_t^\top G \tilde{c}_t = u_t^\top u_t.$$

La transformación $c \mapsto Sc$ convierte la métrica funcional en una métrica euclidiana. Por ello, una PCA euclidiana sobre u_t es equivalente a una FPCA sobre las superficies en $L^2(\Delta \times \mathcal{T})$.

4.6 FPCA sobre superficies

Sea U la matriz cuyas filas son los vectores u_t . La PCA produce autovectores w_k y autovalores λ_k . Los puntajes funcionales son:

$$z_{t,k} = u_t^\top w_k.$$

El autovector funcional en coordenadas de la base original se recupera como:

$$v_k = S^{-1}w_k,$$

y cumple:

$$v_k^\top G v_\ell = \mathbb{I}\{k = \ell\}.$$

La k -ésima eigensuperficie es:

$$\varphi_k(\delta, \tau) = x(\delta, \tau)^\top v_k.$$

Con K_0 componentes, la reconstrucción de la superficie es:

$$\hat{Y}_{t,K_0}(\delta, \tau) = \bar{Y}(\delta, \tau) + \sum_{k=1}^{K_0} z_{t,k} \varphi_k(\delta, \tau).$$

La proporción de varianza explicada acumulada hasta K_0 es:

$$FVE(K_0) = \frac{\sum_{k=1}^{K_0} \lambda_k}{\sum_{k=1}^K \lambda_k}.$$

En el bloque descriptivo se reportan K_{95} y K_{99} , los mínimos K_0 que alcanzan 95% y 99% de varianza explicada. En el bloque predictivo, K_0 no se fija por FVE global sino por tuning fuera de muestra. Esta diferencia es deliberada: una dimensión óptima para compresión histórica no necesariamente minimiza pérdida predictiva.

4.7 Modelos de pronóstico

El backtest compara cinco modelos para pronosticar y_{t+h} en horizontes $h \in \{1, 5, 10\}$.

4.7.1 Persistencia en malla observada (PM)

El benchmark principal copia la última superficie observada:

$$\hat{y}_{t+h|t}^{PM} = y_t.$$

PM no estima parámetros, no suaviza y no reconstruye. Por ello, no incurre en error de base ni de truncación FPCA. Es un benchmark simple, pero muy exigente en series altamente persistentes.

4.7.2 Persistencia de superficie ajustada (PA)

La persistencia ajustada copia la última superficie suavizada por la base:

$$\hat{y}_{t+h|t}^{PA} = X\hat{c}_t.$$

PA permite separar dos efectos: la persistencia temporal y el costo de pasar desde la malla cruda a la representación funcional. Si PA pierde frente a PM, existe evidencia de que la representación suavizada elimina variación relevante para el RMSE de malla.

4.7.3 VAR(1) en puntajes

Sea $z_t \in \mathbb{R}^{K_0}$ el vector de puntajes FPCA. El modelo VAR(1) asume:

$$z_{t+1} = a + Bz_t + \varepsilon_{t+1}, \quad \mathbb{E}(\varepsilon_{t+1}) = 0.$$

La estimación se realiza por mínimos cuadrados con regularización ridge:

$$(\hat{a}, \hat{B}) = \arg \min_{a, B} \sum_t \|z_{t+1} - a - Bz_t\|_2^2 + \lambda_{VAR} \|B\|_F^2,$$

con $\lambda_{VAR} = 10^{-2}$. Para horizontes mayores se itera:

$$\hat{z}_{t+k|t}^{VAR} = \hat{a} + \hat{B}\hat{z}_{t+k-1|t}^{VAR}.$$

La superficie se reconstruye desde $\hat{z}_{t+h|t}^{VAR}$ usando la media y las eigensuperficies de la ventana de entrenamiento.

4.7.4 ARH en incrementos

El modelo ARH en incrementos preserva el nivel persistente de los puntajes y modela únicamente los cambios:

$$\Delta z_t = z_t - z_{t-1}.$$

Se supone:

$$\Delta z_{t+1} = \rho \Delta z_t + \eta_{t+1}.$$

El operador finito-dimensional ρ se estima mediante un análogo regularizado de Yule-Walker:

$$\hat{\rho} = \hat{C}_1(\hat{C}_0 + \lambda_\rho I)^{-1},$$

donde:

$$\hat{C}_0 = \frac{1}{T'} \sum_t \Delta z_t \Delta z_t^\top, \quad \hat{C}_1 = \frac{1}{T'} \sum_t \Delta z_{t+1} \Delta z_t^\top,$$

y $\lambda_\rho = 10^{-6}$. El pronóstico a horizonte h es:

$$\hat{z}_{t+h|t}^{ARHinc} = z_t + \sum_{k=1}^h \hat{\rho}^k \Delta z_t.$$

Esta especificación es funcionalmente interpretable como una aproximación truncada de un proceso ARH en un subespacio generado por las primeras K_0 componentes.

4.7.5 KernelARH

KernelARH combina una media condicional no paramétrica en el espacio de puntajes con una corrección ARH(1) en residuos. Se parte de:

$$z_{t+1} = m(z_t) + e_{t+1}, \quad e_{t+1} = \rho e_t + u_{t+1}.$$

La media condicional se estima mediante un suavizador Nadaraya-Watson:

$$\hat{m}_t(z) = \frac{\sum_{i=1}^{t-1} K(d(z, z_i)/h) z_{i+1}}{\sum_{i=1}^{t-1} K(d(z, z_i)/h)}.$$

El núcleo usado es gaussiano:

$$K(u) = \exp(-u^2/2).$$

La distancia se calcula en coordenadas estandarizadas para evitar que un puntaje de mayor escala domine:

$$d(z, z') = \|D^{-1}(z - z')\|_2, \quad D = \text{diag}(s_1, \dots, s_{K_0}).$$

Los residuos estimados son:

$$\hat{e}_{t+1} = z_{t+1} - \hat{m}_t(z_t),$$

y ρ se estima con la misma regularización tipo Yule-Walker usada en ARHinc. El pronóstico combina la media no paramétrica y la memoria residual:

$$\hat{z}_{t+1|t}^{KernelARH} = \hat{m}_t(z_t) + \hat{\rho} \hat{e}_t.$$

Para horizontes mayores se itera la media condicional y la dinámica residual.

4.8 Diseño de backtest y tuning

La evaluación es estrictamente fuera de muestra y se realiza con ventanas móviles. Para cada par se selecciona una ventana de entrenamiento:

$$W \in \{44, 66, 88, 110, 132, 154, 176, 198\},$$

y un número de componentes:

$$K_0 \in \{2, \dots, 15\}.$$

La selección se realiza mediante un procedimiento de tuning interno que usa únicamente información disponible hasta cada fecha de entrenamiento. La FPCA final del backtest se estima localmente en cada ventana, evitando filtración temporal desde observaciones futuras.

La métrica principal es el RMSE en la malla observada:

$$RMSE_{t,h}^{(m)} = \left[\frac{1}{65} \sum_{q=1}^{65} \left(\hat{y}_{t+h|t,q}^{(m)} - y_{t+h,q} \right)^2 \right]^{1/2}.$$

Para cada modelo, par y horizonte se reportan mediana, percentiles 25 y 75, tasa de acierto frente a PM y pruebas de Diebold-Mariano.

La tasa de acierto frente a PM se define como:

$$TA_m(h) = \frac{1}{|\mathcal{T}_{OOS}|} \sum_{t \in \mathcal{T}_{OOS}} \mathbb{I}\{RMSE_{t,h}^{(m)} < RMSE_{t,h}^{(PM)}\}.$$

Las pruebas de Diebold-Mariano se aplican a la diferencia de pérdidas:

$$d_t = (RMSE_{t,h}^{PM})^2 - (RMSE_{t,h}^m)^2.$$

Con esta convención, un estadístico DM negativo indica que el modelo alternativo tiene mayor pérdida que PM.

Como análisis de robustez, se calculan tres pérdidas adicionales sobre las mismas predicciones fuera de muestra. La primera es el error absoluto medio:

$$MAE_{t,h}^{(m)} = \frac{1}{65} \sum_{q=1}^{65} \left| \hat{y}_{t+h|t,q}^{(m)} - y_{t+h,q} \right|.$$

Las otras dos son RMSE ponderados por tenor:

$$WRMSE_{t,h}^{(m)}(w) = \left[\frac{\sum_{q=1}^{65} w_q \left(\hat{y}_{t+h|t,q}^{(m)} - y_{t+h,q} \right)^2}{\sum_{q=1}^{65} w_q} \right]^{1/2}.$$

Para enfatizar vencimientos cortos se usa $w_q \propto 1/\sqrt{\tau_q}$; para enfatizar vencimientos largos se usa $w_q \propto \sqrt{\tau_q}$. En ambos casos los pesos se normalizan para tener promedio uno.

