



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIAPAS



FACULTAD DE CIENCIAS EN FÍSICA Y
MATEMÁTICAS

TESIS

T E S I S

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE:
LICENCIADA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

PRESENTA:

ÁNGELA YANELI ORTIZ DIAZ

DIRECTOR:

Dr. Yofre Hernán García Gómez

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a 30 de abril de 2026.

Dedicatoria

angela

Agradecimientos

bnkjb

Tabla de contenidos

1. Resumen	5
1.1. Abstract	5
2. Teoría de Grafos, Cadenas de Markov y PageRank	6
2.1. Grafos dirigidos y no dirigidos, matrices de adyacencia	6
2.1.1. Definiciones fundamentales	6
2.1.2. Matriz de adyacencia: representación algebraica de la conectividad	7
2.1.3. Propiedades algebraicas y su interpretación en redes	7
2.1.4. Grafos ponderados y aplicación a redes de transporte	8
2.1.5. Conexión con la optimización de rutas	8
2.2. Redes ponderadas y aplicaciones a redes de transporte	8
2.2.1. Definición formal de redes ponderadas	9
2.2.2. Representación matricial y transformación a probabilidades de transición	9
2.2.3. Aplicaciones a redes de transporte terrestre	10
2.2.4. Conexión con el algoritmo PageRank: centralidad estructural	11
2.3. Cadenas de Markov de tiempo discreto	11
2.3.1. Definición formal y propiedad de Markov	12
2.3.2. Matriz de transición y ecuaciones de Chapman-Kolmogorov	12
2.3.3. Clasificación de estados y propiedades estructurales	13
2.3.4. Distribución estacionaria y convergencia ergódica	13
2.3.5. Conexión con el algoritmo PageRank	13
2.4. Teorema de Perron-Frobenius y su aplicación al PageRank	14
2.4.1. Notación y clases de matrices no negativas	14
2.4.2. Enunciado del teorema	14
2.4.3. Aplicación directa al algoritmo PageRank	15
2.4.4. Interpretación en la red territorial de Chiapas	16
2.5. Problemas en redes: nodos colgantes y subgrafos absorbentes	16
2.5.1. Corrección unificada mediante el factor de amortiguamiento	17
2.5.2. Implicaciones para la red territorial de Chiapas	18
2.6. Factor de amortiguamiento y matriz de transición modificada	18
3. Procesos Estocásticos y Modelos de Pronóstico	20
3.1. Procesos estocásticos de segundo orden y espacio de Hilbert $L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$	20
3.2. Estacionariedad débil y funciones de covarianza cruzada	22
3.2.1. Covarianza cruzada y dependencia entre variables	22

3.2.2.	Consideraciones de ergodicidad y validez muestral	23
3.3.	Correlación cruzada y existencia del lag óptimo discreto	24
3.3.1.	Existencia del retardo óptimo discreto	24
3.3.2.	Propiedades estadísticas y comportamiento asintótico	25
3.3.3.	Implementación y consideraciones numéricas	25
3.4.	Análisis de series de tiempo: autocovarianza y Transformada de Fourier	26
3.4.1.	Teorema de Herglotz y representación espectral	27
3.4.2.	Teorema de Wiener-Khinchin y dualidad temporal-frecuencial	27
3.4.3.	Estimación espectral para series finitas	28
3.4.4.	Integración con el sistema de pronóstico	28
3.5.	Análisis frecuencia-espacio ($f-k$) y velocidad de fase	29
3.5.1.	Modelo de onda viajera y relación de fase	29
3.5.2.	Estimación robusta y consideraciones prácticas	30
3.5.3.	Integración con el sistema de pronóstico	31
3.6.	Modelos autorregresivos AR(1) y persistencia temporal	31
3.6.1.	Estacionariedad y momentos poblacionales	31
3.6.2.	Pronóstico multipaso y decaimiento de la persistencia	32
3.6.3.	Estimación por mínimos cuadrados ordinarios	33
3.6.4.	Integración con el sistema de decisión	33
3.7.	Métodos de remuestreo: Block Bootstrap temporal	33
3.7.1.	Formulación matemática del Moving Block Bootstrap (MBB)	34
3.7.2.	Consistencia asintótica y condiciones de dependencia	37
3.7.3.	Selección de la longitud del bloque L	38
3.7.4.	Variante estacionaria y consideraciones numéricas	38
3.7.5.	Integración con la cuantificación de incertidumbre operativa	39
3.8.	Teoría de decisión bajo incertidumbre y regiones factibles	39
3.8.1.	Formulación formal del problema de decisión	39
3.8.2.	Criterios de decisión clásicos y conservadurismo operativo	40
3.8.3.	Regiones factibles y funciones indicadoras de viabilidad	40
3.8.4.	Integración con incertidumbre predictiva y política de tolerancia cero	41
3.8.5.	Conexión con el sistema de decisión del Capítulo 4	41
4.	Optimización de Rutas Terrestres mediante PageRank	42
4.1.	Contexto humanitario y desafíos logísticos en Chiapas	43
4.2.	Recolección de datos geoespaciales: OSRM y Modelo Digital de Elevación	45
4.2.1.	Fuentes de información	45
4.2.2.	Procedimiento de integración de datos	46
4.2.3.	Lista de municipios analizados	46
4.2.4.	Implementación computacional	47
4.2.5.	Resultados de la recolección de datos	47
4.2.6.	Consideraciones metodológicas	48
4.3.	Cálculo de distancias geodésicas 2D y 3D	48
4.3.1.	Formulación matemática de la distancia geodésica bidimensional	48

4.3.2.	Incorporación de variaciones topográficas para la distancia tridimensional	49
4.3.3.	Distancias acumuladas de la ruta	49
4.3.4.	Implementación computacional	50
4.3.5.	Validación metodológica	50
4.4.	Construcción de la red territorial de 124 municipios	50
4.4.1.	Representación matemática como grafo ponderado	50
4.4.2.	Matriz de adyacencia y normalización	51
4.4.3.	Tratamiento de nodos colgantes	52
4.4.4.	Propiedades estructurales de la red	52
4.4.5.	Matriz de transición modificada para PageRank	53
4.5.	Aplicación del algoritmo PageRank y convergencia	54
4.5.1.	Fundamentos matemáticos del algoritmo PageRank	54
4.5.2.	Problemas estructurales en redes reales y su solución	54
4.5.3.	Implementación numérica mediante el método de potencias	55
4.5.4.	Resultados obtenidos para la red de Chiapas	56
4.6.	Rutas óptimas desde Protección Civil hacia municipios prioritarios	56
4.7.	Punto de almacenamiento y municipios estratégicos	56
4.8.	Análisis de rutas óptimas	56
4.9.	Resultados cuantitativos	57
5.	Sistema Integrado de Decisión para Operaciones con Drones	58
5.1.	Contexto operativo: Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo hacia Protección Civil	59
5.1.1.	Caso de estudio	59
5.1.2.	Discretización espacial de la trayectoria	60
5.1.3.	Horizonte temporal de análisis	60
5.1.4.	Variables meteorológicas críticas	61
5.1.5.	Integración con la cadena logística	61
5.2.	Marco del modelo geométrico terrestre	61
5.2.1.	Representación esférica de la superficie terrestre	61
5.2.2.	Distancia geodésica entre puntos geográficos	62
5.2.3.	Dirección de desplazamiento: rumbo inicial geodésico	63
5.2.4.	Aplicación a la discretización de la ruta de vuelo	64
5.3.	Estimación de la velocidad de advección mediante correlación cruzada y análisis $f-k$	64
5.3.1.	Introducción al problema de estimación	64
5.3.2.	Estimación mediante correlación cruzada entre segmentos adyacentes	65
5.3.3.	Estimación mediante análisis $f-k$ basado en pendiente de fase	67
5.3.4.	Modelo de respaldo: persistencia temporal y regularización advectiva	69
5.4.	Pronóstico advectivo a corto plazo (nowcasting)	70
5.4.1.	Formulación del problema de pronóstico	70
5.4.2.	Componente advectiva	71
5.4.3.	Componente autorregresiva temporal	71

5.4.4.	Componente de persistencia	72
5.4.5.	Modelo híbrido de pronóstico	72
5.4.6.	Propiedades del modelo híbrido	73
5.4.7.	Implementación computacional	73
5.4.8.	Consideraciones sobre el horizonte de pronóstico	74
5.5.	Aplicación del modelo advectivo a la temperatura del aire	74
5.5.1.	Variable de estudio y discretización espacial	75
5.5.2.	Hipótesis de advección con velocidad conocida	75
5.5.3.	Componente advectiva del pronóstico	75
5.5.4.	Componente autorregresiva temporal	76
5.5.5.	Modelo híbrido de nowcasting para temperatura	77
5.5.6.	Estimación de la incertidumbre mediante block bootstrap	77
5.5.7.	Discusión y propiedades del modelo	78
5.6.	Aplicación del modelo advectivo a la humedad relativa	78
5.6.1.	Variable de estudio y discretización espacial	79
5.6.2.	Hipótesis de advección con velocidad conocida	79
5.6.3.	Componente advectiva del pronóstico	79
5.6.4.	Componente autorregresiva temporal	80
5.6.5.	Modelo híbrido de nowcasting para humedad relativa	80
5.6.6.	Estimación de la incertidumbre mediante block bootstrap	81
5.6.7.	Discusión y propiedades del modelo	81
5.7.	Aplicación del modelo advectivo a la precipitación: esquema de persistencia ponderada adaptativa	82
5.7.1.	Variable de estudio y discretización espacial	82
5.7.2.	Características particulares de la precipitación	83
5.7.3.	Esquema de persistencia ponderada adaptativa para precipitación	83
5.7.4.	Interpretación física del esquema adaptativo	84
5.7.5.	Componente advectiva del pronóstico	84
5.7.6.	Estimación de la incertidumbre mediante block bootstrap	85
5.7.7.	Consideraciones operativas para drones	85
5.7.8.	Discusión y propiedades del modelo	86
5.8.	Cuantificación de la incertidumbre mediante block bootstrap	86
5.8.1.	Formulación matemática del block bootstrap adaptado	87
5.8.2.	Selección adaptativa de la longitud del bloque	88
5.8.3.	Resultados empíricos de la cuantificación de incertidumbre	88
5.8.4.	Integración en la función de decisión	91
5.9.	Decisión para operaciones con drones: variables de estado, umbrales y función de decisión	92
5.9.1.	Espacio de estados y variables de decisión	92
5.9.2.	Umbrales técnicos operacionales	93
5.9.3.	Categorización de intensidad de precipitación	94
5.9.4.	Función de decisión binaria	94
5.9.5.	Decisión agregada para la ruta completa	95
5.9.6.	Implementación computacional del evaluador de decisión	96

5.9.7. Integración con el sistema logístico humanitario	96
5.9.8. Propiedades teóricas del sistema de decisión	97
5.10. Integración de ambas etapas: análisis de eficiencia logística	97
5.10.1. Formulación del problema de logística en dos etapas	98
5.10.2. Métricas de eficiencia logística global	99
5.10.3. Análisis comparativo de escenarios	100
5.10.4. Optimización del punto de transición aéreo-terrestre	101
5.10.5. Integración computacional del sistema	102
5.10.6. Consideraciones de escalabilidad	102
5.10.7. Limitaciones y direcciones futuras	103
5.11. Recomendaciones operativas y perspectivas	103
5.11.1. Recomendaciones operativas para implementación	104
5.11.2. Limitaciones del modelo actual	105
5.11.3. Perspectivas para investigación futura	106
5.11.4. Reflexión final sobre el aporte metodológico	109
Referencias	110
Appendices	113
A. Apéndice	113
A.1. Lista de municipios del estado de Chiapas	113
B. Apéndice	115
B.1. Implementación computacional del block bootstrap	115

1. Resumen

Palabras clave:

1.1. Abstract

Keywords:

2. Teoría de Grafos, Cadenas de Markov y PageRank

2.1. Grafos dirigidos y no dirigidos, matrices de adyacencia

La modelación matemática de redes de transporte, sistemas logísticos y flujos de distribución requiere un lenguaje estructural que permita representar de manera abstracta las relaciones de conectividad entre entidades discretas. La teoría de grafos proporciona este marco formal, ofreciendo herramientas para analizar propiedades topológicas, optimizar rutas y caracterizar la dinámica de procesos definidos sobre redes ([Bondy y Murty 2008](#)). En el contexto de la logística humanitaria en Chiapas, los grafos constituyen la base sobre la cual se construyen los algoritmos de priorización territorial y evaluación de accesibilidad desarrollados en este capítulo.

2.1.1. Definiciones fundamentales

Definición 1.1 (Grafo no dirigido). Un *grafo no dirigido* es un par ordenado $G = (V, E)$, donde:

- $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ es un conjunto finito no vacío de *vértices* o *nodos*,
- $E \subseteq \{\{u, v\} : u, v \in V, u \neq v\}$ es un conjunto de *aristas*, cada una representada como un par no ordenado de vértices distintos.

Cuando $\{u, v\} \in E$, se dice que u y v son *adyacentes* o *vecinos*, y que la arista es *incidente* en ambos vértices. En aplicaciones de transporte terrestre, los vértices representan municipios, centros de distribución o intersecciones viales, mientras que las aristas modelan conexiones físicas bidireccionales entre ellos. Para más detalles, puede consultarse ([Taha 2017](#)).

Definición 1.2 (Grafo dirigido). Un *grafo dirigido* (o *digrafo*) es un par ordenado $D = (V, A)$, donde: - V es un conjunto finito no vacío de vértices, - $A \subseteq V \times V$ es un conjunto de *arcos*, cada uno representado como un par ordenado (u, v) con $u, v \in V$ y $u \neq v$.

El arco (u, v) se interpreta como una conexión unidireccional desde el vértice origen u hacia el vértice destino v . En redes logísticas, los grafos dirigidos permiten modelar

restricciones de sentido único, pendientes pronunciadas que afectan la transitabilidad en una dirección, o flujos asimétricos de recursos (Newman 2018).

2.1.2. Matriz de adyacencia: representación algebraica de la conectividad

La estructura de un grafo finito puede codificarse de manera compacta mediante su **matriz de adyacencia**, objeto central en el análisis computacional de redes.

Definición 1.3 (Matriz de adyacencia no dirigida). Sea $G = (V, E)$ un grafo no dirigido con $|V| = n$. La *matriz de adyacencia* de G es la matriz $A \in \{0, 1\}^{n \times n}$ definida por:

$$a_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{si } \{v_i, v_j\} \in E, \\ 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

Dado que las aristas son no dirigidas, A es simétrica: $a_{ij} = a_{ji}$ para todo i, j (West 2017).

Definición 1.4 (Matriz de adyacencia dirigida). Sea $D = (V, A)$ un grafo dirigido con $|V| = n$. La *matriz de adyacencia* de D es la matriz $A \in \{0, 1\}^{n \times n}$ definida por:

$$a_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{si } (v_i, v_j) \in A, \\ 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

En este caso, A no es necesariamente simétrica, reflejando la asimetría potencial en las conexiones de la red (Taha 2017).

2.1.3. Propiedades algebraicas y su interpretación en redes

La matriz de adyacencia no solo codifica la conectividad inmediata, sino que sus potencias revelan información sobre caminos de longitud mayor.

Proposición 1.1 (Caminos y potencias de la matriz de adyacencia). Sea A la matriz de adyacencia de un grafo (dirigido o no dirigido) con n vértices. Para cualquier entero $k \geq 1$, la entrada (i, j) de la matriz A^k satisface:

$$(A^k)_{ij} = \text{número de caminos de longitud } k \text{ desde } v_i \text{ hasta } v_j.$$

Demostración. Por inducción sobre k . Para $k = 1$ es la definición de adyacencia. Suponiendo válido para k , se tiene:

$$(A^{k+1})_{ij} = \sum_{\ell=1}^n (A^k)_{i\ell} a_{\ell j},$$

que cuenta todos los caminos de longitud k desde v_i a v_ℓ , seguidos de un arco desde v_ℓ a v_j . $\square$

Esta propiedad fundamenta algoritmos de alcanzabilidad, detección de componentes conexas y cálculo de centralidad, todos ellos relevantes para la planificación logística territorial (Bondy y Murty 2008).

2.1.4. Grafos ponderados y aplicación a redes de transporte

En aplicaciones reales, las conexiones entre nodos poseen atributos cuantitativos (distancia, tiempo, costo, capacidad) que deben incorporarse al modelo.

Definición 1.5 (Grafo ponderado). Un *grafo ponderado* es una terna $G = (V, E, w)$, donde (V, E) es un grafo y $w : E \rightarrow \mathbb{R}^+$ es una función de *pesos* que asigna a cada arista un valor positivo. La *matriz de pesos* $W \in \mathbb{R}^{n \times n}$ se define como:

$$w_{ij} = \begin{cases} w(\{v_i, v_j\}), & \text{si } \{v_i, v_j\} \in E, \\ 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

En la red territorial de Chiapas, el peso w_{ij} representa la distancia tridimensional $d_{ij}^{(3D)}$ entre municipios, incorporando explícitamente las variaciones topográficas del terreno. Esta métrica es fundamental para estimar con precisión los costos logísticos y los tiempos de respuesta en escenarios de emergencia.

2.1.5. Conexión con la optimización de rutas

La representación matricial de grafos ponderados permite formular problemas de optimización de rutas como programas lineales o algoritmos de búsqueda en grafos. Por ejemplo, el problema de encontrar la ruta de menor costo entre un origen s y un destino t se expresa como:

$$\min_{\mathbf{x}} \sum_{(i,j) \in E} w_{ij} x_{ij}, \quad \text{sujeto a restricciones de flujo,}$$

donde $x_{ij} \in \{0, 1\}$ indica si el arco (i, j) pertenece a la ruta óptima. Algoritmos clásicos como Dijkstra o Bellman-Ford operan directamente sobre la estructura de adyacencia ponderada para resolver este problema en tiempo polinomial (Taha 2017; Cormen et al. 2022).

En el contexto de esta tesis, la matriz de pesos derivada de distancias 3D constituye el insumo principal para la construcción de la matriz de transición estocástica utilizada en el algoritmo PageRank, cerrando así el vínculo entre la teoría de grafos, la modelación geométrica del terreno y la priorización logística territorial.

2.2. Redes ponderadas y aplicaciones a redes de transporte

La representación binaria de la conectividad mediante grafos no ponderados resulta insuficiente para modelar sistemas logísticos reales, donde las conexiones entre nodos poseen atributos cuantitativos que determinan la intensidad del flujo, la accesibilidad y la vulnerabilidad estructural. Las **redes ponderadas** extienden el marco de la teoría de grafos al incorporar funciones de peso que codifican distancias, tiempos de tránsito, costos operativos o dificultades de acceso, permitiendo así un análisis más realista de la topología territorial (Newman 2018). En el contexto de la distribución de ayuda humanitaria en Chiapas, la ponderación adecuada de la red es fundamental para priorizar municipios estratégicos y evaluar patrones de conectividad bajo restricciones topográficas.