Finalmente, se evalúa robustez a la resolución de la base B-spline. Además de la especificación principal `base_4x8`, se consideran una base parsimoniosa `coarse_4x6` y una base flexible `rich_5x10`. En esta prueba se mantiene fijo el `TRAIN_SIZE` seleccionado por la corrida principal de cada par y se reoptimiza K_0 por horizonte y base. Esto permite distinguir si las conclusiones predictivas dependen de la suavidad impuesta por la base.

5 Validación mediante simulación del esquema de pronóstico con FPCA móvil

Esta sección presenta un estudio de simulación Monte Carlo diseñado para validar el comportamiento del esquema de representación funcional, FPCA móvil y pronóstico usado en la tesis. El ejercicio no busca reproducir toda la complejidad del mercado cambiario ni las restricciones microestructurales de las superficies de volatilidad implícita observadas. Su objetivo es más preciso: estudiar si el procedimiento se comporta de manera coherente cuando el proceso generador de datos es conocido y cuando se controla explícitamente el grado de persistencia de los factores latentes y la presencia de inestabilidad estructural.

La motivación directa proviene del resultado empírico principal. En los datos reales, la persistencia cruda en la malla observada domina a los modelos dinámicos en puntajes bajo RMSE mediano. Una preocupación metodológica natural es si esa dominancia podría ser inducida mecánicamente por la FPCA, por el truncamiento o por la manera de reconstruir superficies. La simulación permite separar estos efectos: si el verdadero proceso es altamente persistente, la persistencia debería rankear bien; si el proceso tiene baja persistencia, los modelos dinámicos deberían recuperar parte de la ventaja; y si hay cambios de régimen, la estimación móvil debería ser útil, aunque con mayor variabilidad.

5.1 Proceso generador funcional

Cada observación simulada se define sobre la misma malla de 65 nodos usada en la aplicación empírica: cinco deltas y trece tenores. Sea $u \in \mathcal{U}$ un nodo de esa malla. El proceso funcional se escribe como

$$X_t(u) = \mu(u) + \sum_{k=1}^K \xi_{k,t} \phi_k(u) + \epsilon_t(u), \quad K = 3.$$

Aquí $X_t(u)$ representa la volatilidad simulada en el nodo u , $\mu(u)$ es una curva media suave, $\phi_k(u)$ son componentes funcionales conocidas, $\xi_{k,t}$ son puntajes latentes variables en el tiempo y $\epsilon_t(u)$ es ruido idiosincrático. Las componentes se construyen para imitar tres deformaciones habituales de una superficie de volatilidad: nivel, inclinación por delta y curvatura local. Para evitar que la evaluación dependa de componentes artificialmente colineales, las funciones ϕ_k se ortogonalizan numéricamente sobre la malla.

La media $\mu(u)$ se especifica como una función suave creciente en tenor y con mayor volatilidad en las alas de delta. Esta elección genera superficies realistas en escala de volatilidad, pero mantiene el diseño lo suficientemente simple para que la interpretación de los resultados sea transparente. Las superficies simuladas se proyectan luego sobre la misma base B-spline tensorial `base_4x8` utilizada en la especificación principal: $K_\delta = 4$, $K_\tau = 8$, diseño $X = \Phi_\tau \otimes \Phi_\delta$, métrica $G = G_\tau \otimes G_\delta$ y corrección Gram-Cholesky.

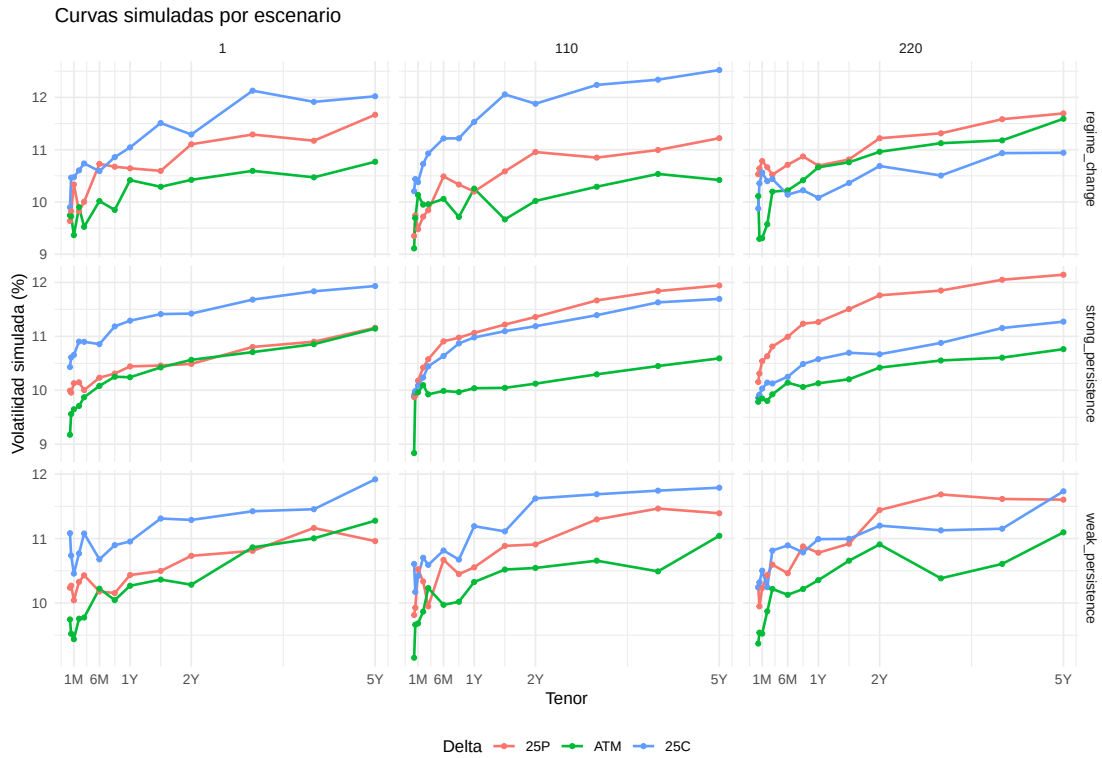


Figura 1: Ejemplos de curvas simuladas por escenario. Cada panel muestra cortes por tenor para deltas seleccionados, manteniendo la misma escala funcional de la aplicación empírica.

5.2 Escenarios de simulación

Se consideran tres escenarios. El diseño se mantiene deliberadamente acotado para que el capítulo funcione como validación metodológica y no como un estudio paralelo de gran dimensión.

Cuadro 1: Escenarios del estudio de simulación

Escenario	Dinámica latente	Comportamiento esperado
Alta persistencia	Los puntajes siguen AR(1) con $\rho = (0.985, 0.90, 0.75)$ y ruido bajo.	PM debe ser competitivo, especialmente en horizontes cortos.
Baja persistencia	Los puntajes siguen AR(1) con $\rho = (0.35, 0.20, 0.05)$.	La ventaja de PM debe reducirse y los modelos en puntajes deben mejorar.
Cambio de régimen	A mitad de muestra cambian la persistencia de los puntajes y la estructura media/componente de la superficie.	La FPCA móvil puede adaptarse, pero los rankings deben ser menos estables.

El primer escenario representa el caso más favorable para la persistencia. El segundo es-

cenario evalúa si el pipeline puede detectar un entorno donde copiar la última superficie deja de ser una regla adecuada. El tercero introduce una ruptura estructural para estudiar la sensibilidad del procedimiento a cambios en la geometría funcional, una situación relevante para mercados emergentes con episodios de intervención, estrés o reconfiguración de expectativas.

5.3 Estimación móvil y modelos evaluados

La estimación replica el diseño empírico de manera simplificada. En cada replicación se generan T superficies simuladas y se evalúan horizontes $h \in \{1, 5, 10\}$. Para cada fecha fuera de muestra, la base tensorial se ajusta a las superficies disponibles, la FPCA se estima usando únicamente la ventana de entrenamiento móvil y los pronósticos se reconstruyen en la malla original. Así se evita filtración temporal: las componentes, la media funcional y los parámetros dinámicos usados para pronosticar X_{t+h} dependen solo de información observada hasta t .

La corrida reportada usa ventana móvil $W = 80$, truncamiento $K_0 = 3$ y los mismos modelos de la aplicación empírica:

- PM: persistencia cruda en la malla observada.
- PA: persistencia de la superficie ajustada por base.
- VAR1: modelo autorregresivo vectorial de orden uno en puntajes.
- ARHinc: dinámica autorregresiva en incrementos de puntajes.
- KernelARH: media condicional no paramétrica y memoria residual ARH(1).

El número de replications se deja configurable en el script `tesis_simulation_study.R`. Los resultados incluidos en esta versión corresponden a una corrida reproducible completa con $B = 1000$ replications, $T = 220$, ventana móvil $W = 80$, truncamiento $K_0 = 3$, KernelARH activado y semilla 20260525.

5.4 Métricas de evaluación

La pérdida principal es el RMSE promedio fuera de muestra sobre la malla:

$$RMSE_{t,h}^{(m)} = \left[\frac{1}{|\mathcal{U}|} \sum_{u \in \mathcal{U}} \left(\hat{X}_{t+h|t}^{(m)}(u) - X_{t+h}(u) \right)^2 \right]^{1/2}.$$

Como controles adicionales se calculan el error absoluto medio y el error cuadrático integrado discreto:

$$MAE_{t,h}^{(m)} = \frac{1}{|\mathcal{U}|} \sum_{u \in \mathcal{U}} \left| \hat{X}_{t+h|t}^{(m)}(u) - X_{t+h}(u) \right|,$$

$$ISE_{t,h}^{(m)} = \frac{1}{|\mathcal{U}|} \sum_{u \in \mathcal{U}} \left(\hat{X}_{t+h|t}^{(m)}(u) - X_{t+h}(u) \right)^2.$$

Para cada escenario, horizonte y modelo se reporta la mediana de RMSE sobre los errores fuera de muestra y la frecuencia con que cada modelo obtiene el primer lugar en RMSE a nivel de replicación.

5.5 Resultados de simulación

La Tabla 2 resume los resultados principales. La lectura es coherente con el diseño del experimento. Cuando la verdadera dinámica latente es casi una caminata aleatoria, PM obtiene el menor RMSE mediano y además gana la mayoría de replicaciones. Cuando la persistencia es baja, PM deja de ser competitivo y los modelos en puntajes, especialmente KernelARH y VAR1, pasan a dominar. En presencia de cambio de régimen, los modelos dinámicos también reducen el RMSE frente a PM, pero el modelo ganador se reparte entre VAR1, ARHinc y KernelARH, lo que refleja mayor inestabilidad de ranking.

Cuadro 2: Simulación: RMSE mediano y frecuencia de victoria de PM

Escenario	h	PM	PA	Mejor dinámico	PM gana
Cambio de régimen	1	0.293	0.254	KernelARH (0.251)	0.1%
Cambio de régimen	5	0.325	0.257	KernelARH (0.253)	0.0%
Cambio de régimen	10	0.335	0.259	VAR1 (0.254)	0.0%
Alta persistencia	1	0.104	0.173	ARHinc (0.172)	100.0%
Alta persistencia	5	0.146	0.181	ARHinc (0.180)	97.5%
Alta persistencia	10	0.173	0.188	ARHinc (0.187)	74.2%
Baja persistencia	1	0.321	0.254	KernelARH (0.250)	0.0%
Baja persistencia	5	0.341	0.256	VAR1 (0.250)	0.0%
Baja persistencia	10	0.341	0.255	KernelARH (0.250)	0.0%

Cuadro 3: Simulación: frecuencia de ranking 1 bajo RMSE

Escenario	h	PM	PA	VAR1	ARHinc	KernelARH
Cambio de régimen	1	0.001	0.005	0.229	0.253	0.512
Cambio de régimen	5	0.000	0.000	0.475	0.090	0.435
Cambio de régimen	10	0.000	0.000	0.491	0.054	0.455
Alta persistencia	1	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Alta persistencia	5	0.975	0.000	0.006	0.011	0.008
Alta persistencia	10	0.742	0.000	0.058	0.140	0.060
Baja persistencia	1	0.000	0.001	0.228	0.034	0.737
Baja persistencia	5	0.000	0.000	0.545	0.003	0.452
Baja persistencia	10	0.000	0.000	0.513	0.007	0.480

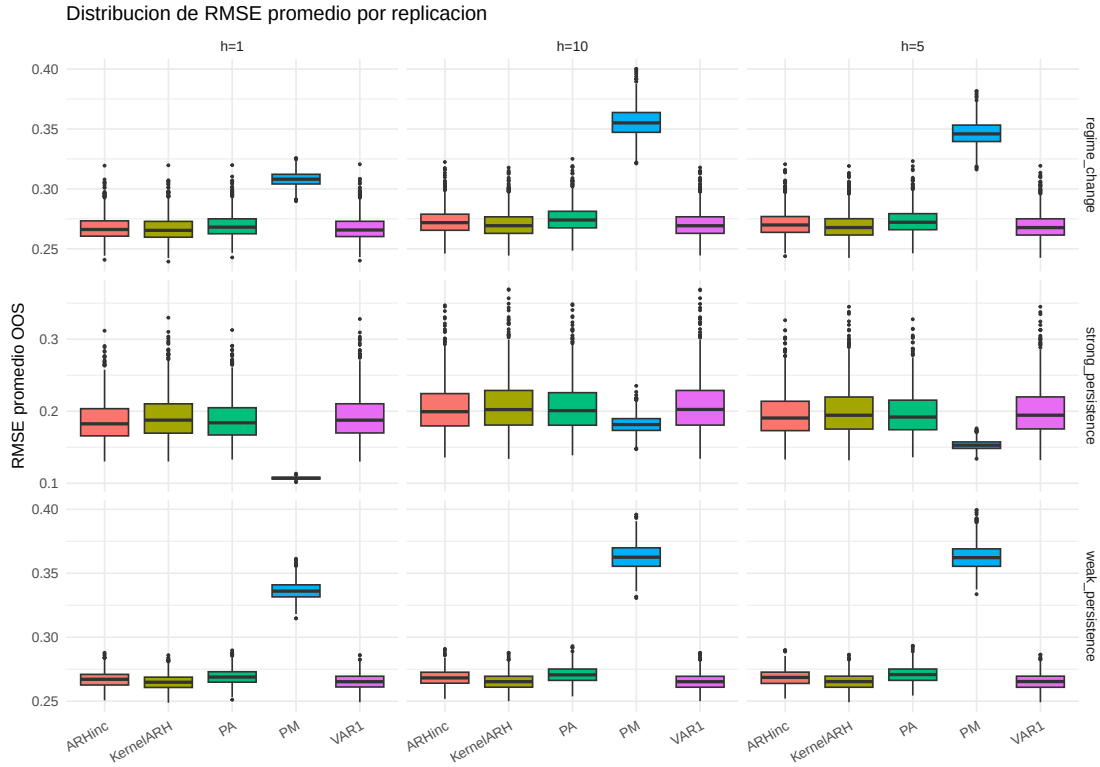


Figura 2: Distribución del RMSE promedio por replicación, escenario, horizonte y modelo.

5.6 Interpretación

El estudio de simulación proporciona una validación metodológica controlada del pipeline. En primer lugar, confirma que cuando el proceso generador es fuertemente persistente, la persistencia cruda debe ser un benchmark difícil de superar. Esto es consistente con los resultados empíricos de la tesis, donde PM domina en todos los pares y horizontes bajo RMSE mediano.

En segundo lugar, el escenario de baja persistencia muestra que la dominancia de PM no está inducida mecánicamente por la FPCA ni por la reconstrucción funcional. Cuando la verdadera dinámica de los puntajes tiene menor memoria, los modelos en puntajes recuperan capacidad predictiva y PM pierde todos los rankings de RMSE. Este resultado es importante porque demuestra que el backtest no está sesgado estructuralmente a favor de PM: bajo un proceso distinto, el mismo procedimiento sí identifica ventajas de modelos dinámicos.

En tercer lugar, el escenario con cambio de régimen sugiere que la FPCA móvil ayuda a adaptar la representación a cambios locales, pero no elimina la variabilidad de estimación. En estos casos, las ganancias frente a PM aparecen, aunque el modelo ganador cambia por horizonte y por replicación. Esta evidencia es compatible con la lectura de que, en datos cambiarios reales, cambios de régimen y ventanas cortas pueden hacer que la compresión funcional sea descriptivamente útil sin traducirse necesariamente en mejoras predictivas ro-

bustas.

En síntesis, la simulación no prueba el resultado empírico, pero lo contextualiza. Bajo condiciones controladas, el pipeline se comporta como debería: favorece PM cuando la persistencia verdadera es extrema, favorece modelos dinámicos cuando la persistencia es baja y produce rankings menos estables cuando existe inestabilidad estructural. Por tanto, la dominancia empírica de la persistencia en las superficies de volatilidad implícita observadas se interpreta como una característica de los datos y de la función de pérdida evaluada, no como un artefacto mecánico del procedimiento FPCA.