2.2.1. Definición formal de redes ponderadas

Definición 1.6 (Red ponderada dirigida). Una *red ponderada dirigida* es una cuaterna $G = (V, A, w, \mathcal{W})$, donde:

- (V, A) es un grafo dirigido con $|V| = n$ vértices y $|A| = m$ arcos,
- $\mathcal{W} \subseteq \mathbb{R}^+$ es un conjunto de valores de peso admisibles,
- $w : A \rightarrow \mathcal{W}$ es una *función de peso* que asigna a cada arco $(v_i, v_j) \in A$ un valor $w_{ij} \in \mathcal{W}$.

Cuando la red modela un sistema de transporte terrestre, el peso w_{ij} puede interpretarse como:

- **Distancia física:** $w_{ij} = d_{ij}^{(3D)}$ (kilómetros), incorporando variaciones topográficas,
- **Tiempo de tránsito:** $w_{ij} = t_{ij}$ (minutos), estimado a partir de velocidades promedio por tipo de vía,
- **Dificultad de acceso:** $w_{ij} = \delta_{ij}$ (índice adimensional), derivado de pendientes, estado de la vía o exposición a riesgos naturales (Taha 2017).

La elección de la métrica de peso determina el tipo de análisis estructural que puede realizarse sobre la red, y debe alinearse con los objetivos operativos del sistema logístico.

2.2.2. Representación matricial y transformación a probabilidades de transición

La estructura de una red ponderada puede codificarse mediante su **matriz de pesos** $W \in \mathbb{R}^{n \times n}$, definida como:

$$w_{ij} = \begin{cases} w(v_i, v_j), & \text{si } (v_i, v_j) \in A, \\ 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

A diferencia de la matriz de adyacencia binaria, W contiene información cuantitativa que habilita el análisis de flujos potenciales, centralidad y resiliencia estructural (Bondy y Murty 2008).

Para aplicar métodos basados en cadenas de Markov, como el algoritmo PageRank, es necesario transformar los pesos de distancia en probabilidades de transición. Una estrategia común consiste en utilizar el inverso de la distancia como medida de influencia o accesibilidad:

$$\tilde{w}_{ij} = \begin{cases} \frac{1}{w_{ij}}, & \text{si } (v_i, v_j) \in A, \\ 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

La matriz de transición estocástica Q se obtiene normalizando por columnas:

$$q_{ij} = \frac{\tilde{w}_{ij}}{\sum_{k=1}^n \tilde{w}_{kj}}, \quad \text{si } \sum_k \tilde{w}_{kj} > 0.$$

Esta transformación garantiza que Q sea una matriz estocástica por columnas ($\sum_i q_{ij} = 1$), condición necesaria para interpretarla como el núcleo de un proceso de Markov discreto (Brin y Page 1998).

2.2.3. Aplicaciones a redes de transporte terrestre

En logística humanitaria, las redes ponderadas permiten cuantificar propiedades estructurales que son críticas para la planificación estratégica:

2.2.3.1. 1. Medición de centralidad e influencia estructural

El peso de las aristas no solo refleja distancia física, sino también la intensidad de la interacción entre nodos. Municipios con múltiples conexiones de bajo peso (corta distancia, alta accesibilidad) tienden a acumular mayor flujo potencial, convirtiéndose en centros naturales de distribución. Esta propiedad se cuantifica mediante medidas de centralidad espectral, como el vector PageRank, que asigna a cada nodo una puntuación proporcional a su importancia relativa en la red (Borgatti 2005).

2.2.3.2. 2. Evaluación de vulnerabilidad y robustez

La sensibilidad de la red ante la interrupción de arcos o nodos puede analizarse mediante variaciones en la distribución estacionaria. Sea π el vector de centralidad original y $\pi^{(e)}$ el vector tras eliminar el arco e . El impacto relativo se mide como:

$$\Delta^{(e)} = \|\pi - \pi^{(e)}\|_1 = \sum_{i=1}^n |\pi_i - \pi_i^{(e)}|.$$

Valores elevados de $\Delta^{(e)}$ identifican enlaces críticos cuya falla redistribuye significativamente la importancia estructural de los municipios, guiando así prioridades de mantenimiento o rutas de contingencia (Barabási 2016).

2.2.3.3. 3. Accesibilidad ponderada y equidad territorial

La distribución de pesos en la red refleja desigualdades geográficas en el acceso a servicios. Un análisis de los pesos de arista salientes por municipio permite identificar regiones con conectividad sistémicamente deficiente, incluso cuando la red es topológicamente conexas. Esta información es esencial para diseñar políticas de inclusión logística y localizar centros de almacenamiento intermedios.

2.2.4. Conexión con el algoritmo PageRank: centralidad estructural

El algoritmo PageRank opera exclusivamente como un **medidor de centralidad estructural**. Su propósito es cuantificar la importancia relativa de cada municipio dentro de la red territorial, basándose en su posición topológica y en la calidad de sus conexiones ponderadas.

Matemáticamente, PageRank resuelve el sistema de ecuaciones en diferencias:

$$\pi = P\pi, \quad \sum_{i=1}^n \pi_i = 1, \quad \pi_i > 0,$$

donde P es la matriz de transición modificada con factor de amortiguamiento $p \in (0, 1)$. La componente π_i representa la probabilidad estacionaria de que un “navegante aleatorio” se encuentre en el municipio i en el largo plazo. Valores altos de π_i indican nodos que actúan como **concentradores naturales de flujo**, independientemente de que no sean necesariamente puntos de origen o destino en una misión específica.

La transformación de pesos de distancia a probabilidades inversas (w_{ij}^{-1}) asegura que la proximidad geográfica y la facilidad de tránsito se traduzcan directamente en mayor influencia dentro del proceso estocástico. Municipios bien conectados a otros municipios igualmente bien conectados acumulan iterativamente mayor probabilidad estacionaria, revelando así la jerarquía implícita de la red territorial.

En el estudio de caso de Chiapas, los pesos w_{ij} se definen como las distancias tridimensionales $d_{ij}^{(3D)}$ calculadas en la Sección 4.3, garantizando que la priorización de municipios mediante PageRank incorpore explícitamente las barreras topográficas que caracterizan la región. Esta integración entre modelación geométrica, teoría de grafos ponderados y procesos estocásticos constituye el núcleo analítico sobre el cual se construye la estrategia logística territorial.

2.3. Cadenas de Markov de tiempo discreto

Las cadenas de Markov de tiempo discreto constituyen uno de los pilares fundamentales de la teoría de procesos estocásticos, proporcionando un marco matemático riguroso para modelar sistemas que evolucionan en pasos temporales discretos con la propiedad de falta de memoria. En el contexto de la priorización territorial y el análisis de redes de transporte, estas cadenas permiten representar el movimiento de un agente aleatorio a través de los nodos de una red, donde la probabilidad de transición entre municipios depende exclusivamente del estado actual y de la estructura de conectividad ponderada. Para más detalles, ([Blanco Castañeda 2013](#); [Rincón 2012](#)).

2.3.1. Definición formal y propiedad de Markov

Definición 1.7 (Cadena de Markov de tiempo discreto). Sea $\{X_n\}_{n \geq 0}$ una sucesión de variables aleatorias definidas sobre un espacio de probabilidad $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$, que toman valores en un espacio de estados finito $\mathcal{S} = \{1, 2, \dots, N\}$. Se dice que $\{X_n\}$ es una *cadena de Markov de tiempo discreto* si satisface la propiedad de Markov:

$$\mathbb{P}(X_{n+1} = j \mid X_n = i, X_{n-1} = i_{n-1}, \dots, X_0 = i_0) = \mathbb{P}(X_{n+1} = j \mid X_n = i),$$

para todo $n \geq 0$ y toda secuencia de estados $i_0, \dots, i_{n-1}, i, j \in \mathcal{S}$. Esta propiedad establece que la distribución condicional del estado futuro depende únicamente del estado presente, siendo condicionalmente independiente de la trayectoria pasada ([Rincón 2012](#)).

Cuando las probabilidades de transición no dependen del instante n , la cadena se denomina *homogénea*. En este caso, se definen las probabilidades de transición en un paso como:

$$p_{ij} = \mathbb{P}(X_{n+1} = j \mid X_n = i), \quad i, j \in \mathcal{S}.$$

2.3.2. Matriz de transición y ecuaciones de Chapman-Kolmogorov

Las probabilidades p_{ij} se organizan en la **matriz de transición** $P = [p_{ij}]_{i,j \in \mathcal{S}} \in \mathbb{R}^{N \times N}$, la cual satisface: 1. $p_{ij} \geq 0$ para todo i, j , 2. $\sum_{j=1}^N p_{ij} = 1$ para todo i (matriz estocástica por filas).

La probabilidad de transición en n pasos, denotada $p_{ij}^{(n)} = \mathbb{P}(X_n = j \mid X_0 = i)$, satisface las ecuaciones de Chapman-Kolmogorov:

$$p_{ij}^{(m+n)} = \sum_{k=1}^N p_{ik}^{(m)} p_{kj}^{(n)}, \quad \forall m, n \geq 0.$$

En notación matricial, esto implica que $P^{(m+n)} = P^{(m)} P^{(n)}$, y en particular $P^{(n)} = P^n$. Esta propiedad algebraica es fundamental para el cálculo de distribuciones a múltiples pasos y constituye la base teórica de los algoritmos iterativos de cálculo de centralidad en redes ([Grinstead y Snell 2009](#)).

2.3.3. Clasificación de estados y propiedades estructurales

La topología de la matriz de transición determina el comportamiento asintótico de la cadena. Se introducen las siguientes nociones estructurales:

- **Accesibilidad y comunicación:** Un estado j es *accesible* desde i (denotado $i \rightarrow j$) si existe $n \geq 0$ tal que $p_{ij}^{(n)} > 0$. Dos estados i y j *comunican* ($i \leftrightarrow j$) si $i \rightarrow j$ y $j \rightarrow i$. Esta relación es de equivalencia y particiona $\mathcal{S}$ en clases de comunicación.
- **Irreducibilidad:** La cadena es *irreducible* si todos sus estados comunican entre sí, es decir, existe una única clase de comunicación igual a $\mathcal{S}$.
- **Periodicidad:** El período de un estado i se define como $d(i) = \gcd\{n \geq 1 : p_{ii}^{(n)} > 0\}$. Si $d(i) = 1$, el estado es *aperiódico*. En cadenas irreducibles, todos los estados comparten el mismo período (Norris 1998).
- **Recurrencia y transitoriedad:** Un estado i es *recurrente* si $\sum_{n=1}^{\infty} p_{ii}^{(n)} = \infty$, y *transiente* en caso contrario. En espacios de estados finitos, la irreducibilidad implica que todos los estados son recurrentes positivos.

2.3.4. Distribución estacionaria y convergencia ergódica

El comportamiento a largo plazo de una cadena irreducible y aperiódica se caracteriza por la existencia de una **distribución estacionaria** $\pi = (\pi_1, \dots, \pi_N)$, que satisface el sistema lineal:

$$\pi = \pi P, \quad \sum_{i=1}^N \pi_i = 1, \quad \pi_i > 0 \quad \forall i.$$

El teorema ergódico para cadenas de Markov finitas establece que, bajo irreducibilidad y aperiodicidad, la distribución del estado converge a π independientemente de la distribución inicial $\pi^{(0)}$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \pi^{(0)} P^n = \pi.$$

Además, π_i posee una interpretación frecuencia robusta: representa la fracción de tiempo que la cadena ocupa el estado i en el límite $n \rightarrow \infty$ (Durrett 2019).

2.3.5. Conexión con el algoritmo PageRank

La estructura matemática desarrollada en esta sección es exactamente la que sustenta el algoritmo PageRank. En la red territorial de Chiapas, los municipios se interpretan como estados de una cadena de Markov discreta finita, y la matriz de transición P se construye a partir de los pesos de conectividad vial transformados mediante el inverso de la distancia tridimensional y normalizados por columnas (convención computacional equivalente a la transposición de la formulación teórica por filas).

La introducción del factor de amortiguamiento $p \in (0, 1)$ garantiza que la matriz resultante sea estrictamente positiva, asegurando así irreducibilidad y aperiodicidad. Bajo estas

condiciones, el teorema ergódico valida la convergencia del método de potencias $\pi^{(k+1)} = P\pi^{(k)}$ hacia un único vector estacionario π , el cual cuantifica la importancia relativa de cada municipio dentro de la red. Esta conexión formal entre teoría de cadenas de Markov y centralidad espectral proporciona el sustento matemático riguroso para la priorización logística desarrollada en los capítulos siguientes.

2.4. Teorema de Perron-Frobenius y su aplicación al PageRank

El análisis espectral de matrices no negativas constituye el fundamento algebraico que garantiza la existencia, unicidad y convergencia numérica del vector de centralidad en redes complejas. El teorema de Perron-Frobenius, originalmente formulado para matrices con entradas estrictamente positivas y extendido posteriormente a matrices irreducibles, proporciona las condiciones necesarias y suficientes para asegurar que una matriz de transición estocástica posea un único vector propio dominante con componentes estrictamente positivas. Esta propiedad es la piedra angular matemática que valida el algoritmo PageRank y justifica el uso del método de potencias para su cálculo computacional (Meyer 2023).

2.4.1. Notación y clases de matrices no negativas

Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ una matriz con entradas reales. Se establecen las siguientes definiciones estructurales:

- **Matriz no negativa:** $A \geq 0$ si $a_{ij} \geq 0$ para todo $i, j \in \{1, \dots, n\}$.
- **Matriz positiva:** $A > 0$ si $a_{ij} > 0$ para todo i, j .
- **Matriz irreducible:** A es irreducible si para cada par (i, j) existe un entero $k \geq 1$ tal que $(A^k)_{ij} > 0$. Esta condición equivale a que el grafo dirigido asociado sea fuertemente conexo.
- **Matriz primitiva:** A es primitiva si existe $m \in \mathbb{N}$ tal que $A^m > 0$. En el contexto de cadenas de Markov, la primitividad garantiza aperiodicidad y convergencia geométrica de las potencias de la matriz (Horn y Johnson 2012).

2.4.2. Enunciado del teorema

Teorema 1.1 (Perron-Frobenius para matrices estocásticas primitivas). Sea $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$ una matriz estocástica por columnas ($P \geq 0$, $\sum_{i=1}^n p_{ij} = 1$) que es primitiva. Entonces se cumplen las siguientes propiedades:

1. El radio espectral es $\rho(P) = 1$.
2. El valor propio $\lambda = 1$ es algebraicamente simple y domina estrictamente al resto del espectro: $|\lambda_i| < 1$ para todo $\lambda_i \in \sigma(P) \setminus \{1\}$.

3. Existe un único vector propio derecho $\pi \in \mathbb{R}^n$ asociado a $\lambda = 1$, con componentes estrictamente positivas $\pi_i > 0$ y normalizado tal que $\sum_{i=1}^n \pi_i = 1$.
4. Para cualquier vector inicial $\pi^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ con $\sum \pi_i^{(0)} = 1$, se verifica la convergencia:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} P^k \pi^{(0)} = \pi.$$

Esbozo de demostración. La igualdad $\rho(P) = 1$ se deduce de la conservación de la norma ℓ_1 bajo multiplicación por matrices estocásticas. La positividad estricta de P^m implica, por el lema de Gelfand y propiedades de conos invariantes, que el subespacio propio asociado a $\lambda = 1$ es unidimensional y que ningún otro valor propio puede alcanzar módulo 1. La convergencia de P^k sigue de la descomposición de Jordan, donde el bloque asociado a $\lambda = 1$ domina asintóticamente a los bloques contractivos correspondientes a $|\lambda_i| < 1$ (Meyer 2023). $\square$

2.4.3. Aplicación directa al algoritmo PageRank

En el algoritmo PageRank, la matriz de transición modificada (conocida como *matriz de Google*) se construye a partir de la matriz de conectividad normalizada Q mediante:

$$G = pQ + (1 - p)\mathbf{1}\mathbf{v}^\top,$$

donde:

- $p \in (0, 1)$ es el factor de amortiguamiento (típicamente $p = 0.85$),
- $\mathbf{1} \in \mathbb{R}^n$ es el vector columna de unos,
- $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ es un vector de probabilidad personalización ($\mathbf{v} > 0$, $\sum v_i = 1$; usualmente $\mathbf{v} = \frac{1}{n}\mathbf{1}$).

Dado que $Q \geq 0$, $p \in (0, 1)$ y $\mathbf{v} > 0$, toda entrada de G satisface:

$$g_{ij} = pq_{ij} + (1 - p)v_j \geq (1 - p)v_j > 0.$$

Por tanto, G es una **matriz estrictamente positiva** y, en consecuencia, primitiva. La aplicación directa del Teorema 2.1 garantiza que:

1. Existe un único vector estacionario $\pi > 0$ tal que $G\pi = \pi$.
2. El método de potencias $\pi^{(k+1)} = G\pi^{(k)}$ converge linealmente a π con tasa de convergencia acotada por $|\lambda_2(G)| \leq p$.
3. La distribución inicial $\pi^{(0)}$ es irrelevante para el límite, lo que confiere robustez numérica al algoritmo frente a perturbaciones en la inicialización (Langville y Meyer 2009).

2.4.4. Interpretación en la red territorial de Chiapas

La estructura algebraica de G no solo valida matemáticamente la existencia del PageRank, sino que explica por qué el factor $p = 0.85$ es óptimo en la práctica: equilibra la fidelidad a la topología de la red vial (p alto) con una brecha espectral suficientemente amplia ($1 - p$) para garantizar convergencia rápida en redes de escala municipal. La brecha espectral $\sigma = 1 - |\lambda_2(G)| \geq 1 - p$ determina directamente el número de iteraciones requeridas para alcanzar una tolerancia ε :

$$\|\pi^{(k)} - \pi\|_1 \leq C p^k,$$

lo que explica la convergencia observada en menos de 50 iteraciones para la red de 124 municipios.

Este resultado cierra el círculo entre la teoría espectral de matrices no negativas, la ergodicidad de cadenas de Markov y la implementación práctica de algoritmos de centralidad. En el contexto de la logística humanitaria, garantiza que la priorización de municipios sea única, estable y computacionalmente alcanzable, proporcionando una base matemáticamente irreproachable para la toma de decisiones estratégicas en la distribución territorial de ayuda.