6 Datos

La base de datos proviene de superficies diarias publicadas por Bloomberg para ocho pares de divisas. Luego del filtrado por superficies completas, cada par cuenta con 299 fechas desde el 4 de febrero de 2025 hasta el 27 de marzo de 2026. Los pares son:

USD/PEN, USD/COP, USD/CLP, USD/BRL, USD/ARS, USD/MXN, EUR/USD, USD/ZAR.

Cada fecha contiene 65 nodos formados por cinco deltas y trece tenores. El archivo fuente es `vols3.xlsx`; la corrida final se generó con `tesis_volatilidad_analysis_final.R`.

Cuadro 4: Disponibilidad y varianza explicada global por par

Par	Días	PC1	PC1-PC2	PC1-PC3	K_{95}	K_{99}
USD/PEN	299	0.7405	0.9805	0.9937	2	3
USD/COP	299	0.9246	0.9809	0.9962	2	3
USD/CLP	299	0.9892	0.9964	0.9996	1	2
USD/BRL	299	0.9877	0.9962	0.9986	1	2
USD/ARS	299	0.9834	0.9955	0.9983	1	2
USD/MXN	299	0.9472	0.9845	0.9975	2	3
EUR/USD	299	0.9566	0.9775	0.9907	1	3
USD/ZAR	299	0.9550	0.9871	0.9978	1	3

La Tabla 4 resume el resultado descriptivo central. En todos los pares, la primera componente explica al menos 74.05% de la varianza funcional; en seis pares supera 94%. Dos componentes explican entre 97.75% y 99.64%, y tres componentes explican entre 99.07% y 99.96%. Esto confirma que las superficies de volatilidad implícita poseen una estructura funcional de baja dimensión.

La calidad de ajuste B-spline también varía por par. La mediana del RMSE de ajuste diario es 0.9164 puntos porcentuales para USD/PEN, 0.6023 para USD/COP, 0.5792 para USD/CLP, 0.6297 para USD/BRL, 1.2879 para USD/ARS, 0.5956 para USD/MXN, 0.3952 para EUR/USD y 0.5525 para USD/ZAR. Este punto es importante para la interpretación

predictiva: PM opera directamente sobre la malla observada, mientras que PA y los modelos dinámicos pasan por una representación suavizada y reconstruida.

7 Resultados descriptivos

La FPCA global permite interpretar la variación de las superficies. En USD/PEN, la primera componente captura principalmente desplazamientos de nivel de la superficie; la segunda recoge variación de pendiente o curvatura en la interacción delta-tenor; la tercera aporta ajustes más locales. La suma de PC1 y PC2 explica 98.05%, lo que muestra que la mayor parte de la variación histórica puede resumirse con dos factores funcionales.

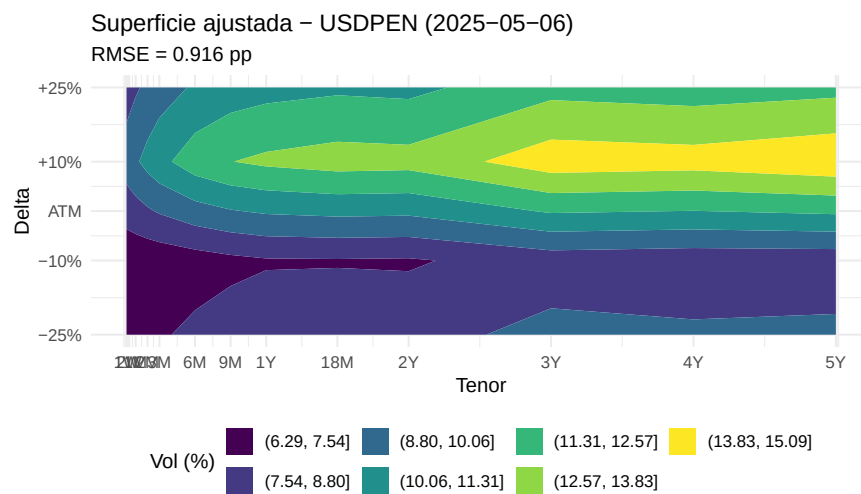


Figura 3: Ejemplo de superficie ajustada por base B-spline tensorial para USD/PEN.

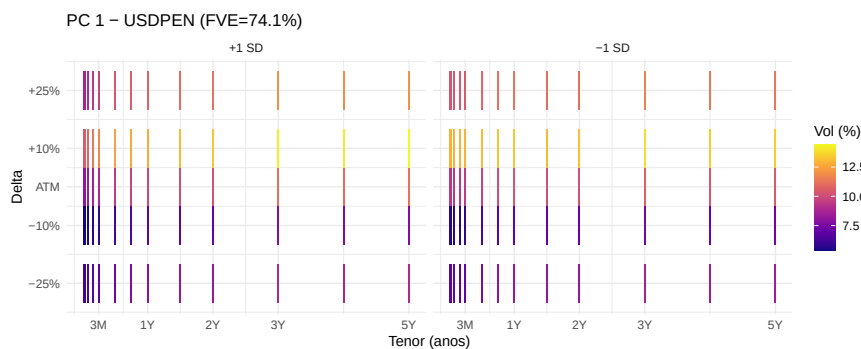


Figura 4: Primera eigensuperficie FPCA para USD/PEN.

El resultado descriptivo no depende únicamente de USD/PEN. Para USD/CLP, USD/BRL y USD/ARS, una sola componente supera 98% de varianza explicada. Para USD/COP, USD/MXN, EUR/USD y USD/ZAR, una o dos componentes bastan para superar 95%. La tesis, por tanto, conserva un aporte funcional claro: las superficies cambiarias observadas

en la muestra son altamente compresibles e interpretables mediante FPCA.

7.1 Dinámica de puntajes FPCA

La varianza explicada resume la importancia de cada componente, pero los puntajes FPCA permiten estudiar cómo evolucionan los factores en el tiempo. Para facilitar la comparación entre pares, los signos de las componentes se orientan de modo que un aumento de un desvío estándar del puntaje produzca, en promedio, un desplazamiento positivo de la superficie reconstruida. Esta convención solo fija el signo, que en FPCA es arbitrario, y no altera la varianza explicada ni la autocorrelación.



Figura 5: Puntajes FPCA estandarizados de las tres primeras componentes por par.

Cuadro 5: Dinámica de puntajes FPCA globales

Par	FVE1	FVE2	FVE3	$\rho_1(\text{PC1})$	$\rho_1(\text{PC2})$	$\Delta\text{PC1}/\text{sd}$	$\Delta\text{PC2}/\text{sd}$
USD/PEN	0.741	0.240	0.013	0.834	0.915	-3.79	2.31
USD/COP	0.925	0.056	0.015	0.868	0.968	-3.51	1.60
USD/CLP	0.989	0.007	0.003	0.933	0.979	0.91	-1.55
USD/BRL	0.988	0.008	0.002	0.941	0.759	1.37	2.72
USD/ARS	0.983	0.012	0.003	0.986	0.897	1.76	0.29
USD/MXN	0.947	0.037	0.013	0.864	0.977	-0.21	-3.03
EUR/USD	0.957	0.021	0.013	0.826	0.801	0.47	-1.08
USD/ZAR	0.955	0.032	0.011	0.903	0.963	2.73	-0.84

La Tabla 5 muestra que los puntajes son persistentes. La autocorrelación de primer orden de PC1 se ubica entre 0.826 y 0.986, y la de PC2 alcanza valores superiores a 0.96 en USD/COP, USD/CLP, USD/MXN y USD/ZAR. Por tanto, la ausencia de mejora predictiva no se debe a que los factores carezcan de memoria temporal. El problema es más específico: la memoria de los puntajes, al ser proyectada, truncada y reconstruida, no reduce el error frente a copiar la malla observada.

Los pares también difieren en el tipo de dinámica latente. USD/PEN es el caso más bifactorial: PC1 explica 74.1% y PC2 24.0%, con desplazamientos netos de -3.79 y 2.31 desvíos estándar, respectivamente. Esto indica una rotación importante entre dos factores funcionales, no solo un cambio de nivel. USD/COP también tiene una PC2 persistente, aunque su peso de varianza es menor. USD/CLP, USD/BRL y USD/ARS son más unifactoriales: PC1 explica entre 98.3% y 98.9%, por lo que la dinámica global se concentra en un factor de nivel dominante. USD/MXN, EUR/USD y USD/ZAR se ubican en una zona intermedia, con PC1 cercana a 95% y componentes secundarias persistentes que capturan cambios de forma.

7.2 FPCA rolling como diagnóstico de cambios de régimen

La FPCA global resume la variación de toda la muestra, pero puede mezclar estados locales distintos. Para evaluar esta posibilidad, se recalcula la FPCA en ventanas móviles de 22, 44, 66, 88, 110 y 132 días hábiles, equivalentes aproximadamente a uno a seis meses. Este diagnóstico es descriptivo: no usa observaciones futuras para el backtest y no modifica la comparación predictiva. Su objetivo es medir si la baja dimensión funcional se mantiene localmente y si las direcciones principales locales se alejan del subespacio global.

Cuadro 6: FPCA rolling: varianza explicada local y distancia al subespacio global

Par	PC1 22d	PC1 66d	PC1 132d	P05 PC1 22d	P05 PC1 132d	K_{95} 132d	Dist. 132d
USD/PEN	0.929	0.895	0.897	0.669	0.767	2	0.807
USD/COP	0.976	0.947	0.915	0.903	0.858	2	0.350
USD/CLP	0.996	0.996	0.994	0.977	0.991	1	0.301
USD/BRL	0.983	0.978	0.975	0.942	0.965	1	0.715
USD/ARS	0.960	0.930	0.959	0.610	0.575	1	0.817
USD/MXN	0.975	0.962	0.960	0.924	0.930	1	0.458
EUR/USD	0.976	0.970	0.963	0.784	0.902	1	0.452
USD/ZAR	0.981	0.982	0.955	0.918	0.916	1	0.301

La Tabla 6 muestra tres patrones. Primero, la baja dimensión es localmente robusta: incluso en ventanas cortas, la mediana de PC1 suele ser elevada y K_{95} a seis meses es uno o dos componentes. Segundo, USD/PEN y USD/ARS presentan mayor evidencia de cambios de régimen. En USD/PEN, PC1 global explica solo 74.05%, pero PC1 rolling se ubica cerca de 90%; esto sugiere que cada subperiodo es relativamente simple, aunque el eje dominante cambia a lo largo del tiempo. En USD/ARS, el percentil 5 de PC1 cae hasta 0.575 en ventanas de 132 días, señal de episodios donde la superficie deja de comportarse como un sistema unifactorial. Tercero, USD/CLP es el caso más estable: PC1 rolling permanece alrededor de 99% y $K_{95} = 1$ a seis meses.

Este diagnóstico refuerza la lectura descriptiva de la tesis. La FPCA no solo comprime las superficies; también revela heterogeneidad temporal en la geometría de los factores. Sin embargo, esta evidencia no implica superioridad predictiva. Más bien justifica el uso de ventanas rolling-locales en el backtest y sugiere, como extensión futura, modelos con componentes o parámetros dependientes del régimen.

8 Resultados predictivos fuera de muestra

La interpretación de esta sección debe leerse junto con la validación por simulación de la Sección 5. Allí se verifica, bajo procesos funcionales controlados, que el mismo pipeline puede favorecer modelos dinámicos cuando la persistencia verdadera es baja. Por tanto, la dominancia empírica de PM reportada aquí no se interpreta como una consecuencia mecánica del uso de FPCA, sino como un resultado específico de las superficies de volatilidad implícita observadas y de la pérdida evaluada.

8.1 Tuning seleccionado

El tuning conjunto selecciona ventanas y números de componentes distintos por par. Esto evidencia heterogeneidad temporal y evita imponer una misma ventana a todos los mercados. La Tabla 7 muestra la configuración final.

Cuadro 7: Ventana de entrenamiento y K_0 seleccionados por par y horizonte

Par	$TRAIN_SIZE$	$K_0(h = 1)$	$K_0(h = 5)$	$K_0(h = 10)$
USD/PEN	44	4	4	4
USD/COP	154	7	8	8
USD/CLP	88	7	6	7
USD/BRL	132	7	6	5
USD/ARS	110	8	7	5
USD/MXN	88	7	6	6
EUR/USD	110	8	8	6
USD/ZAR	66	5	4	3

El hecho de que el K_0 predictivo sea mayor que el K_0 descriptivo de 95% o 99% en varios pares no contradice el resultado de baja dimensión. El K_0 global mide varianza explicada histórica; el K_0 del backtest se selecciona localmente para minimizar un criterio predictivo. Aun así, los diagnósticos rolling muestran que los subespacios locales retienen casi toda la varianza: la FVE mediana por ventana se mantiene cerca de uno en los pares y horizontes evaluados.

8.2 RMSE mediano por par y horizonte

La Tabla 8 resume el hallazgo predictivo principal. En cada par y horizonte se reporta el RMSE mediano de PM y el mejor RMSE mediano entre las alternativas no PM. En los 24 casos, PM presenta menor RMSE mediano.

Cuadro 8: RMSE mediano: PM frente a la mejor alternativa no PM

Par	h	PM	Mejor alt.	Brecha	Modelo alt.
USD/PEN	1	0.1200	0.9670	0.8470	PA
USD/PEN	5	0.3227	0.9998	0.6771	ARHinc
USD/PEN	10	0.4223	1.0394	0.6171	PA
USD/COP	1	0.1504	0.5356	0.3852	PA
USD/COP	5	0.4321	0.6613	0.2292	PA
USD/COP	10	0.6441	0.8070	0.1629	ARHinc
USD/CLP	1	0.1614	0.6272	0.4658	PA
USD/CLP	5	0.4087	0.7015	0.2928	PA
USD/CLP	10	0.6239	0.8122	0.1883	KernelARH
USD/BRL	1	0.1972	0.6654	0.4682	PA
USD/BRL	5	0.5848	0.8287	0.2439	ARHinc
USD/BRL	10	0.7676	0.9835	0.2159	PA

Par	h	PM	Mejor alt.	Brecha	Modelo alt.
USD/ARS	1	0.1729	1.2766	1.1037	PA
USD/ARS	5	0.4415	1.3542	0.9127	PA
USD/ARS	10	0.6258	1.4207	0.7949	PA
USD/MXN	1	0.1470	0.6072	0.4602	PA
USD/MXN	5	0.3419	0.6646	0.3227	PA
USD/MXN	10	0.4251	0.6899	0.2648	PA
EUR/USD	1	0.1588	0.4205	0.2617	PA
EUR/USD	5	0.3741	0.5367	0.1626	PA
EUR/USD	10	0.4908	0.5982	0.1074	PA
USD/ZAR	1	0.1750	0.6052	0.4302	PA
USD/ZAR	5	0.4172	0.7071	0.2899	ARHinc
USD/ZAR	10	0.5551	0.7759	0.2208	ARHinc

Este resultado rechaza la hipótesis predictiva H2. La conclusión no es que la representación funcional carezca de valor, sino que, bajo RMSE sobre la malla cruda, el beneficio potencial de modelar puntajes FPCA no compensa el costo de suavizado, truncación y estimación dinámica frente a PM.

8.3 Detalle USD/PEN

USD/PEN es el par de mayor interés aplicado para la tesis. En la corrida final se selecciona $TRAIN_SIZE = 44$ y $K_0 = 4$ para los tres horizontes, con 245 predicciones fuera de muestra por horizonte. La Tabla 9 muestra los resultados completos.

Cuadro 9: USD/PEN: RMSE mediano OOS por modelo

h	Modelo	Mediana	P25	P75	p -valor DM
1	PM	0.1200	0.0736	0.2274	—
1	PA	0.9670	0.9027	1.0483	0.0000
1	VAR1	7.5540	3.1547	15.3386	0.0000
1	ARHinc	0.9679	0.9023	1.0489	0.0000
1	KernelARH	0.9727	0.9035	1.0617	0.0000
5	PM	0.3227	0.1930	0.5221	—
5	PA	1.0014	0.9320	1.0962	0.0000
5	VAR1	10.8560	4.5433	27.0935	0.0242
5	ARHinc	0.9998	0.9309	1.0930	0.0000
5	KernelARH	1.0076	0.9218	1.1194	0.0000
10	PM	0.4223	0.2703	0.6606	—
10	PA	1.0394	0.9503	1.1695	0.0000
10	VAR1	8.9306	3.8355	23.4599	0.0344
10	ARHinc	1.0430	0.9470	1.1680	0.0000
10	KernelARH	1.0566	0.9563	1.1854	0.0000

Los signos de las pruebas de Diebold-Mariano son negativos porque el diferencial se define como pérdida de PM menos pérdida del modelo alternativo. En USD/PEN, todos los modelos no PM son estadísticamente inferiores a PM en los tres horizontes. Además, las tasas de acierto frente a PM son prácticamente nulas: PA, VAR1 y ARHinc no superan a PM en ninguna fecha fuera de muestra; KernelARH solo alcanza 0.8% en $h = 5$ y 0.4% en $h = 10$.