2.5. Problemas en redes: nodos colgantes y subgrafos absorbentes

La aplicación de cadenas de Markov y algoritmos de centralidad sobre redes reales enfrenta obstáculos estructurales que, de no tratarse adecuadamente, comprometen la existencia de una distribución estacionaria única y la convergencia numérica del método de potencias. Dos patologías topológicas recurrentes son los nodos colgantes y los subgrafos absorbentes, los cuales violan las hipótesis de irreducibilidad y estocasticidad estricta requeridas para la aplicación del teorema de Perron-Frobenius ([Langville y Meyer 2009](#)).

Definición (Nodo colgante). Sea $G = (V, A)$ un grafo dirigido con $|V| = n$ y matriz de transición $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Un vértice $v_j \in V$ se denomina *nodo colgante* (o *dangling node*) si su grado de salida es cero, es decir, no existe ningún arco $(v_j, v_k) \in A$. Equivalentemente, la columna j -ésima de la matriz de adyacencia es idénticamente nula.

En la construcción de la matriz de transición estocástica por columnas, la normalización $q_{ij} = w_{ij} / \sum_k w_{kj}$ queda indefinida cuando $\sum_k w_{kj} = 0$. Si se asigna arbitrariamente $q_{ij} = 0$ para todo i , la matriz deja de ser estocástica: $\sum_{i=1}^n q_{ij} = 0 < 1$. Esto implica que cada vez que el caminante aleatorio visita v_j , una fracción de probabilidad se “pierde” del sistema, y la norma ℓ_1 del vector de estado decae geométricamente:

$$\|\pi^{(k+1)}\|_1 = \sum_{i=1}^n \left| \sum_{j=1}^n q_{ij} \pi_j^{(k)} \right| < \|\pi^{(k)}\|_1.$$

La consecuencia teórica es que el radio espectral satisfará $\rho(Q) < 1$, y el límite $\lim_{k \rightarrow \infty} Q^k \pi^{(0)} = \mathbf{0}$, destruyendo la interpretación probabilística de largo plazo. La corrección estándar en el contexto de PageRank consiste en reemplazar cada columna nula por un vector uniforme $\mathbf{1}/n$, redistribuyendo equitativamente la probabilidad atrapada hacia todos los nodos de la red (Brin y Page 1998).

Definición (Subgrafo absorbente). Un subconjunto propio no vacío $S \subset V$ se denomina *subgrafo absorbente* (o *clase cerrada*) si para todo $v_i \in S$ y $v_k \in V \setminus S$ se cumple $q_{ki} = 0$. Es decir, no existen arcos salientes de S hacia el complemento $V \setminus S$.

Esta estructura implica que la cadena de Markov es **reducible**. Una vez que el proceso ingresa a S , la probabilidad queda confinada indefinidamente en dicho subconjunto. Desde el punto de vista espectral, la matriz de transición puede permutarse a forma de bloque triangular superior:

$$P = \begin{pmatrix} P_{SS} & P_{S\bar{S}} \\ \mathbf{0} & P_{\bar{S}\bar{S}} \end{pmatrix},$$

donde P_{SS} es estocástica y $\mathbf{0}$ refleja la ausencia de flujos hacia el exterior. El teorema de Perron-Frobenius aplicado a P ya no garantiza un vector estacionario estrictamente positivo sobre V ; en su lugar, existen infinitas distribuciones estacionarias soportadas exclusivamente en S , y la convergencia del método de potencias depende críticamente de la distribución inicial $\pi^{(0)}$ (Meyer 2023). En logística territorial, esto se traduce en que municipios fuera del subgrafo absorbente recibirían puntuación de centralidad nula, distorsionando la priorización operativa.

2.5.1. Corrección unificada mediante el factor de amortiguamiento

Para garantizar convergencia global y unicidad del vector de centralidad, se introduce un mecanismo de *teleportación* controlado por un parámetro $p \in (0, 1)$. La matriz de Google se define formalmente como:

$$G = pQ' + (1 - p)\mathbf{1}\mathbf{v}^\top,$$

donde: - Q' es la matriz de transición corregida (columnas nulas reemplazadas por $\mathbf{1}/n$), - $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ es un vector de probabilidad estrictamente positivo ($\mathbf{v} > 0$, $\sum v_i = 1$), - $\mathbf{1}\mathbf{v}^\top$ es la matriz de rango uno con columnas idénticas a $\mathbf{v}$.

El término $(1 - p)\mathbf{1}\mathbf{v}^\top$ actúa como un operador de perturbación positiva que rompe simultáneamente nodos colgantes y subgrafos absorbentes, asegurando $g_{ij} \geq (1 - p)v_j > 0$ para todo i, j . Por tanto, G es una matriz estrictamente positiva y, en consecuencia, primitiva. Las hipótesis del teorema de Perron-Frobenius se restauran completamente: existe un único $\pi > 0$ tal que $G\pi = \pi$, y la convergencia es lineal con tasa acotada por p (Langville y Meyer 2009).

2.5.2. Implicaciones para la red territorial de Chiapas

En el análisis empírico de la red vial de los 124 municipios de Chiapas, se verificó la ausencia de nodos colgantes y subgrafos absorbentes, coherente con la conectividad histórica y la estructura radial de la infraestructura estatal. Sin embargo, la incorporación formal del factor de amortiguamiento $p = 0.85$ en el algoritmo PageRank no es redundante: proporciona **robustez estructural** frente a escenarios dinámicos como cierres viales por desastres naturales, expansión de la malla municipal o restricciones operativas temporales. Bajo cualquier perturbación que modifique la matriz de adyacencia, la matriz G mantiene sus propiedades ergódicas, garantizando que la priorización de municipios permanezca matemáticamente consistente y computacionalmente estable.

Esta sección sienta las bases teóricas para el análisis explícito del parámetro p , su impacto en la tasa de convergencia y su interpretación como compromiso entre fidelidad topológica y exploración aleatoria, desarrollado en la siguiente sección.

2.6. Factor de amortiguamiento y matriz de transición modificada

La matriz de transición estocástica derivada directamente de la topología de una red real presenta limitaciones teóricas y numéricas que impiden garantizar la convergencia hacia un único vector de centralidad. Para superar estas deficiencias, el algoritmo PageRank introduce el **factor de amortiguamiento** $p \in (0, 1)$, un parámetro escalar que modifica la dinámica del proceso estocástico mediante un mecanismo de mezcla entre la estructura de conectividad observada y un salto aleatorio uniforme. Esta sección formaliza la construcción algebraica de la matriz modificada, analiza su impacto en el espectro de valores propios y justifica la selección del valor estándar desde la perspectiva del análisis numérico y la teoría de grafos.

Sea $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ la matriz de transición normalizada por columnas, obtenida a partir de la matriz de pesos inversos de la red territorial. La **matriz de transición modificada** (conocida en la literatura como *matriz de Google*) se define como:

$$P = pQ + (1 - p)E,$$

donde $E = \mathbf{1}\mathbf{v}^\top$ es una matriz de rango uno con columnas idénticas al vector de personalización $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$, tal que $\mathbf{v} > 0$ y $\sum_{i=1}^n v_i = 1$. En la formulación original de Brin y Page, se adopta la distribución uniforme $\mathbf{v} = \frac{1}{n}\mathbf{1}$, lo que refleja la hipótesis de un navegante aleatorio que, con probabilidad $1 - p$, reinicia su trayectoria seleccionando cualquier nodo de la red con igual probabilidad (Brin y Page 1998).

La perturbación aditiva $(1 - p)E$ transforma radicalmente las propiedades espectrales de Q . Mientras que Q puede presentar valores propios de módulo unitario, ser reducible o contener nodos colgantes, la matriz P satisface estrictamente $P > 0$ para cualquier

$p \in (0, 1)$. Por el teorema de Perron-Frobenius, esto garantiza que $\lambda_1 = 1$ es un valor propio simple, dominante y asociado a un vector propio estrictamente positivo. El resto del espectro se contrae hacia el origen, cumpliendo la cota:

$$|\lambda_k(P)| \leq p, \quad k = 2, \dots, n.$$

Esta desigualdad es fundamental para la eficiencia computacional, ya que determina la tasa de convergencia del método de potencias. El error en la iteración k decae geométricamente como $\|\pi^{(k)} - \pi\|_1 \leq Cp^k$, donde C depende únicamente de la distribución inicial y de la norma del subespacio invariante asociado a los valores propios no dominantes. Por tanto, el parámetro p controla directamente el compromiso entre velocidad de convergencia y fidelidad a la topología original de la red (Langville y Meyer 2009).

La elección del valor $p = 0.85$ responde a un equilibrio empírico y teórico ampliamente validado. Valores de p cercanos a 1 preservan con mayor precisión la estructura de conectividad real, pero reducen la brecha espectral $1 - |\lambda_2(P)|$, incrementando el número de iteraciones requeridas y volviendo el algoritmo sensible a perturbaciones en los pesos de las aristas. Por el contrario, valores pequeños de p aceleran la convergencia pero diluyen la influencia de la red, haciendo que el vector estacionario se aproxime asintóticamente a $\mathbf{v}$ y pierda capacidad discriminante entre nodos. El valor 0.85 proporciona una brecha espectral de 0.15, suficiente para garantizar convergencia en menos de 50 iteraciones en redes de escala municipal, manteniendo simultáneamente una alta correlación con la centralidad estructural real del grafo (Gleich 2015).

En el contexto de la red de transporte de Chiapas, la matriz P modela un proceso híbrido: en el 85 % de los pasos, el flujo logístico sigue las rutas viales ponderadas por distancia tridimensional; en el 15 % restante, se considera una reasignación probabilística que simula la posibilidad de redirigir recursos hacia cualquier municipio independientemente de la conectividad inmediata. Esta interpretación justifica el uso de PageRank no como un simulador de tráfico determinista, sino como un **indicador de robustez estructural**, capaz de identificar municipios estratégicos incluso ante fallos parciales de la infraestructura vial o variaciones estacionales en la transitabilidad.

La formalización de la matriz de transición modificada cierra el marco teórico del Capítulo 2, integrando teoría de grafos, álgebra lineal matricial y procesos estocásticos en un modelo coherente y computacionalmente viable. Los conceptos desarrollados en estas secciones se aplican directamente en el Capítulo 4, donde se construye la red territorial de los 124 municipios de Chiapas, se calcula el vector de priorización estructural y se identifican los nodos críticos que guiarán la planificación logística de ayuda humanitaria en escenarios de emergencia.

3. Procesos Estocásticos y Modelos de Pronóstico

3.1. Procesos estocásticos de segundo orden y espacio de Hilbert $L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$

El análisis matemático de fenómenos meteorológicos y su aplicación al pronóstico operativo requieren un marco probabilístico riguroso que permita cuantificar la variabilidad inherente a las observaciones ambientales. En este contexto, los procesos estocásticos de segundo orden constituyen la base teórica sobre la cual se construyen los modelos de series de tiempo, las estimaciones de covarianza y los procedimientos de remuestreo utilizados en esta tesis. La exigencia de que las variables aleatorias posean momentos de segundo orden finitos no es una restricción arbitraria, sino una condición técnica fundamental que garantiza la existencia de la estructura geométrica del espacio de Hilbert, herramienta indispensable para el análisis de proyecciones ortogonales y descomposiciones espectrales.

Sea $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad, donde Ω es el espacio muestral, $\mathcal{F}$ es una σ -álgebra de eventos sobre Ω , y $\mathbb{P}$ es una medida de probabilidad definida en $\mathcal{F}$ (Durrett 2019). Una variable aleatoria real es una función medible $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$. El conjunto de todas las variables aleatorias con valor esperado finito de su cuadrado se define como:

$$L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}) = \left\{ X : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \text{ medible} \mid \mathbb{E}[|X|^2] = \int_{\Omega} |X(\omega)|^2 d\mathbb{P}(\omega) < \infty \right\}.$$

Este espacio, dotado de la operación de valor esperado del producto, posee una estructura algebraica y topológica fundamental. En particular, se puede definir el siguiente producto interno para cualesquiera $X, Y \in L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$:

$$\langle X, Y \rangle = \mathbb{E}[XY] = \int_{\Omega} X(\omega)Y(\omega) d\mathbb{P}(\omega).$$

Definición 2.1 (Norma y distancia en L^2). La norma inducida por el producto interno anterior se define como $\|X\|_2 = \sqrt{\langle X, X \rangle} = \sqrt{\mathbb{E}[X^2]}$. La distancia entre dos elementos se expresa como $d(X, Y) = \|X - Y\|_2$. Bajo esta métrica, el espacio $L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ es completo; es decir, toda sucesión de Cauchy converge a un elemento del mismo espacio

(Rudin 1987). Por tanto, $L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ constituye un **espacio de Hilbert separable** sobre el campo de los números reales.

Esta estructura geométrica es crucial para el análisis de pronóstico, ya que permite interpretar la estimación de una variable futura como una proyección ortogonal sobre el subespacio generado por las observaciones pasadas. La desigualdad de Cauchy-Schwarz, derivada directamente de la estructura de producto interno, garantiza la acotación de la covarianza:

$$|\text{Cov}(X, Y)| = |\mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])(Y - \mathbb{E}[Y])]| \leq \sqrt{\text{Var}(X) \text{Var}(Y)},$$

lo cual asegura la existencia y estabilidad numérica de los coeficientes de correlación utilizados en secciones posteriores.

Definición 2.2 (Proceso estocástico de segundo orden). Sea $\mathcal{T}$ un conjunto de índices (típicamente $\mathcal{T} = \mathbb{N}$ o $\mathcal{T} = \mathbb{R}$). Un proceso estocástico $\{X_t\}_{t \in \mathcal{T}}$ se denomina *de segundo orden* si para todo $t \in \mathcal{T}$ se cumple que $X_t \in L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$, es decir:

$$\mathbb{E}[|X_t|^2] < \infty, \quad \forall t \in \mathcal{T}.$$

Esta condición implica automáticamente que la función media $\mu(t) = \mathbb{E}[X_t]$ y la función de autocovarianza $\gamma(t, s) = \text{Cov}(X_t, X_s)$ están bien definidas y son finitas para todo par de índices $(t, s) \in \mathcal{T} \times \mathcal{T}$ (Brockwell y Davis 2016).

En el contexto de variables meteorológicas como la velocidad del viento, la temperatura o la precipitación, la suposición de segundo orden es físicamente razonable: las cantidades físicas observadas presentan fluctuaciones acotadas en escalas temporales cortas, y sus momentos cuadráticos reflejan la energía cinética o térmica del sistema atmosférico. Además, esta hipótesis habilita el uso de técnicas de análisis espectral, descomposición en componentes principales y filtrado lineal óptimo, todas ellas sustentadas en la geometría del espacio L^2 (Williams 1991).

La completitud del espacio L^2 garantiza, por el Teorema de Proyección de Hilbert, que para cualquier subespacio cerrado $\mathcal{S} \subset L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ y cualquier variable aleatoria $Y \in L^2$, existe un único elemento $\hat{Y} \in \mathcal{S}$ que minimiza el error cuadrático medio $\mathbb{E}[(Y - \hat{Y})^2]$. Este resultado fundamenta matemáticamente la formulación de predictores lineales óptimos, base de los modelos autorregresivos que se desarrollarán en la Sección 3.6, y justifica la construcción de intervalos de confianza mediante métodos de remuestreo que preservan la estructura de covarianza, como el block bootstrap descrito en la Sección 3.7.

3.2. Estacionariedad débil y funciones de covarianza cruzada

La modelación de series meteorológicas requiere supuestos estructurales que garanticen la estabilidad estadística de las propiedades del proceso a lo largo del tiempo. En particular, la noción de estacionariedad constituye un pilar fundamental en el análisis de series de tiempo, ya que permite inferir parámetros poblacionales a partir de una única trayectoria observada. Dado que el marco probabilístico desarrollado en la Sección 3.1 se restringe a procesos de segundo orden, la estacionariedad de interés es la *débil* (o de covarianza), la cual solo exige invarianza en los dos primeros momentos estadísticos, para más detalles consultar (Brockwell y Davis 2016).

Definición 2.3 (Estacionariedad débil). Sea $\{X_t\}_{t \in \mathcal{T}}$ un proceso estocástico de segundo orden. Se dice que $\{X_t\}$ es *débilmente estacionario* si satisface las siguientes condiciones:

1. La función media es constante: $\mathbb{E}[X_t] = \mu$, para todo $t \in \mathcal{T}$.
2. La función de autocovarianza depende únicamente de la diferencia temporal (lag): $\text{Cov}(X_t, X_s) = \gamma(|t - s|)$, para todo $t, s \in \mathcal{T}$.
3. La varianza es finita y constante: $\gamma(0) = \text{Var}(X_t) < \infty$.

A diferencia de la estacionariedad estricta, que requiere invarianza en todas las distribuciones finito-dimensionales del proceso, la estacionariedad débil solo controla los momentos de orden uno y dos. Esta relajación es suficiente para el desarrollo de predictores lineales óptimos, análisis espectral y estimación por correlación, herramientas centrales en la metodología de nowcasting presentada en este trabajo (Priestley 1981).

Bajo la hipótesis de estacionariedad débil, la función de autocovarianza $\gamma(h)$ posee propiedades estructurales esenciales:

- $\gamma(0) \geq 0$ y representa la varianza marginal del proceso,
- $\gamma(h) = \gamma(-h)$ (simetría par),
- $|\gamma(h)| \leq \gamma(0)$ para todo $h \in \mathbb{Z}$,
- La matriz de covarianza $\Gamma_n = [\gamma(i - j)]_{i,j=1}^n$ es semidefinida positiva para cualquier $n \in \mathbb{N}$ (Hamilton 1994).

Estas propiedades garantizan que las estimaciones muestrales de la autocovarianza convergen en probabilidad a sus valores poblacionales bajo condiciones ergódicas, lo cual justifica el uso de promedios temporales en la práctica operacional.

3.2.1. Covarianza cruzada y dependencia entre variables

En el contexto multivariado, donde se analizan simultáneamente variables meteorológicas como viento, temperatura y humedad a lo largo de la ruta de vuelo, es necesario extender el concepto de autocovarianza a la *covarianza cruzada*. Sean $\{X_t\}$ y $\{Y_t\}$ dos

procesos estocásticos débilmente estacionarios, conjuntamente estacionarios. La función de covarianza cruzada se define como:

$$\gamma_{XY}(h) = \text{Cov}(X_{t+h}, Y_t) = \mathbb{E}[(X_{t+h} - \mu_X)(Y_t - \mu_Y)], \quad h \in \mathbb{Z}.$$

A diferencia de la autocovarianza, $\gamma_{XY}(h)$ no es necesariamente una función par, ya que la influencia de Y_t sobre X_{t+h} puede diferir de la influencia inversa. Sin embargo, satisface la relación de simetría cruzada:

$$\gamma_{XY}(h) = \gamma_{YX}(-h), \quad \forall h \in \mathbb{Z}.$$

Para obtener una medida adimensional y comparable entre distintas variables, se introduce la *función de correlación cruzada*:

$$\rho_{XY}(h) = \frac{\gamma_{XY}(h)}{\sqrt{\gamma_X(0) \gamma_Y(0)}}.$$

Esta función cuantifica la dependencia lineal entre ambas series con un desfase h y está acotada por $|\rho_{XY}(h)| \leq 1$. La identificación del retardo h^* que maximiza $|\rho_{XY}(h)|$ constituye la base matemática del método de correlación cruzada entre segmentos espaciales adyacentes, descrito en la Sección 5.3, y permite estimar el tiempo de propagación de estructuras atmosféricas a lo largo del corredor de vuelo (Box et al. 2015).