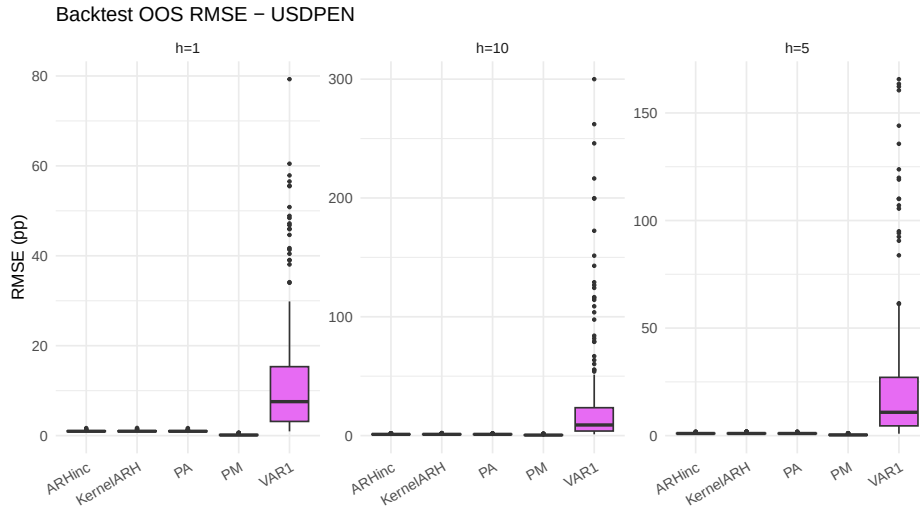


Figura 6: USD/PEN: distribución de errores OOS por modelo y horizonte.

8.4 Tasas de acierto y pruebas DM

Las tasas de acierto confirman que las alternativas rara vez superan a PM en fechas individuales. Aunque existen excepciones puntuales, especialmente en horizontes de 10 días para KernelARH en algunos pares, ninguna alternativa domina en mediana de RMSE. El mayor caso observado es KernelARH para USD/BRL en $h = 10$, con una tasa de acierto de 27.4%; aun así, su RMSE mediano es 0.9991 frente a 0.7676 de PM.

En las pruebas Diebold-Mariano, 86 de las 96 comparaciones modelo-horizonte-par identifican inferioridad estadísticamente significativa de la alternativa frente a PM al 5%. En las 10 comparaciones restantes, no hay evidencia estadística de mejora de la alternativa; en todas ellas la mediana de RMSE de PM sigue siendo menor. Por tanto, el resultado global no depende de un único par ni de una sola especificación dinámica.

8.5 Robustez por función de pérdida

Para verificar que la conclusión no dependa únicamente del RMSE uniforme sobre la malla, se recalculó el desempeño con cuatro pérdidas medianas: RMSE, MAE, RMSE ponderado hacia vencimientos cortos y RMSE ponderado hacia vencimientos largos. Los pesos por tenor se normalizan para tener promedio uno, de modo que solo cambian la importancia relativa de los tramos corto y largo de la curva.

Cuadro 10: Dominancia de PM por función de pérdida en la especificación principal

Pérdida	Casos PM	Total	Proporción PM
MAE	24	24	100.0%
RMSE	24	24	100.0%
WRMSE largo	24	24	100.0%
WRMSE corto	23	24	95.8%

La Tabla 10 confirma que la dominancia de PM no es un artefacto de la pérdida principal. PM gana todos los casos bajo RMSE, MAE y ponderación hacia vencimientos largos. La única excepción aparece en USD/COP a $h = 10$ bajo ponderación hacia vencimientos cortos, donde PA obtiene una mediana de 0.930 frente a 0.936 de PM. Esta excepción favorece una persistencia suavizada, no un modelo dinámico en puntajes. Por tanto, las pérdidas alternativas no aportan evidencia de superioridad sistemática de VAR1, ARHinc o KernelARH.

8.6 Robustez a la especificación de base B-spline

Como prueba adicional, se reestimó el backtest bajo tres bases tensoriales: la especificación principal `base_4x8`, una base más parsimoniosa `coarse_4x6` y una base más flexible `rich_5x10`. En esta prueba se mantiene fijo el `TRAIN_SIZE` seleccionado en la corrida principal y se

reoptimiza K_0 por par, horizonte y base. El objetivo es aislar si la conclusión depende de la resolución de la base B-spline.

Cuadro 11: Dominancia de PM por base y función de pérdida

Base	Pérdida	Casos PM	Total	Proporción PM
base_4x8	MAE	24	24	100.0%
base_4x8	RMSE	24	24	100.0%
base_4x8	WRMSE largo	24	24	100.0%
base_4x8	WRMSE corto	23	24	95.8%
coarse_4x6	MAE	24	24	100.0%
coarse_4x6	RMSE	24	24	100.0%
coarse_4x6	WRMSE largo	24	24	100.0%
coarse_4x6	WRMSE corto	23	24	95.8%
rich_5x10	MAE	23	24	95.8%
rich_5x10	RMSE	18	24	75.0%
rich_5x10	WRMSE largo	23	24	95.8%
rich_5x10	WRMSE corto	16	24	66.7%

La base principal y la base parsimoniosa entregan el mismo mensaje: PM domina casi todos los casos, con la misma excepción de USD/COP en $h = 10$ bajo WRMSE corto. La base flexible **rich_5x10** introduce más excepciones, especialmente en horizontes $h = 5$ y $h = 10$ y en pérdidas ponderadas. Bajo esta base, PM sigue ganando 23 de 24 casos en MAE, 23 de 24 en WRMSE largo y 18 de 24 en RMSE, pero cae a 16 de 24 en WRMSE corto. Las excepciones se concentran en PA y en algunos casos puntuales de ARHinc o KernelARH; no constituyen una dominancia sistemática de modelos dinámicos.

La interpretación es que una base más flexible puede reducir el costo de reconstrucción de algunas alternativas en celdas específicas, sobre todo cuando la pérdida enfatiza vencimientos cortos. Esto matiza, pero no revierte, el resultado principal. La conclusión defendible no es que PM gane absolutamente toda variante posible, sino que PM domina la especificación principal, la base parsimoniosa y la mayoría de celdas robustas; las ganancias dinámicas que aparecen con la base rica son locales, dependientes de la pérdida y no generalizadas.

9 Diagnósticos de estabilidad

Los diagnósticos ayudan a interpretar por qué la baja dimensión descriptiva no se traduce en superioridad predictiva.

Primero, los subespacios FPCA locales son estables en términos de varianza explicada. La FVE mediana rolling se mantiene por encima de 0.9989 en los pares y horizontes evaluados. Esto indica que el problema no es una incapacidad de la FPCA para representar las ventanas locales.

Segundo, VAR1 muestra fragilidad numérica. Sus radios espectrales medianos están cerca de uno, entre 0.926 y 0.993 según el par y horizonte, y el radio espectral máximo supera

uno en todos los pares. En USD/PEN, el radio espectral mediano es 0.926 y el máximo 1.302; los ratios de norma alcanzan percentiles 95 de 7.62, 18.32 y 25.06 para $h = 1, 5, 10$, respectivamente. Esta cercanía a la no estacionariedad se refleja en errores medianos muy elevados para VAR1.

Tercero, ARHinc y KernelARH son más estables que VAR1, pero su estabilidad no basta para superar a PM. En USD/PEN, ARHinc tiene radio espectral mediano 0.337, percentil 95 de 0.529 y ninguna ventana con radio mayor o igual a uno. KernelARH tiene radio mediano 0.682, percentil 95 de 0.870 y proporción de radios mayores o iguales a uno de 0.004. Aun así, ambos modelos presentan RMSE medianos cercanos a PA y muy superiores a PM.

10 Discusión

El hallazgo central de la tesis es que la compresión funcional y la precisión predictiva no son equivalentes. Las superficies de volatilidad implícita de la muestra se describen muy bien con pocos factores, pero los modelos dinámicos sobre esos factores no reducen el RMSE de pronóstico frente a copiar la última superficie observada. Esta diferencia tiene varias explicaciones.

Primero, las superficies de volatilidad son altamente persistentes. En horizontes cortos, una regla sin estimación puede capturar gran parte de la señal relevante. PM es un benchmark fuerte precisamente porque no intenta separar señal y ruido: reproduce la última observación completa.

Segundo, PM no incurre en error de reconstrucción. En cambio, PA y los modelos dinámicos pasan por la base B-spline. Este paso suaviza la superficie y puede eliminar movimientos locales pequeños que sí afectan el RMSE punto a punto sobre la malla observada. En USD/PEN, la mediana del RMSE de ajuste B-spline es 0.9164 puntos porcentuales, superior al RMSE mediano de PM en los tres horizontes (0.1200, 0.3227 y 0.4223). Esta comparación ilustra por qué una representación funcional descriptivamente útil puede estar en desventaja bajo una métrica cruda de malla.

Tercero, el truncamiento FPCA reduce dimensión pero también filtra variación. La varianza filtrada puede ser pequeña en términos funcionales globales y, al mismo tiempo, relevante para errores locales en nodos específicos. La FPCA optimiza representación de varianza histórica, no necesariamente pérdida de pronóstico punto a punto.

Cuarto, los modelos dinámicos añaden error de estimación. VAR1 es particularmente vulnerable por su cercanía a raíces unitarias y por la inestabilidad de algunas ventanas. ARHinc y KernelARH son más estables, pero su mejora dinámica no compensa el costo de reconstrucción frente a PM.

Quinto, la heterogeneidad de ventanas seleccionadas sugiere no estacionariedad local.

USD/PEN selecciona una ventana corta de 44 días, mientras que USD/COP selecciona 154 días y USD/BRL 132 días. No existe una ventana universal que capture por igual la dinámica de todos los pares. Esta heterogeneidad es esperable en mercados con distinta microestructura, liquidez y sensibilidad macrofinanciera.

Sexto, las pruebas de robustez refinan la conclusión. Bajo la especificación principal, PM domina también al cambiar la función de pérdida, salvo una excepción PA en USD/COP bajo ponderación de vencimientos cortos. Al cambiar la base B-spline, la base parsimoniosa preserva prácticamente el mismo resultado, mientras que la base más flexible genera excepciones locales. Esto indica que la resolución de la base puede importar para ciertos tramos de la superficie, pero no produce una mejora dinámica consistente en pares, horizontes y pérdidas.

El resultado negativo es metodológicamente relevante. Rechazar una hipótesis predictiva frente a un benchmark fuerte no invalida la tesis; al contrario, delimita con precisión qué aporta el enfoque funcional. La FPCA sirve para representar, comprimir e interpretar superficies. El backtest muestra que esta ventaja descriptiva no garantiza superioridad predictiva bajo RMSE crudo y horizontes cortos o medianos.

La simulación de la Sección 5 refuerza esta interpretación. Bajo un proceso generador altamente persistente, PM domina de forma natural; bajo baja persistencia, el mismo pipeline favorece modelos dinámicos; y bajo cambios de régimen, los rankings se vuelven más variables. Por ello, la evidencia empírica no debe leerse como una falla mecánica de la FPCA, sino como señal de que, para estas superficies de volatilidad implícita y esta pérdida, el componente predecible incremental no compensa los costos de suavizado, truncación y estimación.

11 Limitaciones

La primera limitación es la longitud de la muestra. Aunque 299 superficies completas representan una base valiosa para mercados latinoamericanos, siguen siendo pocas observaciones para estimar modelos dinámicos flexibles, especialmente variantes kernel o sistemas VAR de dimensión moderada.

La segunda limitación es la métrica de evaluación. El RMSE sobre malla observada favorece modelos que reproducen directamente los nodos crudos. PM no impone suavidad, no reconstruye y no filtra ruido. Las pruebas de robustez con MAE y RMSE ponderado reducen esta preocupación, pero no agotan el universo de pérdidas económicamente relevantes. En aplicaciones de valorización, gestión de riesgo o construcción de superficies económicamente consistentes, podrían ser relevantes otras métricas que ponderen tenores, deltas, no arbitraje o pérdidas económicas.

La tercera limitación es que los pronósticos usan únicamente información interna de la

superficie. No se incorporan variables exógenas como spot, tasas de interés, diferencial de tasas, carry, liquidez, precios de commodities o indicadores de estrés. Tales variables podrían ser relevantes para horizontes mayores.

La cuarta limitación es que la representación no impone restricciones explícitas de no arbitraje. La tesis se centra en representación estadística y evaluación predictiva sobre una malla fija, no en garantizar convexidad, monotonicidad u otras condiciones económicas de precios de opciones en todo el dominio.

La quinta limitación es la dependencia de la malla Bloomberg. La disponibilidad de una malla completa facilita la comparación, pero también implica que se trabaja con superficies ya procesadas por una fuente de datos. En mercados menos líquidos, la construcción primaria de la superficie desde cotizaciones de opciones puede introducir desafíos adicionales.

12 Conclusiones

Esta tesis evaluó un enfoque funcional para superficies de volatilidad implícita de divisas en mercados latinoamericanos y comparó su desempeño predictivo frente a un benchmark exigente de persistencia cruda. La conclusión principal es que el enfoque funcional es descriptivamente exitoso, pero no predictivamente superior bajo el diseño de backtest evaluado.

En la dimensión descriptiva, los resultados son contundentes. Los ocho pares cuentan con 299 superficies completas entre el 4 de febrero de 2025 y el 27 de marzo de 2026. La FPCA con corrección métrica muestra que una o dos componentes explican al menos 95% de la variación funcional, y dos o tres componentes explican al menos 99%. En USD/PEN, las dos primeras componentes explican 98.05% y las tres primeras 99.37%. Esto confirma H1: las superficies de volatilidad implícita poseen una estructura funcional de baja dimensión.

En la dimensión predictiva, la evidencia rechaza H2. En los ocho pares y tres horizontes evaluados, PM obtiene el menor RMSE mediano. Las alternativas PA, VAR1, ARHinc y KernelARH no superan de manera sistemática el benchmark. En USD/PEN, el resultado es especialmente claro: PM registra RMSE medianos de 0.1200, 0.3227 y 0.4223 para $h = 1, 5, 10$, mientras que las mejores alternativas no PM registran 0.9670, 0.9998 y 1.0394. Las pruebas DM indican inferioridad estadística de las alternativas en todos los horizontes de USD/PEN.

La evidencia también apoya H3. La persistencia cruda es un benchmark difícil porque las superficies son persistentes y porque PM no incurre en errores de suavizado, truncación o estimación. Las pruebas de robustez muestran que esta conclusión se mantiene bajo MAE, ponderaciones por tenor y bases alternativas, aunque una base más flexible genera excepciones locales en algunos pares y horizontes. El éxito descriptivo de FPCA no garantiza menor pérdida predictiva sobre una malla cruda.

El estudio de simulación complementa esta conclusión. En datos simulados, PM domina

cuando la dinámica verdadera es fuertemente persistente, pero deja de hacerlo cuando los puntajes tienen baja persistencia. Esto sugiere que la dominancia empírica de PM no es un artefacto inevitable del pipeline funcional, sino una propiedad del problema evaluado bajo la pérdida considerada.

El aporte final de la tesis es, por tanto, una lectura equilibrada. La metodología funcional proporciona una representación parsimoniosa, interpretable y reproducible de superficies de volatilidad implícita. El ejercicio de pronóstico, diseñado sin filtración temporal y comparado contra una referencia fuerte, muestra que los modelos dinámicos en puntajes FPCA no mejoran la precisión fuera de muestra bajo RMSE en esta muestra. Este resultado negativo es informativo para investigación y práctica: antes de introducir dinámica sofisticada, es indispensable medir su valor incremental frente a persistencia cruda.

13 Trabajo futuro

Una primera extensión consiste en ampliar la muestra temporal y repetir el backtest a medida que Bloomberg acumule nuevas superficies completas. Más observaciones permitirán estudiar estabilidad por régimen, eventos macroeconómicos y cambios de liquidez.

Una segunda línea consiste en incorporar variables exógenas. Modelos VARX, regresiones funcionales con covariables o modelos de estado podrían incorporar spot, tasas, carry, inflación, commodities o indicadores de riesgo global.

Una tercera extensión es evaluar pérdidas alternativas. Para aplicaciones de trading o riesgo, podría ser más relevante ponderar nodos por sensibilidad, liquidez o exposición de cartera, en lugar de usar RMSE uniforme sobre la malla.

Una cuarta línea es integrar restricciones de forma y no arbitraje. La representación B-spline podría combinarse con penalizaciones o proyecciones que preserven regularidad económica, especialmente si el objetivo es usar las superficies para valorización directa.