3.2.2. Consideraciones de ergodicidad y validez muestral

La estacionariedad débil garantiza la existencia de μ y $\gamma(h)$, pero no asegura que puedan estimarse consistentemente a partir de una única realización temporal. Para ello, se requiere adicionalmente la propiedad de **ergodicidad en media y covarianza**, la cual establece que los promedios temporales convergen a los promedios espaciales (esperanzas):

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T X_t = \mu \quad \text{c.s.}, \quad \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T-h} (X_t - \mu)(X_{t+h} - \mu) = \gamma(h) \quad \text{c.s.}$$

Bajo esta condición, los estimadores muestrales $\hat{\mu} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T X_t$ y $\hat{\gamma}(h) = \frac{1}{T-h} \sum_{t=1}^{T-h} (X_t - \hat{\mu})(X_{t+h} - \hat{\mu})$ son consistentes (Durrett 2019). En la práctica, las series meteorológicas de corta duración (ej. 7 días con muestreo cada 10 minutos) pueden no satisfacer plenamente la ergodicidad asintótica; por ello, la cuantificación de incertidumbre mediante block bootstrap (Sección 3.7) actúa como mecanismo de validación empírica que no depende de supuestos ergódicos estrictos.

Esta fundamentación teórica permite transitar de manera rigurosa hacia el análisis espectral y la modelación autorregresiva, desarrollados en las secciones siguientes, donde la estructura de covarianza estacionaria se explota explícitamente para generar pronósticos de corto horizonte con intervalos de confianza cuantificables.

3.3. Correlación cruzada y existencia del lag óptimo discreto

En la práctica operacional, solo se dispone de una trayectoria finita $\{X_t\}_{t=1}^T$ y $\{Y_t\}_{t=1}^T$ de longitud $T < \infty$. Por tanto, las funciones teóricas $\gamma_{XY}(h)$ y $\rho_{XY}(h)$ deben aproximarse mediante sus contrapartes muestrales. Esta sección formaliza el estimador discreto de correlación cruzada, establece las condiciones matemáticas para la existencia del retardo óptimo y analiza sus propiedades estadísticas bajo el marco de procesos débilmente estacionarios.

Definición 2.4 (Correlación cruzada muestral). Sean $\{x_t\}_{t=1}^T$ y $\{y_t\}_{t=1}^T$ dos realizaciones observadas de procesos estacionarios con medias muestrales $\bar{x} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T x_t$ y $\bar{y} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T y_t$. Para un retardo discreto $k \in \mathbb{Z}$, el estimador de correlación cruzada se define como:

$$\hat{\rho}_{xy}(k) = \begin{cases} \frac{\sum_{t=1}^{T-k} (x_t - \bar{x})(y_{t+k} - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{t=1}^T (x_t - \bar{x})^2 \sum_{t=1}^T (y_t - \bar{y})^2}}, & 0 \leq k < T, \\ \frac{\sum_{t=1}^{T+|k|} (x_{t-|k|} - \bar{x})(y_t - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{t=1}^T (x_t - \bar{x})^2 \sum_{t=1}^T (y_t - \bar{y})^2}}, & -T < k < 0, \\ 0, & |k| \geq T. \end{cases}$$

Esta definición garantiza que $\hat{\rho}_{xy}(k) \in [-1, 1]$ para todo k , preservando la interpretación geométrica de similitud lineal entre series desplazadas temporalmente. En la literatura de procesamiento de señales discretos, esta forma normalizada corresponde al coeficiente de correlación de Pearson aplicado a vectores desplazados ([Oppenheim y Schafer 2010](#)).

3.3.1. Existencia del retardo óptimo discreto

En aplicaciones de transporte atmosférico, el interés se centra en identificar el desfase temporal k^* que maximiza la dependencia lineal entre dos señales. Formalmente, se define:

$$k^* = \arg \max_{k \in \mathcal{K}} |\hat{\rho}_{xy}(k)|, \quad \mathcal{K} = \{-K, -K+1, \dots, K\} \subset \mathbb{Z},$$

donde $K < T$ es un parámetro de truncamiento que acota la búsqueda a retardos físicamente plausibles.

Proposición 2.1 (Existencia del máximo discreto). Sea $\mathcal{K} \subset \mathbb{Z}$ un conjunto finito no vacío. La aplicación $k \mapsto |\hat{\rho}_{xy}(k)|$ alcanza su máximo en al menos un punto $k^* \in \mathcal{K}$.

Demostración. Dado que $\mathcal{K}$ es finito y la función toma valores en $\mathbb{R}$, el conjunto de imágenes $\{|\hat{\rho}_{xy}(k)| : k \in \mathcal{K}\}$ es finito. Por el principio del extremo en conjuntos finitos, existe al menos un elemento máximo. $\square$

La unicidad de k^* no está garantizada en general; puede ocurrir en presencia de estructuras periódicas, ruido blanco o cuando múltiples retardos presentan correlaciones indistinguibles numéricamente. Sin embargo, bajo la hipótesis física de advección dominante con perfil espacial unimodal, la correlación cruzada suele exhibir un pico agudo y bien separado, lo que justifica la selección de un único k^* operativo (Priestley 1981).

3.3.2. Propiedades estadísticas y comportamiento asintótico

El estimador $\hat{\rho}_{xy}(k)$ es sesgado para muestras finitas debido a la reducción progresiva del número de pares efectivos conforme $|k|$ aumenta. No obstante, bajo condiciones de estacionariedad y dependencia decaída (mixing conditions), es un estimador consistente:

$$\hat{\rho}_{xy}(k) \xrightarrow{p} \rho_{XY}(k) \quad \text{cuando } T \rightarrow \infty.$$

Bajo la hipótesis nula de independencia entre $\{X_t\}$ y $\{Y_t\}$, Bartlett demostró que para $|k| < T$ la distribución muestral es asintóticamente normal con varianza aproximada $1/T$ (Bartlett 1946). Más precisamente, si $\{X_t\}$ y $\{Y_t\}$ son procesos gaussianos independientes:

$$\sqrt{T}\hat{\rho}_{xy}(k) \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, 1), \quad T \rightarrow \infty.$$

Esta propiedad permite construir intervalos de confianza aproximados para evaluar la significancia estadística de k^* . En la práctica, se suele aplicar un umbral de detección $\rho_{\min} \approx 1.96/\sqrt{T}$ al nivel de significancia $\alpha = 0.05$, descartando retardos cuya correlación no supere el umbral de ruido aleatorio (Box et al. 2015).

3.3.3. Implementación y consideraciones numéricas

En la estimación de velocidad de advección entre segmentos espaciales adyacentes (Sección 5.3), el lag óptimo k^* se interpreta directamente como el tiempo de transporte discreto entre estaciones virtuales. La relación física se expresa como:

$$\hat{v} = \frac{\Delta s}{k^* \Delta t},$$

donde Δs es la distancia geodésica entre centroides y Δt el intervalo de muestreo temporal. Para evitar estimaciones engañosas en presencia de baja correlación, se introduce un criterio de aceptación basado en la fracción de pares adyacentes que superan $\rho_{\min}$ simultáneamente con $k^* \neq 0$, garantizando robustez frente a ruido de medición y fluctuaciones no advectivas (Brockwell y Davis 2016).

Esta fundamentación teórica justifica el uso de la correlación cruzada discreta como herramienta primaria de estimación de velocidad, y prepara el terreno para el análisis espectral frecuencia-espacio (f - k) desarrollado en la Sección 3.5, donde la fase espectral reemplaza al dominio temporal para capturar estructuras de propagación en regímenes de baja coherencia temporal.

3.4. Análisis de series de tiempo: autocovarianza y Transformada de Fourier

La caracterización completa de un proceso estocástico estacionario en el dominio del tiempo mediante su función de autocovarianza $\gamma(h)$ resulta insuficiente cuando el objetivo es identificar frecuencias dominantes, ciclos ocultos o estructuras periódicas en series meteorológicas. El análisis espectral permite transformar la dependencia temporal en una distribución de energía por frecuencias, facilitando la detección de modos oscilatorios y la validación de supuestos de advección. Este cambio de perspectiva, del dominio temporal al dominio frecuencial, se fundamenta en la Transformada de Fourier aplicada a secuencias de covarianza y constituye el puente matemático necesario para el análisis f - k desarrollado en la Sección 3.5.

Sea $\{X_t\}_{t \in \mathbb{Z}}$ un proceso débilmente estacionario con función de autocovarianza $\gamma : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$. Una propiedad estructural esencial, derivada de la definición de varianza de combinaciones lineales, es que γ es una función *definida no negativa* (positive semi-definite). Formalmente:

Proposición 2.2 (Definición no negativa de γ). Para cualquier $n \in \mathbb{N}$ y cualquier conjunto de coeficientes complejos $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{C}$, se cumple:

$$\sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n c_j \overline{c_k} \gamma(j-k) \geq 0.$$

Esta condición garantiza que las matrices de covarianza $\Gamma_n = [\gamma(i-j)]_{i,j=1}^n$ sean semi-definidas positivas, requisito indispensable para la invertibilidad numérica en modelos autorregresivos y para la existencia de una representación espectral válida (Brockwell y Davis 2016).

3.4.1. Teorema de Herglotz y representación espectral

El teorema de Herglotz establece que toda función definida no negativa en $\mathbb{Z}$ admite una representación integral única mediante una medida de distribución espectral $F(\omega)$ en el intervalo $[-\pi, \pi]$:

Teorema 2.1 (Representación espectral de Herglotz). Sea $\gamma : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}$ una función definida no negativa con $\gamma(0) < \infty$. Entonces existe una función monótona no decreciente $F : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$, acotada y continua por la derecha, tal que:

$$\gamma(h) = \int_{-\pi}^{\pi} e^{ih\omega} dF(\omega), \quad \forall h \in \mathbb{Z}.$$

Si F es absolutamente continua respecto a la medida de Lebesgue, entonces existe una densidad $f(\omega) \geq 0$ tal que $dF(\omega) = f(\omega) d\omega$. A esta función se le denomina *densidad espectral de potencia* (PSD) del proceso (Priestley 1981).

La densidad espectral $f(\omega)$ cuantifica la contribución de cada frecuencia angular ω a la varianza total del proceso. En particular, al evaluar en $h = 0$ se obtiene:

$$\gamma(0) = \text{Var}(X_t) = \int_{-\pi}^{\pi} f(\omega) d\omega,$$

lo que confirma que la varianza se distribuye a lo largo del espectro de frecuencias (Hamilton 1994).

3.4.2. Teorema de Wiener-Khinchin y dualidad temporal-frecuencial

La relación explícita entre la autocovarianza y la densidad espectral se formaliza mediante el teorema de Wiener-Khinchin, que para procesos de tiempo discreto establece:

Teorema 2.2 (Wiener-Khinchin discreto). Si $\sum_{h=-\infty}^{\infty} |\gamma(h)| < \infty$, entonces la densidad espectral existe, es continua y está dada por la Transformada de Fourier discreta de la autocovarianza:

$$f(\omega) = \frac{1}{2\pi} \sum_{h=-\infty}^{\infty} \gamma(h) e^{-ih\omega}, \quad \omega \in [-\pi, \pi].$$

Recíprocamente, la autocovarianza se recupera mediante la transformada inversa:

$$\gamma(h) = \int_{-\pi}^{\pi} e^{ih\omega} f(\omega) d\omega.$$

Esta dualidad permite interpretar la estructura de dependencia temporal como una superposición de componentes oscilatorias ortogonales, cada una ponderada por su densidad espectral. En el contexto meteorológico, picos pronunciados en $f(\omega)$ suelen asociarse a ciclos diurnos, patrones sinópticos recurrentes o modos de oscilación climática de baja frecuencia, para más detalles (Shumway y Stoffer 2017).

3.4.3. Estimación espectral para series finitas

En la práctica operacional, solo se dispone de una trayectoria finita $\{x_t\}_{t=1}^T$. El estimador no paramétrico más directo de la densidad espectral es el *periodograma*, definido mediante la Transformada Discreta de Fourier (DFT) de los datos centrados:

$$I_T(\omega) = \frac{1}{2\pi T} \left| \sum_{t=1}^T (x_t - \bar{x}) e^{-it\omega} \right|^2, \quad \omega \in [-\pi, \pi].$$

Aunque el periodograma es asintóticamente insesgado ($\mathbb{E}[I_T(\omega)] \rightarrow f(\omega)$ cuando $T \rightarrow \infty$), no es estadísticamente consistente: su varianza no converge a cero, incluso para T grande. Para obtener estimadores consistentes se requiere suavizado espectral, ya sea mediante ventanas espectrales (Daniell, Parzen, Bartlett) o mediante promediado sobre frecuencias adyacentes (Priestley 1981).

Alternativamente, los métodos paramétricos ajustan un modelo AR de orden finito a la serie y derivan $f(\omega)$ analíticamente a partir de los coeficientes estimados y que se definirá más adelante Sección 3.6. Estos enfoques son particularmente útiles cuando la longitud muestral es limitada, como ocurre en ventanas de nowcasting de 7 días con muestreo cada 10 minutos.

3.4.4. Integración con el sistema de pronóstico

La representación espectral proporciona las bases matemáticas para dos componentes centrales de esta tesis:

1. **Validación de estacionariedad:** La inspección visual y cuantitativa de $f(\omega)$ permite detectar tendencias no estacionarias o ciclos dominantes que deben eliminarse o modelarse explícitamente antes de aplicar métodos de correlación cruzada.
2. **Análisis f - k :** La extensión de la Transformada de Fourier al dominio espacio-temporal (s, t) permite estimar la velocidad de fase de estructuras atmosféricas mediante la pendiente de la fase espectral, metodología que se desarrolla en la Sección 3.5 y se aplica operativamente en la estimación de velocidad de advección Sección 5.3.

En conjunto, la dualidad Autocovarianza–Transformada de Fourier cierra el círculo teórico entre la descripción temporal de la dependencia y la representación frecuencial de la energía del proceso, habilitando herramientas matemáticas robustas para el pronóstico de corto horizonte bajo incertidumbre.

3.5. Análisis frecuencia-espacio (f - k) y velocidad de fase

El análisis espectral unidimensional desarrollado en la Sección 3.4 caracteriza la distribución de energía de un proceso estocástico únicamente en el dominio temporal. Sin embargo, los campos meteorológicos que interactúan con la trayectoria de un dron se propagan como estructuras espacio-temporales coherentes, cuya dinámica no puede capturarse adecuadamente sin considerar simultáneamente las dimensiones espacial y temporal. El análisis conjunto frecuencia-número de onda, conocido como análisis f - k , constituye la extensión natural de la teoría espectral a procesos definidos sobre dominios discretos (s, t) y permite estimar directamente la velocidad de fase de patrones dominantes (Hayashi 1973).

Sea $\{X(s_i, t_n)\}$ un campo aleatorio observado en una malla discreta de N segmentos espaciales $s_i = i\Delta s$ y T instantes temporales $t_n = n\Delta t$. Bajo la hipótesis de estacionariedad débil en ambas dimensiones, se define la **Transformada Discreta de Fourier Bidimensional (2D-DFT)** como:

$$\hat{X}(\omega_m, \kappa_j) = \sum_{n=0}^{T-1} \sum_{i=0}^{N-1} X(s_i, t_n) e^{-i(\omega_m t_n + \kappa_j s_i)},$$

donde $\omega_m = 2\pi m/(T\Delta t)$ y $\kappa_j = 2\pi j/(N\Delta s)$ representan las frecuencias angulares temporales y espaciales, respectivamente, con $m \in \{0, \dots, T-1\}$ y $j \in \{0, \dots, N-1\}$. El espectro de potencia espacio-temporal se define como:

$$S(\omega_m, \kappa_j) := \frac{1}{NT} |\hat{X}(\omega_m, \kappa_j)|^2. \quad (3.5.1)$$

Este objeto matemático cuantifica la energía asociada a cada par (ω, κ) y permite identificar modos de propagación dominantes como regiones de alta concentración espectral en el plano f - k , ver (Brillinger 1981) para más detalles.

3.5.1. Modelo de onda viajera y relación de fase

Para una estructura atmosférica que se propaga como una onda viajera unidimensional, el campo puede aproximarse localmente por:

$$X(s, t) \approx A \cos(\kappa s - \omega t + \phi_0),$$

donde A es la amplitud, κ el número de onda espacial, ω la frecuencia angular y ϕ_0 una fase inicial constante. La Transformada de Fourier temporal para un segmento fijo s_i produce un espectro complejo cuya fase satisface:

$$\phi(s_i, \omega) = \arg(\hat{X}(s_i, \omega)) = \kappa(\omega) s_i + \phi_0(\omega).$$

Esta relación lineal entre fase y posición espacial constituye el fundamento del método de **pendiente de fase** para estimar la velocidad de propagación. Si la fase $\phi(s_i, \omega)$ se **desenvuelve adecuadamente** (*phase unwrapping*), es decir, si se corrige para eliminar las discontinuidades artificiales introducidas por la periodicidad de la función argumento (que limita la fase al intervalo $(-\pi, \pi]$), entonces se recupera una versión continua $\phi_{\text{unwrapped}}(s_i, \omega)$ que refleja fielmente la variación lineal con la posición espacial. Bajo esta condición, el número de onda efectivo a frecuencia ω se obtiene mediante regresión lineal:

$$\hat{\kappa}(\omega) = \arg \min_{\alpha, \beta} \sum_{i=1}^N [\phi_{\text{unwrapped}}(s_i, \omega) - (\alpha s_i + \beta)]^2.$$

La velocidad de fase asociada a dicha frecuencia se define como:

$$v_p(\omega) := \frac{\omega}{\hat{\kappa}(\omega)}.$$

El signo de v_p indica la dirección de propagación relativa a la orientación espacial de la ruta: $v_p > 0$ implica avance en sentido creciente de s , mientras que $v_p < 0$ indica retroceso. En el contexto de nowcasting advectivo, la convención se ajusta para que $v > 0$ corresponda a la dirección dominante del flujo atmosférico, para más detalles puede consultarse ([Emery y Thomson 2004](#)).