Finalmente, se puede explorar modelamiento con cambios de régimen. La heterogeneidad de ventanas seleccionadas sugiere que dinámicas con parámetros variables en el tiempo, modelos Markov-switching o filtros adaptativos podrían representar mejor episodios de estrés o intervención.

A Archivos reproducibles

La corrida final se generó con el script `tesis_volatilidad_analysis_final.R` y el archivo `vols3.xlsx`. Los resultados agregados quedaron organizados en `tesis_outputs/`. Los archivos principales son:

- `tesis_outputs/multi_moneda_status.csv`
- `tesis_outputs/resumen_disponibilidad_fpca.csv`
- `tesis_outputs/resumen_tuning_train_k0.csv`
- `tesis_outputs/resumen_rmse_mediana.csv`
- `tesis_outputs/resumen_rmse_wide.csv`
- `tesis_outputs/resumen_tasa_aciertos.csv`
- `tesis_outputs/resumen_dm.csv`
- `tesis_outputs/resumen_estabilidad_modelos.csv`
- `tesis_outputs/rolling_fpca_resumen_multimoneda.csv`
- `tesis_outputs/robustez_perdidas/`
- `tesis_outputs/robustez_bases/`

El estudio de simulación se generó con `tesis_simulation_study.R`. El script permite configurar la semilla, el número de replicaciones, el tamaño de muestra, la ventana móvil y K_0 mediante variables de entorno. Sus salidas se guardan en `tesis_outputs/simulacion/`. Los archivos principales son:

- `tesis_outputs/simulacion/simulation_run_config.csv`
- `tesis_outputs/simulacion/simulation_scenario_parameters.csv`
- `tesis_outputs/simulacion/simulation_loss_summary.csv`
- `tesis_outputs/simulacion/simulation_model_rankings.csv`
- `tesis_outputs/simulacion/simulation_chapter_summary.csv`
- `tesis_outputs/simulacion/fig_simulated_curves.pdf`
- `tesis_outputs/simulacion/fig_loss_distributions.pdf`
- `tesis_outputs/simulacion/fig_model_rankings.pdf`

Referencias

- [1] Aue, A., Norinho, D. D., & Hörmann, S. (2015). On the Prediction of Stationary Functional Time Series. *Journal of the American Statistical Association*, 110(509), 378–392. <https://doi.org/10.1080/01621459.2014.909317>

- [2] Avellaneda, M., Healy, B., Papanicolaou, A., & Papanicolaou, G. (2020). PCA for Implied Volatility Surfaces. arXiv:2002.00085. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2002.00085>
- [3] Bosq, D. (2000). *Linear Processes in Function Spaces*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4612-1154-9>
- [4] Bosq, D., & Blanke, D. (2007). *Inference and Prediction in Large Dimensions*. Wiley. <https://doi.org/10.1002/9780470724033>
- [5] Cont, R., & Da Fonseca, J. (2002). Dynamics of Implied Volatility Surfaces. *Quantitative Finance*, 2(1), 45–60. <https://doi.org/10.1088/1469-7688/2/1/304>
- [6] de Boor, C. (2001). *A Practical Guide to Splines*. Springer. <https://doi.org/10.1137/1022106>
- [7] Diebold, F. X., & Mariano, R. S. (1995). Comparing Predictive Accuracy. *Journal of Business & Economic Statistics*, 13(3), 253–263. <https://doi.org/10.1080/07350015.1995.10524599>
- [8] Eilers, P. H. C., & Marx, B. D. (2003). Multivariate calibration with temperature interaction using two-dimensional penalized signal regression. *Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems*, 66(2), 159–174. [https://doi.org/10.1016/S0169-7439\(03\)00029-7](https://doi.org/10.1016/S0169-7439(03)00029-7)
- [9] Fahrmeir, L., & Tutz, G. (2001). *Multivariate Statistical Modelling Based on Generalized Linear Models*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4757-3454-6>
- [10] Fengler, M. R., Härdle, W. K., & Villa, C. (2003). The Dynamics of Implied Volatilities: A Common Principal Components Approach. *Review of Derivatives Research*, 6(3), 179–202. <https://doi.org/10.1023/B:REDR.0000004823.77464.2d>
- [11] Ferraty, F., & Vieu, P. (2006). *Nonparametric Functional Data Analysis: Theory and Practice*. Springer.
- [12] Grith, M., Wagner, H., Härdle, W. K., & Kneip, A. (2018). Functional Principal Component Analysis for Derivatives of Multivariate Curves. *Statistica Sinica*. <https://doi.org/10.5705/ss.202017.0199>
- [13] Hagan, P., Kumar, D., Lesniewski, A., & Woodward, D. (2002). Managing Smile Risk. *Wilmott Magazine*, 1, 84–108.
- [14] Heston, S. L. (1993). A Closed-Form Solution for Options with Stochastic Volatility with Applications to Bond and Currency Options. *Review of Financial Studies*, 6(2), 327–343. <https://doi.org/10.1093/rfs/6.2.327>

- [15] Jaimungal, S., & Ng, E. K. H. (2007). Consistent Functional PCA for Financial Time-Series. *Proceedings of the Fourth IASTED International Conference on Financial Engineering and Applications*, 103–108. <https://www.utstat.toronto.edu/sjaimung/papers/VAR-FPCA.pdf>
- [16] James, G., Hastie, T., & Sugar, C. (2000). Principal Component Models for Sparse Functional Data. *Biometrika*, 87(3), 587–602. <https://doi.org/10.1093/biomet/87.3.587>
- [17] Kearney, F., Cummins, M., & Murphy, F. (2018). Forecasting Implied Volatility in Foreign Exchange Markets: A Functional Time Series Approach. *The European Journal of Finance*, 24(1), 1–18. <https://doi.org/10.1080/1351847X.2016.1271441>
- [18] Li, C., Xiao, L., & Luo, S. (2020). Fast Covariance Estimation for Multivariate Sparse Functional Data. *Stat*, 9(1), e245. <https://doi.org/10.1002/sta4.245>
- [19] Liang, Z., Weng, F., Ma, Y., Xu, Y., Zhu, M., & Yang, C. (2022). Measurement and Analysis of High Frequency Asset Volatility Based on Functional Data Analysis. *Mathematics*, 10(7), 1140. <https://doi.org/10.3390/math10071140>
- [20] Mas, A., & Pumo, B. (2009). Functional Linear Regression with Derivatives. *Journal of Nonparametric Statistics*, 21(1), 19–40. <https://doi.org/10.1080/10485250802401046>
- [21] Petrovich, J. (2018). *Functional Principal Component Analysis and Sparse Functional Regression*. PhD Thesis, Pennsylvania State University.
- [22] Ramsay, J. O., & Silverman, B. W. (2006). *Functional Data Analysis*. Springer.
- [23] Reiss, P. T., & Xu, M. (2020). Tensor product splines and functional principal components. *Journal of Statistical Planning and Inference*, 208, 1–12. <https://doi.org/10.1016/j.jspi.2019.10.006>
- [24] Ruiz-Medina, M. D., Miranda, D., & Espejo, R. M. (2019). Dynamical Multiple Regression in Function Spaces, Under Kernel Regressors, with ARH(1) Errors. *TEST*, 28(3), 943–968. <https://doi.org/10.1007/s11749-018-0614-2>
- [25] Ruppert, D., Wand, M. P., & Carroll, R. J. (2003). *Semiparametric Regression*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CB09780511755453>
- [26] Shang, H. L., & Kearney, F. (2022). Dynamic Functional Time-Series Forecasts of Foreign Exchange Implied Volatility Surfaces. *International Journal of Forecasting*, 38(3), 1025–1049. <https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2021.07.011>
- [27] Sui, C., Lung, P., & Yang, M. (2020). Predictable Dynamics in the Implied Volatility Surface Based on Weighted Least Squares: Evidence from Soybean Meal Futures Options

in China. *Emerging Markets Finance and Trade*, 56(11), 2625–2638. <https://doi.org/10.1080/1540496X.2019.1616543>

- [28] Tan, Y., Tan, Z., Tang, Y., & Zhang, Z. (2024). Functional Volatility Forecasting. *Journal of Forecasting*, 43(8), 3009–3034. <https://doi.org/10.1002/for.3170>
- [29] Weaver, C., Perryman, B., Jiang, J., Chien, A., Meoded, E., & Kirk, A. (2020). *Functional PCA for Implied Volatility Surface Prediction*. MetLife Investment Management.
- [30] Wood, S. N. (2017). *Generalized Additive Models: An Introduction with R*. Chapman & Hall/CRC. <https://doi.org/10.1201/9781315370279>