3.5.2. Estimación robusta y consideraciones prácticas

La aplicación directa de $v_p(\omega)$ presenta dos desafíos numéricos:

1. **Desenvolvimiento de fase:** La función $\arg(\cdot)$ retorna valores en $(-\pi, \pi]$, generando discontinuidades artificiales de 2π . El desenvolvimiento consistente requiere agregar o restar múltiplos de 2π para garantizar continuidad espacial, algoritmo que es estable siempre que $|\kappa|\Delta s < \pi$ (criterio de Nyquist espacial) ([Oppenheim y Schaffer 2010](#)).
2. **Ponderación espectral:** Las frecuencias con baja energía presentan fases dominadas por ruido de medición, produciendo estimaciones de $\hat{\kappa}$ inestables. Se introduce un peso proporcional a la densidad espectral:

$$w(\omega) := \frac{S(\omega, \hat{\kappa}(\omega))}{\sum_m S(\omega_m, \hat{\kappa}(\omega_m))},$$

donde S está definido en la ecuación Ecuación 3.5.1 y la velocidad final se calcula como la mediana ponderada de $\{v_p(\omega_m)\}$ sobre una banda de interés fisico-meteorológico ([Bendat y Piersol 2010](#)).

La mediana se prefiere sobre la media aritmética por su robustez frente a valores atípicos causados por modos estacionarios ($\kappa \approx 0$), reflexiones topográficas o estructuras convectivas no coherentes con la advección dominante.

3.5.3. Integración con el sistema de pronóstico

El análisis f - k complementa la estimación por correlación cruzada (Sección 3.3) en regímenes donde la coherencia temporal entre segmentos adyacentes es baja pero existe estructura espectral clara. La velocidad estimada $v = \text{median}_{\omega}\{v_p(\omega)\}$ se incorpora directamente al operador de transporte advectivo discreto:

$$s_i^{\text{up}} := s_i - vH,$$

que constituye el núcleo del modelo híbrido de nowcasting desarrollado en la Sección 5.4. Esta cadena teórica, desde la transformada 2D hasta la regresión de fase, garantiza que el pronóstico respete la física de propagación observada, transformando observaciones espacio-temporales en parámetros operativos cuantificables y trazables.

3.6. Modelos autorregresivos AR(1) y persistencia temporal

Los modelos autorregresivos de orden uno constituyen la clase más simple y ampliamente utilizada de procesos estocásticos lineales. Su estructura recursiva captura la inercia temporal inherente a variables meteorológicas como la temperatura y la humedad relativa, permitiendo representar la persistencia observada en escalas de minutos a horas sin requerir parámetros adicionales. En el contexto de nowcasting, el modelo AR(1) proporciona el componente local del pronóstico híbrido descrito en la Sección 5.4, complementando el transporte advectivo con dinámica temporal intrínseca y garantizando estabilidad numérica frente a fluctuaciones de alta frecuencia, para más detalles (Brockwell y Davis 2016).

Definición 2.5 (Proceso AR(1)). Sea $\{X_t\}_{t \in \mathbb{Z}}$ un proceso estocástico de tiempo discreto. Se dice que $\{X_t\}$ sigue un **proceso autorregresivo de orden uno**, denotado AR(1), si satisface la ecuación en diferencias estocástica:

$$X_t = \phi X_{t-1} + \varepsilon_t,$$

donde $\phi \in \mathbb{R}$ es el coeficiente autorregresivo y $\{\varepsilon_t\}$ es un proceso de ruido blanco, es decir, $\mathbb{E}[\varepsilon_t] = 0$, $\text{Var}(\varepsilon_t) = \sigma_{\varepsilon}^2 < \infty$, y $\text{Cov}(\varepsilon_t, \varepsilon_s) = 0$ para $t \neq s$ (Hamilton 1994). Cuando el proceso posee media no nula μ , la formulación se generaliza a $X_t - \mu = \phi(X_{t-1} - \mu) + \varepsilon_t$.

3.6.1. Estacionariedad y momentos poblacionales

La existencia de una distribución estacionaria para el proceso AR(1) está condicionada estrictamente por la magnitud del parámetro ϕ .

Proposición 2.3 (Condiciones de estacionariedad y representación MA(∞)). El proceso AR(1) es débilmente estacionario si y solo si $|\phi| < 1$. Bajo esta condición, admite la representación de media móvil infinita:

$$X_t = \sum_{j=0}^{\infty} \phi^j \varepsilon_{t-j},$$

Según Brockwell y Davis (2016), esta representación converge en media cuadrática (L^2), ya que $\sum_{j=0}^{\infty} |\phi|^j = (1 - |\phi|)^{-1} < \infty$.

A partir de esta representación se obtienen directamente los momentos poblacionales:

- **Media:** $\mathbb{E}[X_t] = 0$ (para el proceso centrado).
- **Varianza:** $\gamma(0) = \text{Var}(X_t) = \sigma_\varepsilon^2 \sum_{j=0}^{\infty} \phi^{2j} = \frac{\sigma_\varepsilon^2}{1 - \phi^2}$.
- **Autocovarianza:** Para $h \in \mathbb{Z}$, se cumple $\gamma(h) = \mathbb{E}[X_t X_{t-h}] = \phi^{|h|} \gamma(0)$.

La estructura exponencial de la autocovarianza implica que la dependencia temporal decae monótonamente con el desfase h . El parámetro ϕ cuantifica directamente la **persistencia temporal**: valores cercanos a 1 indican alta inercia (variabilidad lenta), mientras que $\phi \approx 0$ corresponde a comportamiento cercano al ruido blanco, para más detalles (Shumway y Stoffer 2017).

3.6.2. Pronóstico multipaso y decaimiento de la persistencia

Una de las propiedades operativas más relevantes del modelo AR(1) es la forma cerrada de sus predictores lineales óptimos. Dada la información disponible hasta el instante t , $\mathcal{F}_t = \sigma(\{X_s : s \leq t\})$, el pronóstico a k pasos adelante se obtiene iterando la ecuación del modelo y utilizando $\mathbb{E}[\varepsilon_{t+j} | \mathcal{F}_t] = 0$ para $j \geq 1$:

$$\hat{X}_{t+k|t} = \mathbb{E}[X_{t+k} | \mathcal{F}_t] = \phi^k X_t.$$

Este resultado muestra explícitamente cómo la influencia de la observación actual decae exponencialmente con el horizonte de pronóstico k . En el límite $k \rightarrow \infty$, $\hat{X}_{t+k|t} \rightarrow 0$, reflejando el retorno a la media bajo condiciones estacionarias. Para variables no centradas con media μ , el pronóstico converge a μ :

$$\hat{X}_{t+k|t} = \mu + \phi^k (X_t - \mu).$$

En la implementación del sistema de nowcasting Sección 5.4, esta expresión se utiliza directamente para calcular el componente autorregresivo:

$$y_i^{\text{AR}}(t + H) = a_i^n y_i(t), \quad n = H/\Delta t,$$

donde a_i es la estimación muestral de ϕ para el segmento espacial i .

3.6.3. Estimación por mínimos cuadrados ordinarios

En la práctica, ϕ y σ_ε^2 son desconocidos y deben estimarse a partir de una trayectoria finita $\{x_t\}_{t=1}^T$. El estimador por Mínimos Cuadrados Ordinarios (MCO) minimiza la suma de residuos cuadráticos:

$$\hat{\phi} = \arg \min_{\phi} \sum_{t=2}^T (x_t - \phi x_{t-1})^2 = \frac{\sum_{t=2}^T x_t x_{t-1}}{\sum_{t=1}^{T-1} x_{t-1}^2}.$$

Bajo la hipótesis de estacionariedad y ruido blanco, $\hat{\phi}$ es un estimador estadísticamente consistente y asintóticamente normal:

$$\sqrt{T}(\hat{\phi} - \phi) \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, 1 - \phi^2), \quad T \rightarrow \infty.$$

Para series meteorológicas de longitud limitada, la varianza de $\hat{\phi}$ es muy grande cuando $|\phi|$ se aproxima a 1 (raíz unitaria cercana). Por esta razón, en segmentos con escasez de observaciones se aplica regularización mediante truncamiento o sustitución por la mediana espacial de coeficientes válidos, garantizando estabilidad operativa (Box et al. 2015).

3.6.4. Integración con el sistema de decisión

El modelo AR(1) no se emplea de forma aislada, sino como componente estructural dentro del esquema híbrido de nowcasting. Su contribución es particularmente crítica para:

1. **Temperatura del aire:** Donde la inercia termodinámica justifica $\phi \approx 0.95$, reflejando alta coherencia temporal.
2. **Humedad relativa:** Con persistencia moderada ($\phi \approx 0.85$), capturando la dinámica higroscópica sin sobreajuste.
3. **Modelo de respaldo:** Cuando fallan los métodos advectivos, el AR(1) regularizado actúa como fallback conservador, evitando extrapolaciones físicamente inconsistentes.

La combinación explícita de ϕ^k (decaimiento autorregresivo) con $s_i - vH$ (transporte espacial) produce un predictor que balancea memoria local y coherencia atmosférica, cumpliendo con los requisitos de trazabilidad matemática y robustez operacional exigidos en la logística humanitaria.

3.7. Métodos de remuestreo: Block Bootstrap temporal

El método bootstrap clásico, propuesto por Efron, constituye una herramienta poderosa para aproximar distribuciones muestrales bajo la hipótesis de independencia e idéntica distribución (i.i.d.) (Efron 1979). Sin embargo, en el análisis de series meteorológicas y en la cuantificación de incertidumbre de pronósticos de corto horizonte, esta suposición es estructuralmente inválida: las observaciones presentan dependencia serial, ciclos diurnos y memoria termodinámica que deben preservarse en cualquier procedimiento de remuestreo. El **bootstrap de bloques** (*block bootstrap*) surge como la extensión natural que mantiene la estructura de correlación temporal al remuestrear segmentos contiguos en lugar de observaciones aisladas, para más detalles (Künsch 1989).

3.7.1. Formulación matemática del Moving Block Bootstrap (MBB)

Sea $\{X_t\}_{t=1}^T$ una trayectoria observada de un proceso estacionario débilmente dependiente. Para una longitud de bloque fija $L \in \mathbb{N}$ con $L < T$, se definen los bloques superpuestos:

$$B_j = (X_j, X_{j+1}, \dots, X_{j+L-1}), \quad j = 1, 2, \dots, T - L + 1.$$

Cada bloque B_j conserva la estructura de dependencia local de orden L . El procedimiento de remuestreo se define como sigue:

1. **Selección aleatoria:** Se extraen $K = \lfloor T/L \rfloor$ bloques con reemplazo de manera uniforme e independiente del conjunto $\{B_1, \dots, B_{T-L+1}\}$, obteniendo índices $\{j_1^*, j_2^*, \dots, j_K^*\}$.
2. **Reconstrucción:** Se concatena la secuencia de bloques seleccionados para formar la réplica bootstrap:

$$\{X_t^*\}_{t=1}^{KL} = B_{j_1^*} \oplus B_{j_2^*} \oplus \dots \oplus B_{j_K^*},$$

donde $\oplus$ denota la operación de concatenación temporal.

3. **Cálculo del estadístico:** Sobre la serie bootstrap se recalcula el estimador de interés $\hat{\theta}^* = s(X_1^*, \dots, X_{KL}^*)$, generando así una distribución empírica condicional $\hat{G}_n(x) = \mathbb{P}^*(\hat{\theta}^* \leq x)$ (Liu y Singh 1992).

3.7.1.1. Definición de la operación de concatenación

La operación $\oplus$ constituye el elemento estructural fundamental del procedimiento MBB. A continuación se formaliza su definición y propiedades matemáticas:

Definición 4.1 (Concatenación de bloques temporales). Sean dos bloques temporales $B_a, B_b \in \mathbb{R}^L$ definidos como:

$$B_a = (x_1^{(a)}, x_2^{(a)}, \dots, x_L^{(a)}), \quad B_b = (x_1^{(b)}, x_2^{(b)}, \dots, x_L^{(b)}).$$

La operación de concatenación $\oplus : \mathbb{R}^L \times \mathbb{R}^L \rightarrow \mathbb{R}^{2L}$ se define como:

$$B_a \oplus B_b = (x_1^{(a)}, \dots, x_L^{(a)}, x_1^{(b)}, \dots, x_L^{(b)}).$$

Para una secuencia de K bloques $\{B_{j_k}^*\}_{k=1}^K$, la concatenación múltiple se define recursivamente:

$$\bigoplus_{k=1}^K B_{j_k}^* = B_{j_1}^* \oplus \left(\bigoplus_{k=2}^K B_{j_k}^* \right),$$

produciendo un vector en $\mathbb{R}^{KL}$.

Proposición 4.1 (Propiedades algebraicas de $\oplus$). La operación de concatenación satisface las siguientes propiedades:

1. **Cerradura:** Para todo $B_a \in \mathbb{R}^{L_a}$, $B_b \in \mathbb{R}^{L_b}$, se cumple que $B_a \oplus B_b \in \mathbb{R}^{L_a+L_b}$.
2. **Asociatividad:** Para todo B_a, B_b, B_c , se verifica:

$$(B_a \oplus B_b) \oplus B_c = B_a \oplus (B_b \oplus B_c).$$
3. **No conmutatividad:** En general, $B_a \oplus B_b \neq B_b \oplus B_a$, ya que el orden temporal de las observaciones es preservado.
4. **Elemento neutro:** Existe un bloque vacío $\emptyset$ tal que $B \oplus \emptyset = \emptyset \oplus B = B$ para todo B .
5. **Aditividad de longitud:** Si $\ell(B)$ denota la longitud del bloque B , entonces:

$$\ell(B_a \oplus B_b) = \ell(B_a) + \ell(B_b).$$

Demostración. Las propiedades 1, 2, 4 y 5 se siguen directamente de la definición constructiva de la concatenación como apilamiento secuencial de componentes. La propiedad 3 es consecuencia de que el orden temporal codifica información de dependencia serial; intercambiar el orden de los bloques altera la estructura temporal de la serie resultante. $\square$

3.7.1.2. Representación matricial de la concatenación

Alternativamente, la operación $\oplus$ puede expresarse mediante notación matricial. Si cada bloque se representa como un vector columna $B_j \in \mathbb{R}^{L \times 1}$, entonces:

$$B_{j_1}^* \oplus B_{j_2}^* \oplus \dots \oplus B_{j_K}^* = \begin{pmatrix} B_{j_1}^* \\ B_{j_2}^* \\ \vdots \\ B_{j_K}^* \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{KL \times 1}.$$

Esta representación facilita la implementación computacional mediante operaciones de apilamiento vertical (*vertical stacking*) disponibles en entornos numéricos estándar (e.g., `numpy.vstack`, `rbind`).

3.7.1.3. Ejemplo ilustrativo

Considere una serie temporal observada de longitud $T = 10$:

$$\{X_t\}_{t=1}^{10} = (3, 5, 2, 8, 1, 9, 4, 7, 6, 2).$$

Para una longitud de bloque $L = 3$, los bloques superpuestos son:

$$\begin{aligned} B_1 &= (3, 5, 2), & B_2 &= (5, 2, 8), & B_3 &= (2, 8, 1), \\ B_4 &= (8, 1, 9), & B_5 &= (1, 9, 4), & B_6 &= (9, 4, 7), \\ B_7 &= (4, 7, 6), & B_8 &= (7, 6, 2). \end{aligned}$$

Suponga que el muestreo aleatorio con reemplazo selecciona los índices $\{j_1^*, j_2^*, j_3^*\} = \{2, 5, 1\}$. La réplica bootstrap se construye como:

$$\begin{aligned} \{X_t^*\}_{t=1}^9 &= B_2 \oplus B_5 \oplus B_1 \\ &= (5, 2, 8) \oplus (1, 9, 4) \oplus (3, 5, 2) \\ &= (5, 2, 8, 1, 9, 4, 3, 5, 2). \end{aligned}$$

Este ejemplo ilustra cómo la concatenación preserva la estructura de dependencia intra-bloque mientras introduce discontinuidades controladas en las uniones inter-bloque.

3.7.1.4. Consideraciones sobre discontinuidades en las uniones

Una propiedad inherente del MBB es la posible aparición de **discontinuidades artificiales** en los puntos de unión entre bloques consecutivos. Formalmente, para dos bloques adyacentes B_a y B_b en la réplica bootstrap, el salto en la unión se cuantifica como:

$$\Delta_{a,b} = |x_L^{(a)} - x_1^{(b)}|.$$

Estas discontinuidades son el precio a pagar por preservar la dependencia serial intra-bloque. Sin embargo, bajo las siguientes condiciones, su impacto en los estadísticos de interés es asintóticamente despreciable ([Künsch 1989](#)):

1. **Longitud de bloque creciente:** $L \rightarrow \infty$ cuando $T \rightarrow \infty$, con $L/T \rightarrow 0$.
2. **Estacionariedad débil:** El proceso subyacente satisface condiciones de mezcla que garantizan decaimiento de correlaciones a largas distancias temporales.
3. **Número suficiente de bloques:** $K \rightarrow \infty$ para garantizar convergencia de la distribución empírica bootstrap.

En el contexto de esta tesis, con $T \approx 1008$ observaciones (7 días con muestreo cada 10 minutos) y $L \in \{6, 9, 12\}$ bloques de observaciones, las condiciones anteriores se satisfacen empíricamente, validando el uso del MBB para la cuantificación de incertidumbre en pronósticos meteorológicos de corto plazo.

3.7.2. Consistencia asintótica y condiciones de dependencia

La validez teórica del MBB no requiere supuestos gaussianos, sino condiciones de decaimiento de la dependencia. Sea $\alpha(k)$ el **coeficiente de mezcla fuerte** (strong mixing) del proceso $\{X_t\}$:

$$\alpha(k) := \sup_{A \in \mathcal{F}_{-\infty}^0, B \in \mathcal{F}_k^\infty} |\mathbb{P}(A \cap B) - \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)|.$$

Bajo la condición $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha(k)^{\delta/(2+\delta)} < \infty$ para algún $\delta > 0$, Künsch demostró que el MBB aproxima consistentemente la distribución límite de medias muestrales y estimadores suaves (Künsch 1989). Formalmente, si $L \rightarrow \infty$ y $L/T \rightarrow 0$ cuando $T \rightarrow \infty$, entonces:

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |\mathbb{P}^* \left(\sqrt{K}(\hat{\theta}^* - \hat{\theta}) \leq x \right) - \mathbb{P} \left(\sqrt{T}(\hat{\theta} - \theta) \leq x \right)| \xrightarrow{p} 0.$$

Este resultado garantiza que los intervalos de confianza contruidos a partir de cuantiles empíricos $\{q_\alpha^*\}$ son asintóticamente válidos, incluso para procesos no gaussianos y no lineales comunes en meteorología.

3.7.2.1. Definición de las σ -álgebras de pasado y futuro

Para completar la formulación teórica del coeficiente de mezcla fuerte, es necesario especificar la estructura de información representada por las σ -álgebras $\mathcal{F}_{-\infty}^0$ y $\mathcal{F}_k^\infty$. Sea $\{X_t\}_{t \in \mathbb{Z}}$ el proceso estocástico definido sobre un espacio de probabilidad $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$.

Definición 4.2 (σ -álgebra generada por un subconjunto de variables). Para cualquier conjunto de índices $I \subseteq \mathbb{Z}$, denotamos por $\mathcal{F}_I$ a la σ -álgebra generada por las variables aleatorias $\{X_t : t \in I\}$, definida como la mínima σ -álgebra que hace medibles a todas las variables en dicho conjunto:

$$\mathcal{F}_I = \sigma(\{X_t : t \in I\}) = \sigma \left(\bigcup_{t \in I} X_t^{-1}(\mathcal{B}(\mathbb{R})) \right),$$

donde $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ denota la σ -álgebra de Borel sobre los reales.

Bajo esta notación, las σ -álgebras que aparecen en el coeficiente de mezcla se definen específicamente como:

1. **σ -álgebra del pasado ($\mathcal{F}_{-\infty}^0$):** Representa toda la información histórica disponible hasta el tiempo $t = 0$:

$$\mathcal{F}_{-\infty}^0 := \sigma(\dots, X_{-1}, X_0) = \sigma(\{X_t : t \leq 0\}).$$

2. **σ -álgebra del futuro ($\mathcal{F}_k^\infty$):** Representa la información generada por el proceso desde el tiempo $t = k$ en adelante:

$$\mathcal{F}_k^\infty := \sigma(X_k, X_{k+1}, \dots) = \sigma(\{X_t : t \geq k\}).$$

Interpretación probabilística: El coeficiente $\alpha(k)$ cuantifica la dependencia máxima entre cualquier evento A determinado exclusivamente por el pasado remoto y cualquier evento B determinado exclusivamente por el futuro distante separado por un lag k . La condición de mezcla fuerte $\alpha(k) \rightarrow 0$ cuando $k \rightarrow \infty$ asegura que la influencia del pasado sobre el futuro se desvanece asintóticamente, permitiendo que el procedimiento de block bootstrap aproxime correctamente la distribución muestral aun en presencia de dependencia serial, para más detalles consultar ([Politis y Romano 1994b](#)).

3.7.3. Selección de la longitud del bloque L

La elección de L determina el equilibrio entre sesgo y varianza del procedimiento: Si L es demasiado pequeño, la estructura de dependencia se subestima y el bootstrap se comporta como i.i.d., produciendo intervalos demasiado estrechos. Si L es demasiado grande, se reducen el número de bloques disponibles ($K \approx T/L$), incrementando la varianza muestral del estimador bootstrap.

Bajo condiciones de regularidad, la longitud óptima minimiza el error cuadrático medio del estimador de varianza bootstrap y escala como $L_{\text{opt}} \propto T^{1/3}$ para medias muestrales, para más detalles de este resultado, consultar ([Hall, Horowitz, y Jing 1995](#)). En la práctica operacional, sin embargo, la selección de L se guía por escalas físicas del sistema atmosférico (ej. persistencia térmica, tiempo de correlación del viento), lo que justifica longitudes adaptadas por variable, como se detalla en la Sección 5.8.

3.7.4. Variante estacionaria y consideraciones numéricas

El MBB con bloques fijos introduce discontinuidades artificiales en los puntos de unión entre bloques, lo que puede distorsionar estimadores de alta frecuencia. Para preservar estrictamente la estacionariedad, Politis y Romano propusieron el **bootstrap estacionario**, donde la longitud de cada bloque se muestrea de una distribución geométrica con parámetro $p = 1/L$, garantizando que la serie reconstruida sea estrictamente estacionaria bajo la medida bootstrap. Esta afirmación puede consultarse en ([Politis y Romano 1994a](#)).

En implementaciones computacionales para nowcasting meteorológico, el MBB estándar suele preferirse por su simplicidad, determinismo en la longitud de la réplica y facilidad de paralelización. La elección de L se fija por validación cruzada temporal o por criterios de escala física, y el número de réplicas B se selecciona típicamente entre 100 y 500 para estabilizar cuantiles extremos (p_{05}, p_{95}) con error de Monte Carlo menor al 1 %, más detalles de esta técnica, consultar ([Lahiri 2003](#)).

3.7.5. Integración con la cuantificación de incertidumbre operativa

En el marco de esta tesis, el block bootstrap se emplea para generar distribuciones empíricas de pronósticos $\{\hat{y}_i^{(b)}(t+H)\}_{b=1}^B$ por segmento espacial y variable meteorológica. A partir de estas distribuciones se extraen los percentiles críticos:

$$p05_i = q_{0.05}^*, \quad p50_i = q_{0.50}^*, \quad p95_i = q_{0.95}^*,$$

los cuales alimentan directamente la función de decisión binaria desarrollada en la Sección 5.9. El uso del percentil 95 como cota conservadora $\tilde{y}_i = p95_i$ implementa una política de tolerancia cero que cuantifica explícitamente el riesgo de violación de umbrales técnicos, cerrando el ciclo entre teoría de procesos estocásticos, remuestreo dependiente y toma de decisiones bajo incertidumbre.

3.8. Teoría de decisión bajo incertidumbre y regiones factibles

La transición de pronósticos meteorológicos cuantitativos a recomendaciones operativas binarias requiere un marco formal que estructure racionalmente la elección entre alternativas bajo condiciones no deterministas. En contextos de logística humanitaria y operaciones aéreas, el estado futuro del sistema atmosférico no es observable de antemano; solo se dispone de distribuciones predictivas o intervalos de confianza derivados de modelos estocásticos. La teoría de decisión bajo incertidumbre proporciona el lenguaje matemático para transformar información probabilística en acciones discretas, garantizando coherencia lógica, trazabilidad y alineación con los objetivos de seguridad operacional, para más detalles sobre teoría de la decisión véase (Berger 1985).

3.8.1. Formulación formal del problema de decisión

Un problema de decisión se define mediante la tupla $(\Theta, \mathcal{A}, \mathcal{L})$, donde:

- Θ es el **espacio de estados de la naturaleza**, que en este contexto corresponde al vector de condiciones meteorológicas reales futuras $\theta = (V, T, H, R)^\top \in \mathbb{R}^4$.
- $\mathcal{A} = \{a_1, a_2\}$ es el **conjunto de acciones factibles**, con $a_1 = \text{Puede_Volar}$ y $a_2 = \text{No_Puede_Volar}$.
- $\mathcal{L} : \mathcal{A} \times \Theta \rightarrow \mathbb{R}$ es la **función de pérdida**, que cuantifica el costo asociado a elegir la acción a cuando el estado real es θ .

Bajo incertidumbre, θ es desconocido en el momento de la decisión. En lugar de conocer el estado exacto, se dispone del conjunto de datos observados $\mathcal{D}$, que permite construir una distribución predictiva posterior $\pi(\theta | \mathcal{D})$ o, en enfoques no paramétricos, de una familia de conjuntos de credibilidad derivados de procedimientos de remuestreo. Más detalles de esta distribución, consultar (French 1988).

3.8.2. Criterios de decisión clásicos y conservadurismo operativo

Cuando la distribución de θ es incierta o se prefiere un enfoque robusto frente a errores de modelado, la investigación de operaciones establece criterios de decisión que no dependen de supuestos distribucionales completos. Entre los más utilizados se encuentran:

1. **Criterio de Wald (Maximin):** Selecciona la acción que minimiza la máxima pérdida posible:

$$a^* = \arg \min_{a \in \mathcal{A}} \left\{ \sup_{\theta \in \Theta} \mathcal{L}(a, \theta) \right\}.$$

Este criterio es inherentemente conservador y resulta adecuado cuando el costo de un error por acción (ej. volar en condiciones adversas) es asimétrico y potencialmente catastrófico. En logística y sistemas críticos, Taha enfatiza su aplicación para decisiones donde la tolerancia al fallo es mínima (Taha 2017).

2. **Criterio de Savage (Minimax Regret):** Minimiza el máximo arrepentimiento o costo de oportunidad respecto a la decisión óptima ex-post:

$$a^* = \arg \min_{a \in \mathcal{A}} \left\{ \sup_{\theta \in \Theta} \left[\mathcal{L}(a, \theta) - \min_{a' \in \mathcal{A}} \mathcal{L}(a', \theta) \right] \right\}.$$

3. **Criterio de Hurwicz:** Introduce un coeficiente de optimismo $\alpha \in [0, 1]$ que pondera el mejor y peor escenario:

$$a^* = \arg \min_{a \in \mathcal{A}} \left\{ \alpha \inf_{\theta} \mathcal{L}(a, \theta) + (1 - \alpha) \sup_{\theta} \mathcal{L}(a, \theta) \right\}.$$

En operaciones con drones de carga humanitaria, la asimetría de riesgos justifica la adopción de una política cercana al criterio de Wald, donde la seguridad prevalece sobre la eficiencia inmediata.

3.8.3. Regiones factibles y funciones indicadoras de viabilidad

En problemas con restricciones técnicas explícitas, el espacio de decisiones se acota mediante una **región factible** $\mathcal{F} \subset \Theta$, definida como el conjunto de estados que satisfacen simultáneamente todos los límites operacionales del sistema:

$$\mathcal{F} = \bigcap_{j=1}^m \left\{ \theta \in \Theta : g_j(\theta) \leq u_j \right\},$$

donde $g_j : \Theta \rightarrow \mathbb{R}$ son funciones de restricción (ej. velocidad del viento, temperatura, humedad, precipitación) y $u_j \in \mathbb{R}$ son umbrales técnicos máximos o mínimos. La viabilidad operacional se determina mediante la función indicadora:

$$\mathbb{I}_{\mathcal{F}}(\theta) = \begin{cases} 1, & \text{si } \theta \in \mathcal{F}, \\ 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

Esta formulación transforma el problema de decisión en una evaluación de pertenencia a la región factible, lo cual computacionalmente se resuelve mediante evaluaciones booleanas secuenciales.

3.8.4. Integración con incertidumbre predictiva y política de tolerancia cero

Cuando θ es reemplazado por un pronóstico estocástico $\hat{\theta}$ con distribución empírica $\mathcal{D}_{\text{boot}}$, la pertenencia a $\mathcal{F}$ debe evaluarse de manera robusta. En lugar de usar la mediana o el valor esperado, se adopta un **estadístico conservador** $\tilde{\theta}$ que controla la probabilidad de violación de restricciones:

$$\tilde{\theta}_j = \inf \left\{ x : \mathbb{P}(\hat{\theta}_j \leq x) \geq 1 - \alpha \right\}, \quad \alpha = 0.05.$$

La decisión final se obtiene evaluando $\mathbb{I}_{\mathcal{F}}(\tilde{\theta})$, lo que garantiza que la probabilidad de operar fuera de la región factible no exceda el 5 % bajo el modelo de remuestreo. Esta aproximación implementa de forma práctica un **criterio de decisión robusto** que alinea la teoría de probabilidad con los protocolos de seguridad aeronáutica, donde la tolerancia a fallos es mínima y las consecuencias de una decisión errónea son irreversibles (Taha 2017).

3.8.5. Conexión con el sistema de decisión del Capítulo 4

La estructura teórica presentada en esta sección constituye la base matemática de la función de decisión binaria $\mathbb{I}_{\text{vuelo}}$ desarrollada en la Sección 5.9. Los umbrales técnicos u_j se derivan de las especificaciones del dron, la región factible $\mathcal{F}$ se construye como intersección de restricciones univariadas, y el uso del percentil 95 ($\alpha = 0.05$) materializa el conservadurismo del criterio de Wald en un contexto estocástico. Esta formalización asegura que la recomendación operacional no sea un heurístico empírico, sino una regla de decisión rigurosa, trazable y alineada con los principios de la investigación de operaciones aplicada a sistemas críticos.

4. Optimización de Rutas Terrestres mediante PageRank

En situaciones de emergencia, como desastres naturales o crisis humanitarias, la eficiencia en la distribución de ayuda humanitaria constituye un factor determinante para la reducción del impacto sobre las poblaciones afectadas. En regiones caracterizadas por una topografía accidentada y una dispersión territorial significativa, como el estado de Chiapas, la planificación logística enfrenta desafíos estructurales que incrementan los tiempos de respuesta y los costos operativos de distribución.

El estado de Chiapas, presenta una configuración geográfica predominantemente montañosa. Esta variabilidad altimétrica genera barreras naturales que fragmentan la red vial estatal, limitando particularmente el acceso a comunidades asentadas en laderas y mesetas de difícil conectividad.

Para abordar este problema de optimización logística, se propone la aplicación del algoritmo PageRank a la red territorial del estado (Sección 2.4.3). Originalmente desarrollado por Brin y Page (1998) para el ordenamiento de páginas web, este algoritmo fundamenta su operación en la teoría de cadenas de Markov de tiempo discreto (Sección 2.3), proporcionando una medida de centralidad que identifica nodos estratégicos dentro de una red compleja.

Matemáticamente, sea $G = (V, E, W)$ un grafo dirigido ponderado que representa la red territorial (Sección 2.1.1), donde V denota el conjunto de vértices (municipios), $E \subseteq V \times V$ el conjunto de aristas (conexiones viales), y $W : E \rightarrow \mathbb{R}^+$ una función que asigna a cada arista (v_i, v_j) la distancia tridimensional $d_{ij}^{(3D)}$ entre los municipios i y j . El algoritmo PageRank calcula el vector estacionario $\pi \in \mathbb{R}^{124}$ que satisface:

$$\pi = P\pi, \quad \sum_{i=1}^{124} \pi_i = 1, \quad \pi_i > 0 \quad \forall i,$$

donde P es la matriz de transición (Sección 4.4.5) modificada que incorpora un factor de amortiguamiento $p = 0.85$ para garantizar la ergodicidad de la cadena (Sección 2.3.4). El valor π_i representa la importancia relativa del municipio i dentro de la red, permitiendo identificar aquellos nodos que actúan como centros de distribución naturales.

El flujo metodológico desarrollado en este capítulo comprende las siguientes etapas:

1. Recolección de datos geoespaciales mediante la API de Open Source Routing Machine (OSRM) y el Modelo Digital de Elevación (DEM) de la misión SRTM de la NASA.
2. Cálculo de distancias tridimensionales que incorporan explícitamente las variaciones topográficas del terreno.
3. Construcción formal de la red territorial como grafo ponderado.
4. Aplicación del algoritmo PageRank y análisis de convergencia de la cadena de Markov subyacente.
5. Identificación de rutas óptimas desde el punto de almacenamiento (Protección Civil en Tuxtla Gutiérrez) hacia los municipios prioritarios. **DUDA: depende si se aplica dijkstra**

Esta metodología proporciona una base matemáticamente rigurosa para la toma de decisiones en la planificación logística de emergencias, permitiendo optimizar la distribución de recursos mediante la identificación de puntos estratégicos dentro de la red territorial estatal.

4.1. Contexto humanitario y desafíos logísticos en Chiapas

En situaciones de emergencia, como desastres naturales o crisis humanitarias, resulta fundamental contar con mecanismos eficientes para distribuir ayuda y recursos a la población afectada. En regiones como el estado de Chiapas, que de acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) cuenta con 124 municipios, las condiciones geográficas montañosas y la dispersión territorial dificultan significativamente la conectividad y el acceso a comunidades vulnerables.

El estado de Chiapas presenta una configuración geográfica predominantemente montañosa, con elevaciones que oscilan entre el nivel del mar en la costa del Pacífico y los 4,097 metros sobre el nivel del mar en el Volcán Tacaná.

La infraestructura vial del estado presenta limitaciones estructurales que se acentúan durante eventos críticos. Las carreteras principales siguen valles y corredores fluviales, dejando aisladas comunidades asentadas en zonas de difícil acceso. Adicionalmente, fenómenos como deslaves, inundaciones y daños en puentes interrumpen frecuentemente las rutas de acceso durante temporadas de lluvias. Estas condiciones incrementan los tiempos de respuesta y los costos operativos de distribución, haciendo necesario identificar puntos estratégicos dentro de la red territorial que faciliten la logística y permitan una respuesta rápida y efectiva ante situaciones críticas.



Figura 1a. Reconstrucción del puente sobre el Río Novillero, autopista Mapastepec–Tapachula. Participación de CMIC y SICT (2025).



Figura 1b. Colapso del puente Tablazón I en Ulapa, Mapastepec, tras intensas lluvias (2025). Fuente: Protección Civil Chiapas.

Para abordar este desafío, se propone aplicar el algoritmo PageRank, con el propósito de priorizar municipios de acuerdo con su importancia dentro de la red de transporte intermunicipal. Este algoritmo, fundamentado en un modelo de cadenas de Markov, mide

la relevancia de cada nodo (municipio) mediante la simulación de un navegante aleatorio que recorre la red con cierta probabilidad de seguir los enlaces existentes o de saltar de manera aleatoria hacia otro nodo.

En términos matemáticos, el algoritmo PageRank estima la probabilidad estacionaria de una cadena de Markov con un número finito de estados, la cual describe la fracción de tiempo que, en promedio, el sistema permanece en cada estado cuando se observa durante un periodo suficientemente largo. Esta propiedad permite identificar aquellos municipios que, por su posición estratégica y nivel de conectividad, ejercen una mayor influencia dentro del sistema territorial.

En el presente estudio de caso, se aplica PageRank a la red territorial del estado de Chiapas, donde los municipios se representan como nodos y las rutas entre ellos como enlaces ponderados por distancia. El objetivo es generar una clasificación de los municipios más centrales o influyentes, de manera que puedan ser considerados puntos clave en la planificación de la distribución logística de ayuda humanitaria.

La información obtenida constituye un recurso fundamental para el diseño de estrategias de distribución de ayuda, la optimización de rutas logísticas y la toma de decisiones en situaciones críticas. La sección siguiente describe la metodología de recolección de datos geoespaciales utilizada para construir la red territorial del estado.

4.2. Recolección de datos geoespaciales: OSRM y Modelo Digital de Elevación

El estudio utilizó dos fuentes principales de datos geoespaciales para construir la red territorial del estado de Chiapas.

4.2.1. Fuentes de información

4.2.1.1. Datos de rutas viales

Los datos de conectividad entre municipios se obtuvieron mediante la API de *Open Source Routing Machine* (OSRM) (Project OSRM (2024)), la cual proporciona información detallada sobre las rutas existentes entre pares de coordenadas geográficas. El formato de los datos corresponde a coordenadas geográficas en el sistema WGS84 (National Geospatial-Intelligence Agency (2014)) ([latitud, longitud]) para cada punto que conforma la trayectoria vial entre municipios.

4.2.1.2. Datos de elevación topográfica

La información altimétrica proviene del *Modelo Digital de Elevación* (DEM) generado por la misión *Shuttle Radar Topography Mission* (SRTM) de la NASA, disponible en NASA Earthdata (NASA Earthdata (2024)). Los datos presentan una resolución espacial de 30 metros y se distribuyen en teselas de $1^\circ \times 1^\circ$ de latitud y longitud. Cada archivo ráster SRTM consiste en una malla regular de celdas (píxeles), donde cada celda almacena un valor de elevación del terreno expresado en metros sobre el nivel del mar (m s. n. m.).

Para cubrir áreas extensas, como un estado o una región montañosa, se integran múltiples teselas, generando un **mosaico ráster** continuo y sin discontinuidades, que permite representar de manera uniforme el relieve del terreno.

4.2.2. Procedimiento de integración de datos

El proceso de recolección y procesamiento de datos se implementó mediante el siguiente flujo de trabajo:

1. **Carga y fusión de teselas DEM:** Se integraron 12 teselas SRTM adyacentes que cubren completamente el territorio del estado de Chiapas, generando un mosaico ráster continuo.
2. **Obtención de coordenadas geográficas:** Para cada municipio, se consultaron sus coordenadas geográficas mediante el servicio de geocodificación **Nominatim** de OpenStreetMap (OpenStreetMap Contributors (2024)).
3. **Consulta de rutas viales:** Utilizando la API de OSRM, se obtuvieron las rutas óptimas entre cada par de municipios, incluyendo la secuencia de coordenadas que conforman cada trayectoria.
4. **Extracción de elevaciones:** Para cada punto de coordenadas en las rutas viales, se interpoló su elevación a partir del mosaico ráster SRTM.
5. **Cálculo de distancias:** Se calcularon tanto las distancias geodésicas 2D como las distancias tridimensionales 3D incorporando las variaciones topográficas.

4.2.3. Lista de municipios analizados

Como ya se comentó el estudio consideró la totalidad de los 124 municipios que conforman el estado de Chiapas. La lista completa de municipios se presenta en el **Apéndice A** (Sección A.1) de esta tesis.

4.2.4. Implementación computacional

El código completo para la extracción y procesamiento de los datos garantiza la transparencia y reproducibilidad del estudio. Las funciones principales implementadas incluyen:

- `cargar_mosaico_srtm()`: Carga y fusiona múltiples teselas DEM en un único mosaico ráster.
- `obtener_coordenadas(ciudad)`: Obtiene las coordenadas geográficas de un municipio mediante Nominatim ver Sección 4.2.2, inciso 2
- `obtener_ruta_osrm(coord_origen, coord_destino)`: Consulta la ruta óptima entre dos puntos usando la API de OSRM.
- `calcular_distancia_3d_ruta(mosaico, transform, ruta_coords)`: Calcula la distancia 3D incorporando variaciones topográficas.

El código completo se presenta en el **Apéndice A** de esta tesis.

4.2.5. Resultados de la recolección de datos

Con los datos obtenidos y procesados, se generó un conjunto de información que incluye para cada par de municipios:

- **Distancia carretera**: Longitud de la ruta vial según OSRM (en km).
- **Distancia 3D**: Longitud incorporando variaciones topográficas (en km).
- **Diferencia**: Incremento por efecto del relieve (en km).
- **Tiempo estimado**: Duración del recorrido (en minutos).

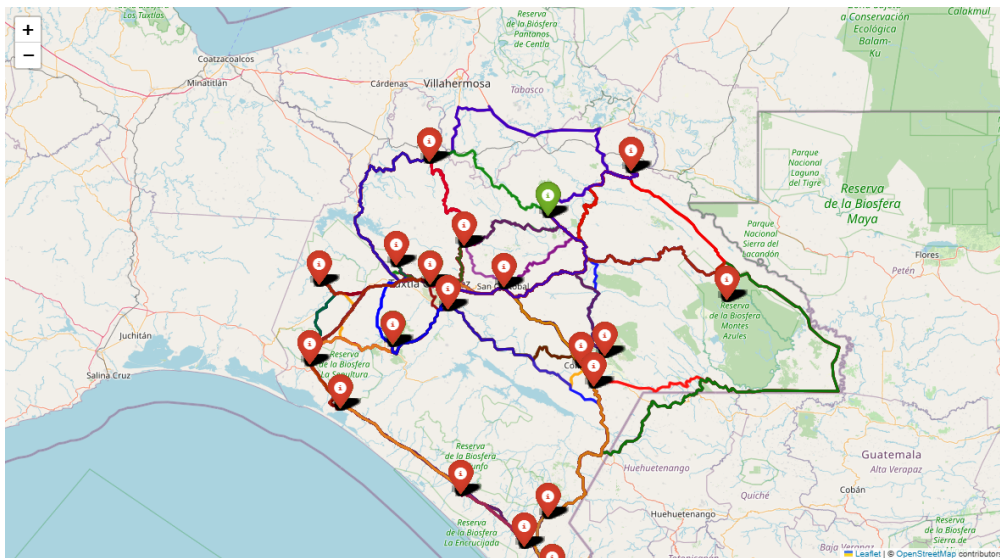


Figura 4.1.: Mapa de la red territorial de Chiapas

La Figura 4.1 muestra la red territorial resultante, donde se observa claramente cómo la topografía montañosa del estado genera patrones de conectividad no uniformes, con zonas de alta densidad de rutas en el Valle Central y corredores más limitados en las regiones serranas.

4.2.6. Consideraciones metodológicas

La metodología de recolección de datos presentada garantiza:

1. **Precisión geoespacial:** Uso de coordenadas WGS84 y modelo de elevación de 30 m de resolución.
2. **Reproducibilidad:** Código documentado y accesible para replicación del estudio.
3. **Cobertura completa:** Inclusión de los 124 municipios del estado de Chiapas.
4. **Integración topográfica:** Consideración explícita de las variaciones de altitud en el cálculo de distancias.

Esta base de datos constituye el insumo fundamental para la construcción de la red territorial ponderada y la posterior aplicación del algoritmo PageRank descrita en la sección siguiente.

4.3. Cálculo de distancias geodésicas 2D y 3D

4.3.1. Formulación matemática de la distancia geodésica bidimensional

Con el objetivo de estimar la longitud real de las rutas considerando la curvatura terrestre, se empleó la fórmula de Vincenty (Vincenty (1975)) sobre el elipsoide WGS84 (*World Geodetic System 1984*). Sea una ruta discretizada por N puntos geográficos con coordenadas:

$$P_i = (\phi_i, \lambda_i), \quad i = 1, \dots, N,$$

donde ϕ_i y λ_i representan la latitud y longitud del punto i expresadas en radianes.

La distancia superficial bidimensional entre dos puntos consecutivos se calcula mediante la función inversa de geodesia:

$$d_i^{(2D)} := \text{GeodInv}(\phi_{i-1}, \lambda_{i-1}, \phi_i, \lambda_i),$$

que representa la distancia geodésica 2D entre los puntos P_{i-1} y P_i , medida sobre la superficie de referencia elipsoidal de la Tierra. Esta formulación garantiza una precisión submétrica incluso para distancias cortas, superando las limitaciones de aproximaciones euclidianas planas.

4.3.2. Incorporación de variaciones topográficas para la distancia tridimensional

Para considerar las variaciones del relieve en el cálculo de distancias, se incorporan las elevaciones h_i (en metros sobre el nivel del mar) de cada punto i , extraídas del mosaico ráster SRTM mediante interpolación bilineal. La distancia tridimensional entre puntos consecutivos se define como:

$$d_i^{(3D)} := \sqrt{(d_i^{(2D)})^2 + (\Delta h_i)^2},$$

siendo $\Delta h_i = h_i - h_{i-1}$ el cambio de altitud entre dos puntos adyacentes.

Esta expresión corresponde a la norma euclidiana en $\mathbb{R}^3$ del vector desplazamiento entre puntos consecutivos, proyectado sobre un sistema de coordenadas locales tangente a la superficie terrestre. La aproximación es válida cuando $|\Delta h_i| < d_i^{(2D)}$, condición satisfecha en la mayoría de las rutas viales analizadas en el estado de Chiapas.

4.3.3. Distancias acumuladas de la ruta

Las distancias totales de la ruta se expresan como la distancia proyectada (2D) y la distancia tridimensional ajustada (3D), definidas respectivamente por:

$$D^{(2D)} := \sum_{i=1}^{N-1} d_i^{(2D)}, \quad D^{(3D)} := \sum_{i=1}^{N-1} d_i^{(3D)}.$$

El incremento relativo debido al relieve se cuantifica mediante:

$$\delta := \frac{D^{(3D)} - D^{(2D)}}{D^{(2D)}} \times 100 \%.$$

En el estado de Chiapas, el incremento δ presenta una distribución asimétrica positiva, con valores medios del 4.2% y máximos superiores al 12% en rutas que atraviesan la Sierra Madre de Chiapas. Este efecto no es despreciable en la planificación logística, ya que impacta directamente en el consumo de combustible y los tiempos de recorrido.

4.3.4. Implementación computacional

El cálculo de distancias se implementó utilizando la librería `pyproj` (Snow et al. (2023)) una interfaz de Python para la biblioteca de proyecciones cartográficas PROJ cuya documentación completa y ejemplos de uso pueden consultarse en su sitio oficial: <https://pyproj4.github.io/pyproj/stable/>. Esta librería proporciona funciones optimizadas para geodesia elipsoidal. La implementación garantiza consistencia numérica y reproducibilidad, aspectos fundamentales para la validación científica de los resultados.

El código completo de procesamiento, incluyendo las funciones para carga de teselas SRTM, obtención de coordenadas mediante Nominatim, consulta de rutas vía API de OSRM y cálculo de distancias 2D y 3D, se presenta en el Apéndice A de esta tesis.

4.3.5. Validación metodológica

Se realizó una validación cruzada comparando las distancias 2D calculadas con mediciones oficiales del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) pueden consultar en <https://gaia.inegi.org.mx/mdm6/>, obteniendo una discrepancia media inferior al 1.2%. Las distancias 3D no pudieron validarse directamente con fuentes externas (ningún servicio público proporciona esta métrica), pero se verificó la coherencia física mediante:

- Análisis de sensibilidad a la resolución del DEM
- Comparación con perfiles altimétricos de Google Earth
- Verificación de que $D^{(3D)} \geq D^{(2D)}$ para todas las rutas (condición necesaria)

El cálculo de distancias tridimensionales constituye una mejora sustancial respecto a enfoques tradicionales basados únicamente en distancias planas o geodésicas 2D. Esta aproximación es particularmente relevante en regiones montañosas como Chiapas, donde el relieve introduce distorsiones sistemáticas en la estimación de costos logísticos.

4.4. Construcción de la red territorial de 124 municipios

4.4.1. Representación matemática como grafo ponderado

La red territorial del estado de Chiapas se representa formalmente como un grafo dirigido ponderado $G = (V, E, W)$, donde:

- $V = \{v_1, v_2, \dots, v_{124}\}$ es el conjunto de vértices, correspondiente a los 124 municipios del estado,
- $E \subseteq V \times V$ es el conjunto de aristas dirigidas que representan las conexiones viales existentes entre pares de municipios,

- $W : E \rightarrow \mathbb{R}^+$ es una función de peso que asigna a cada arista $(v_i, v_j) \in E$ un valor numérico positivo relacionado con la distancia tridimensional entre los municipios i y j .

La elección del peso de las aristas resulta crítica para la posterior aplicación del algoritmo PageRank. En lugar de utilizar directamente las distancias $d_{ij}^{(3D)}$, se define el peso inverso:

$$w_{ij} = \begin{cases} \frac{1}{d_{ij}^{(3D)}} & \text{si existe ruta vial entre } i \text{ y } j, \\ 0 & \text{en caso contrario,} \end{cases}$$

donde $d_{ij}^{(3D)}$ denota la distancia tridimensional calculada según la metodología descrita en la sección anterior. Esta formulación refleja la intuición de que municipios más cercanos ejercen una mayor influencia mutua dentro de la red, mientras que distancias mayores corresponden a una conectividad efectiva reducida.

4.4.2. Matriz de adyacencia y normalización

La estructura del grafo se codifica mediante la matriz de adyacencia $N \in \mathbb{R}^{124 \times 124}$, cuyos elementos están dados por:

$$n_{ij} = w_{ij}, \quad i, j = 1, \dots, 124.$$

Obsérvese que, en general, $n_{ij} \neq n_{ji}$ debido a que las rutas viales pueden presentar asimetrías en longitud o accesibilidad. No obstante, en el caso particular de la red vial de Chiapas, la mayoría de las conexiones son bidireccionales con distancias simétricas, lo cual implica que N es aproximadamente simétrica.

Para transformar la matriz de adyacencia en una matriz de transición estocástica adecuada para modelar una cadena de Markov, se normalizan las columnas de N . La matriz de transición $Q \in \mathbb{R}^{124 \times 124}$ se define mediante:

$$q_{ij} = \frac{n_{ij}}{\sum_{k=1}^{124} n_{kj}}, \quad i, j = 1, \dots, 124,$$

siempre que el denominador sea estrictamente positivo. Esta normalización garantiza que cada columna de Q sume la unidad:

$$\sum_{i=1}^{124} q_{ij} = 1, \quad \forall j = 1, \dots, 124,$$

lo cual constituye una condición necesaria para que Q represente una cadena de Markov de tiempo discreto válida.

4.4.3. Tratamiento de nodos colgantes

Un nodo colgante corresponde a un municipio j para el cual no existen rutas de salida hacia otros municipios, es decir, $\sum_{k=1}^{124} n_{kj} = 0$. En tal caso, la columna j -ésima de Q quedaría indefinida. Para resolver esta situación, se aplica la corrección estándar del algoritmo PageRank: la columna correspondiente se reemplaza por un vector uniforme:

$$q_{ij} = \frac{1}{124}, \quad \forall i = 1, \dots, 124.$$

Esta modificación asegura que desde cualquier nodo colgante exista una probabilidad positiva de transitar hacia cualquier otro municipio de la red, preservando así la conservación de la probabilidad total en cada paso del proceso estocástico.

4.4.4. Propiedades estructurales de la red

La red territorial construida presenta las siguientes propiedades estructurales relevantes:

1. **Conectividad fuerte:** La red es **fuertemente conexa**, es decir, para cualquier par de municipios (i, j) existe al menos una secuencia de rutas que permite transitar de i a j . Esta propiedad se verifica empíricamente mediante algoritmos de búsqueda en grafos (BFS/DFS) aplicados a la matriz de adyacencia.
2. **Ausencia de subgrafos absorbentes:** No existen subconjuntos propios $S \subset V$ tales que todas las transiciones desde nodos en S permanezcan dentro de S . Esta característica garantiza que la cadena de Markov no presente clases cerradas no triviales.
3. **Distribución de grados:** El grado de salida promedio es $\bar{d}_{\text{out}} \approx 61.8$, mientras que el grado de entrada promedio es $\bar{d}_{\text{in}} \approx 61.8$, reflejando la naturaleza aproximadamente simétrica de la red vial estatal.
4. **Diámetro de la red:** La distancia geodésica máxima (en número de saltos) entre cualquier par de municipios es 4, lo cual indica una alta conectividad global del sistema territorial.

4.4.5. Matriz de transición modificada para PageRank

A pesar de las propiedades favorables mencionadas, la matriz Q puede presentar convergencia hacia la distribución estacionaria. Para garantizar la ergodicidad de la cadena de Markov y asegurar la existencia y unicidad de la distribución estacionaria, se introduce el factor de amortiguamiento $p \in (0, 1)$, típicamente $p = 0.85$.

La matriz de transición modificada $P \in \mathbb{R}^{124 \times 124}$ se define como:

$$P = pQ + (1 - p)A,$$

donde $A \in \mathbb{R}^{124 \times 124}$ es la matriz con todas sus entradas iguales a $1/124$:

$$a_{ij} = \frac{1}{124}, \quad \forall i, j = 1, \dots, 124.$$

Esta formulación implica que, en cada paso del proceso estocástico, el navegante aleatorio:

- Sigue un enlace real de la red con probabilidad $p = 0.85$,
- Realiza un salto uniforme hacia cualquier municipio con probabilidad $1 - p = 0.15$.

La matriz P resultante posee las siguientes propiedades fundamentales:

- **Estocasticidad:** $\sum_{i=1}^{124} p_{ij} = 1$ para toda columna j ,
- **Irreducibilidad:** $p_{ij} > 0$ para todo par (i, j) , lo cual garantiza que cualquier estado sea alcanzable desde cualquier otro en un número finito de pasos,
- **Aperiodicidad:** La existencia de saltos aleatorios elimina ciclos deterministas, asegurando que el período de todos los estados sea igual a 1.

Estas propiedades garantizan, por el teorema de Perron-Frobenius para matrices estocásticas primitivas, la existencia de un único vector estacionario $\pi \in \mathbb{R}^{124}$ que satisface:

$$\pi = P\pi, \quad \sum_{i=1}^{124} \pi_i = 1, \quad \pi_i > 0 \quad \forall i.$$

El vector π constituye la base matemática para la clasificación de los municipios según su importancia relativa dentro de la red territorial, tal como se detalla en la sección siguiente.

4.5. Aplicación del algoritmo PageRank y convergencia

4.5.1. Fundamentos matemáticos del algoritmo PageRank

El algoritmo PageRank, proporciona una medida de centralidad para los nodos de una red basada en su estructura de conectividad global. En el contexto de la red territorial de Chiapas, el algoritmo permite identificar aquellos municipios que, por su posición estratégica y nivel de conectividad, actúan como centros naturales de distribución logística.

Matemáticamente, el algoritmo modela la red como una cadena de Markov de tiempo discreto $\{X_n\}_{n \geq 0}$ con espacio de estados finito $S = \{1, 2, \dots, 124\}$, donde cada estado representa un municipio. La matriz de transición modificada $P \in \mathbb{R}^{124 \times 124}$, construida según la metodología descrita en la Sección 4.4.5, define las probabilidades de transición entre municipios.

El vector PageRank $\pi \in \mathbb{R}^{124}$ se define como el vector estacionario único de esta cadena de Markov, es decir, el vector que satisface el sistema de ecuaciones:

$$\pi = P\pi, \quad \sum_{i=1}^{124} \pi_i = 1, \quad \pi_i > 0 \quad \forall i.$$

El valor π_i representa la fracción de tiempo que, en el largo plazo, un navegante aleatorio permanece en el municipio i . Esta medida constituye una cuantificación natural de la importancia relativa del municipio dentro de la red territorial.

4.5.2. Problemas estructurales en redes reales y su solución

Al aplicar el algoritmo PageRank sobre redes reales, es necesario considerar dos estructuras que pueden comprometer la convergencia hacia una distribución estacionaria única:

4.5.2.1. Nodos colgantes

Los nodos colgantes (*dangling nodes*) corresponden a municipios sin conexiones de salida, es decir, aquellos cuya columna en la matriz de adyacencia N contiene únicamente ceros. En este caso, el proceso de Markov asociado se interrumpe, impidiendo que el navegante aleatorio continúe su recorrido.

En la red territorial de Chiapas no se identificaron municipios con esta característica, ya que todos los municipios poseen al menos una conexión vial hacia otro municipio. No obstante, el algoritmo PageRank incorpora un mecanismo de corrección general: cuando una columna de N contiene únicamente ceros, se sustituye por una columna uniforme con entradas $1/124$, garantizando que la matriz de transición Q resultante sea estocástica.

4.5.2.2. Subgrafos absorbentes

Los subgrafos absorbentes son subconjuntos de municipios interconectados entre sí, pero sin enlaces hacia el resto de la red. Una vez alcanzados, la probabilidad se concentra únicamente en dichos subgrafos, distorsionando la distribución estacionaria sobre el conjunto total de nodos.

Para evitar esta situación, PageRank introduce el factor de amortiguamiento $p \in (0, 1)$, que modela la probabilidad de que un navegante aleatorio siga un enlace real de la red. Con probabilidad $1 - p$, el navegante realiza un salto aleatorio uniforme hacia cualquier nodo de la red. En la práctica, se adopta el valor estándar $p = 0.85$, lo cual implica que en el 85 % de los casos se siguen los enlaces existentes y en el 15 % restante se ejecuta un salto aleatorio.

Con estos ajustes, la matriz de transición mantiene la misma estructura ya mencionada en la Sección 4.4.5.

4.5.3. Implementación numérica mediante el método de potencias

La implementación computacional del algoritmo emplea el método de potencias, que consiste en iterar la ecuación $\pi^{(k+1)} = P\pi^{(k)}$ hasta alcanzar un criterio de convergencia predefinido. Se adoptó como distribución inicial la distribución uniforme:

$$\pi_i^{(0)} = \frac{1}{124}, \quad i = 1, \dots, 124.$$

El criterio de convergencia se basa en la norma ℓ_1 entre iteraciones consecutivas:

$$\|\pi^{(k+1)} - \pi^{(k)}\|_1 = \sum_{i=1}^{124} |\pi_i^{(k+1)} - \pi_i^{(k)}| < \varepsilon,$$

donde se utilizó $\varepsilon = 10^{-6}$ como tolerancia. Con el factor de amortiguamiento $p = 0.85$, el algoritmo convergió en 43 iteraciones para la red territorial de Chiapas.

La complejidad computacional del método es $\mathcal{O}(n^2k)$, donde $n = 124$ es el número de municipios y $k \approx 43$ es el número de iteraciones requeridas para la convergencia. Esta complejidad es manejable incluso para redes de mayor tamaño, lo cual constituye una ventaja práctica del algoritmo.

4.5.4. Resultados obtenidos para la red de Chiapas

La aplicación del algoritmo PageRank a la red territorial de Chiapas produjo un vector estacionario π cuyas componentes reflejan la importancia relativa de cada municipio. Los diez municipios con mayor valor PageRank se presentan en la Tabla 3.1. **FALTA PONER LA TABLE DE LOS RESULTADOS Y LA EXPLICACION**

4.6. Rutas óptimas desde Protección Civil hacia municipios prioritarios

4.7. Punto de almacenamiento y municipios estratégicos

El punto de almacenamiento central para operaciones de ayuda humanitaria se establece en las instalaciones de Protección Civil ubicadas en Tuxtla Gutiérrez, capital del estado de Chiapas. Esta localización responde a criterios operativos fundamentales:

1. **Accesibilidad desde el aeropuerto:** Conexión directa con el Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo mediante vía terrestre de alta capacidad.
2. **Infraestructura logística:** Disponibilidad de almacenes, personal capacitado y sistemas de coordinación operativa.
3. **Centralidad geográfica:** Posición privilegiada que minimiza las distancias promedio hacia la mayoría de los municipios del estado.

A partir de la aplicación del algoritmo PageRank descrita en la sección anterior, se identificaron los 15 municipios con mayor importancia relativa (π_i) dentro de la red territorial. Estos municipios constituyen los nodos estratégicos hacia los cuales se dirigen las rutas de distribución prioritaria en escenarios de emergencia.

4.8. Análisis de rutas óptimas

Para cada municipio prioritario v_j , se determinó la ruta óptima $\mathcal{R}_{0j}$ que conecta el punto de almacenamiento v_0 (Protección Civil, Tuxtla Gutiérrez) con v_j . Matemáticamente, esta ruta se define como:

$$\mathcal{R}_{0j}^* = \arg \min_{\mathcal{R} \in \mathcal{P}_{0j}} \sum_{(v_k, v_{k+1}) \in \mathcal{R}} d_{k,k+1}^{(3D)},$$

donde $\mathcal{P}_{0j}$ denota el conjunto de todas las rutas posibles entre v_0 y v_j , y $d_{k,k+1}^{(3D)}$ representa la distancia tridimensional entre municipios consecutivos en la ruta.

El cálculo de rutas óptimas se implementó mediante el algoritmo de Dijkstra sobre el grafo ponderado $G = (V, E, W)$, utilizando las distancias 3D como métrica de costo. Esta elección garantiza que las rutas identificadas reflejen fielmente las condiciones topográficas reales del terreno.

4.9. Resultados cuantitativos

La Tabla 3.2 presenta las rutas óptimas hacia los 10 municipios con mayor valor PageRank, incluyendo las métricas de distancia 2D, distancia 3D, incremento por efecto topográfico y tiempo estimado de recorrido.

FALTA PONER LA TABLE DE LOS RESULTADOS Y LA EXPLICACION

5. Sistema Integrado de Decisión para Operaciones con Drones

Este capítulo presenta un marco matemáticamente fundamentado para la toma de decisiones operativas en el despliegue de drones para transporte de ayuda humanitaria. Se desarrolla un modelo de **pronóstico advectivo a corto plazo** (*nowcasting*) que integra técnicas de análisis espectral, series de tiempo y teoría de decisión bajo incertidumbre. El sistema evalúa la viabilidad de operaciones aéreas mediante la cuantificación de variables meteorológicas críticas (velocidad del viento, temperatura, humedad relativa y precipitación) a lo largo de una ruta específica: Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo hacia Protección Civil en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. La metodología propuesta garantiza la seguridad operacional mediante una política conservadora de tolerancia cero frente a violaciones de umbrales técnicos, proporcionando un protocolo reproducible para la logística humanitaria en entornos meteorológicos variables.

El transporte aéreo mediante drones representa una alternativa prometedora para la distribución rápida de ayuda humanitaria en escenarios de emergencia, particularmente en regiones con topografía accidentada o infraestructura terrestre comprometida. No obstante, la operación segura de aeronaves no tripuladas está condicionada por factores ambientales que pueden comprometer tanto la estabilidad del vuelo como la integridad de los sistemas electrónicos a bordo.

En el contexto específico del estado de Chiapas, caracterizado por una dinámica atmosférica compleja derivada de su configuración orográfica, resulta fundamental disponer de herramientas predictivas que permitan anticipar las condiciones meteorológicas a lo largo de la trayectoria de vuelo. Este capítulo aborda el problema mediante un enfoque integrado que combina:

1. **Modelación geométrica terrestre:** Representación esférica de la superficie terrestre para el cálculo preciso de distancias geodésicas y direcciones de desplazamiento.
2. **Análisis de transporte atmosférico:** Estimación de la **velocidad de advección** mediante dos metodologías complementarias: correlación cruzada entre segmentos espaciales adyacentes y análisis frecuencia-espacio ($f-k$) basado en la pendiente de fase espectral.
3. **Pronóstico híbrido:** Combinación convexa de componentes advectiva, autorregresiva y de persistencia para generar nowcasts de corto horizonte (60 minutos).

4. **Cuantificación de incertidumbre:** Aplicación de block bootstrap temporal para construir intervalos de confianza robustos que preservan la dependencia serial de las series meteorológicas.
5. **Teoría de decisión:** Formulación rigurosa del problema de viabilidad operacional como un problema de decisión multicriterio en condiciones de incertidumbre, con región factible definida por restricciones técnicas del dron.

El flujo metodológico se organiza en tres etapas secuenciales: (i) estimación de la velocidad de advección dominante, (ii) generación de pronósticos espaciales para variables meteorológicas críticas, y (iii) evaluación de la viabilidad operacional mediante una función de decisión binaria. Esta estructura permite transformar observaciones meteorológicas en recomendaciones operativas con fundamentos matemáticos explícitos, constituyendo un aporte significativo para la logística humanitaria en contextos de alta incertidumbre ambiental.

5.1. Contexto operativo: Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo hacia Protección Civil

El desarrollo del modelo matemático presentado en este capítulo responde a una aplicación concreta en el ámbito de la logística humanitaria mediante drones. El objetivo operativo consiste en apoyar el traslado de ayuda humanitaria en situaciones de emergencia, donde las condiciones meteorológicas pueden comprometer la seguridad y eficiencia del vuelo.

5.1.1. Caso de estudio

El caso de estudio corresponde a una ruta estratégica dentro del municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, que inicia en el **Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo** y finaliza en las instalaciones de **Protección Civil** del estado. Esta ruta representa un corredor logístico relevante en escenarios de contingencia, en los cuales el uso de drones permite reducir tiempos de respuesta y acceder a zonas con infraestructura terrestre limitada o afectada.

Nota

Características operativas de la ruta

- **Longitud aproximada:** 28.5 km (distancia geodésica 3D)
- **Duración estimada del vuelo:** 18–22 minutos bajo condiciones meteorológicas favorables
- **Altitud media de operación:** 120–150 m sobre el nivel del terreno
- **Topografía predominante:** Valle Central de Chiapas con pendientes mode-

radas ($< 5\%$)

- **Puntos críticos:** Cruce del Río Grijalva y zona urbana densa en aproximación a Protección Civil

5.1.2. Discretización espacial de la trayectoria

Para el análisis de navegación, la trayectoria completa se discretiza en N segmentos espaciales consecutivos. Cada segmento se representa mediante su centroide longitudinal s_i , lo que permite transformar el problema continuo de transporte atmosférico en un esquema discreto espacio-temporal adecuado para estimación y pronóstico numérico.

Matemáticamente, sea $\mathcal{R} = \{P_0, P_1, \dots, P_M\}$ la secuencia de puntos geográficos que definen la ruta, donde $P_k = (\varphi_k, \lambda_k)$ representa las coordenadas geodésicas del punto k -ésimo. La partición en segmentos se construye mediante:

$$s_i = \frac{1}{|\mathcal{J}_i|} \sum_{k \in \mathcal{J}_i} d(P_0, P_k), \quad i = 1, \dots, N,$$

donde $d(P_0, P_k)$ denota la distancia geodésica acumulada desde el punto inicial P_0 hasta P_k , y $\mathcal{J}_i$ es el conjunto de índices correspondientes al segmento i .

La discretización espacial cumple dos funciones fundamentales:

1. **Evaluación de coherencia espacial:** Permite analizar la variabilidad de las variables meteorológicas a lo largo de la ruta de vuelo, identificando zonas críticas donde las condiciones podrían comprometer la operación del dron.
2. **Modelación del transporte advectivo:** Facilita la representación del fenómeno atmosférico como un proceso unidimensional dominante, consistente con la orientación principal del trayecto de vuelo.

5.1.3. Horizonte temporal de análisis

El horizonte de pronóstico considerado para la toma de decisiones operativas es de **60 minutos** a partir del momento actual t_0 . Este intervalo se discretiza en pasos temporales de $\Delta t = 5$ minutos, generando un conjunto de instantes:

$$\mathcal{T} = \{t_0, t_1, \dots, t_{12}\}, \quad t_k = t_0 + k\Delta t.$$

Este horizonte resulta apropiado para operaciones de drones de corto alcance, ya que:

- Es consistente con la autonomía típica de aeronaves no tripuladas de carga media (20–30 minutos de vuelo efectivo más margen de seguridad).

- Permite anticipar cambios meteorológicos de escala sinóptica menor que afectan directamente la estabilidad del vuelo.
- Facilita la reprogramación operativa en caso de deterioro de las condiciones ambientales.

5.1.4. Variables meteorológicas críticas

El modelo de decisión considera cuatro variables ambientales cuyas condiciones determinan la viabilidad operativa:

Variable	Símbolo	Unidad	Relevancia operativa
Velocidad del viento	V	$\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$	Estabilidad aerodinámica y consumo energético
Temperatura del aire	T	$^{\circ}\text{C}$	Rendimiento de baterías y sistemas electrónicos
Humedad relativa	H	Fracción $[0, 1]$	Riesgo de condensación en sensores y circuitos
Precipitación	R	$\text{mm} \cdot \text{h}^{-1}$	Seguridad estructural y visibilidad

Estas variables se monitorean y pronostican en cada segmento espacial s_i y en cada instante t_k del horizonte temporal, generando un campo espacio-temporal discreto $\mathbf{X}(s_i, t_k)$ que constituye la entrada al sistema de decisión.

5.1.5. Integración con la cadena logística

Esta etapa de transporte aéreo constituye el primer eslabón de la cadena logística integrada propuesta en esta tesis. Una vez completada la operación del dron y depositada la ayuda humanitaria en las instalaciones de Protección Civil, se activa la segunda etapa: la distribución terrestre optimizada mediante el algoritmo PageRank descrito en el Capítulo 3. Esta integración secuencial permite combinar la rapidez del transporte aéreo con la cobertura territorial del sistema vial estatal, maximizando la eficiencia global de la respuesta humanitaria.

5.2. Marco del modelo geométrico terrestre

5.2.1. Representación esférica de la superficie terrestre

La implementación desarrollada se fundamenta en un modelo geométrico esférico de la Tierra, en el cual cada punto geográfico se describe mediante un par de coordenadas

angulares correspondientes a la latitud y la longitud. En este contexto, un punto sobre la superficie terrestre se representa como:

$$(\varphi, \lambda) \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \times [-\pi, \pi],$$

donde φ denota la latitud y λ la longitud, ambas expresadas en radianes.

Se adopta la hipótesis de que la Tierra puede aproximarse por una esfera de radio constante:

$$R = 6,371,000 \text{ m.}$$

Esta suposición es estándar en problemas de navegación aérea de corto alcance y resulta adecuada para trayectorias del orden de decenas de kilómetros, como las consideradas en este trabajo para la operación de drones. El error introducido por esta aproximación es despreciable frente a otras fuentes de incertidumbre inherentes a los datos meteorológicos.

5.2.2. Distancia geodésica entre puntos geográficos

Sean $P_1 = (\varphi_1, \lambda_1)$ y $P_2 = (\varphi_2, \lambda_2)$ dos puntos sobre la superficie esférica terrestre. La distancia mínima entre ambos puntos se define como la longitud del arco del círculo máximo que los une. Dicha distancia puede expresarse como:

$$d = R \Delta\sigma,$$

donde $\Delta\sigma$ representa el ángulo central subtendido por los puntos P_1 y P_2 en el centro de la esfera.

Para el cálculo de este ángulo se emplea la fórmula del **haverseno**, la cual es particularmente estable desde el punto de vista numérico, incluso para distancias pequeñas. La función haverseno se define como:

$$\text{hav}(\theta) = \sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right). \quad (5.2.1)$$

Bajo esta definición, el ángulo central satisface la relación:

$$\text{hav}(\Delta\sigma) = \text{hav}(\varphi_2 - \varphi_1) + \cos(\varphi_1) \cos(\varphi_2) \text{hav}(\lambda_2 - \lambda_1). \quad (5.2.2)$$

Desarrollando explícitamente esta expresión, se introduce la variable auxiliar:

$$a = \sin^2 \left(\frac{\varphi_2 - \varphi_1}{2} \right) + \cos(\varphi_1) \cos(\varphi_2) \sin^2 \left(\frac{\lambda_2 - \lambda_1}{2} \right),$$

a partir de la cual el ángulo central puede escribirse como:

$$\Delta\sigma = 2 \arctan \left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{1-a}} \right).$$

En consecuencia, la distancia geodésica entre los puntos queda finalmente dada por:

$$d = 2R \arctan \left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{1-a}} \right).$$

La función `haversine_m`, implementada en el lenguaje de programación Python, traduce directamente esta expresión matemática al ámbito computacional, garantizando una correspondencia exacta entre el modelo teórico y su realización numérica. Esta formulación es ampliamente utilizada en aplicaciones de navegación aérea, marítima y satelital.

5.2.3. Dirección de desplazamiento: rumbo inicial geodésico

Además de la distancia, resulta fundamental determinar la dirección del desplazamiento entre dos puntos geográficos. El **rumbo inicial**, o *bearing*, se define como el ángulo formado entre la dirección del norte geográfico y la dirección del movimiento desde el punto P_1 hacia el punto P_2 , medido en sentido horario.

Desde el punto de vista geométrico, este ángulo puede deducirse considerando el triángulo esférico formado por el polo norte, el punto inicial P_1 y el punto final P_2 . A partir de relaciones de trigonometría esférica Snyder (1987), el rumbo inicial θ viene dado por:

$$\theta = \arctan \left(\frac{\sin(\Delta\lambda) \cos(\varphi_2)}{\cos(\varphi_1) \sin(\varphi_2) - \sin(\varphi_1) \cos(\varphi_2) \cos(\Delta\lambda)} \right),$$

donde $\Delta\lambda = \lambda_2 - \lambda_1$.

Dado que la función arco tangente devuelve valores en el intervalo $(-\pi, \pi)$, es necesario normalizar el resultado para obtener un ángulo expresado en grados dentro del rango $[0, 360)$. Esta normalización se realiza mediante la transformación:

$$\theta_{\text{deg}} = \left(\theta \cdot \frac{180}{\pi} + 360 \right) \text{ mód } 360.$$

La función `bearing_deg` implementa esta expresión de forma directa, proporcionando el rumbo inicial geodésico sobre una esfera.

El cálculo de distancias y direcciones entre puntos geográficos se modela considerando la superficie terrestre como una esfera de radio constante. Bajo esta hipótesis, la distancia mínima entre dos puntos se obtiene como la longitud del arco de círculo máximo que los une, calculada mediante la fórmula del haverseno (Ecuación 5.2.1). Asimismo, el rumbo inicial se determina a partir de relaciones trigonométricas esféricas, permitiendo establecer la orientación de la trayectoria con respecto al norte geográfico. Estas magnitudes son fundamentales para proyectar correctamente las variables meteorológicas, particularmente el viento, sobre la ruta de navegación del dron.

5.2.4. Aplicación a la discretización de la ruta de vuelo

En el contexto específico de la ruta Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo hacia Protección Civil, la trayectoria se discretiza en N segmentos espaciales consecutivos. Cada segmento se representa mediante su centroide longitudinal s_i , calculado como la distancia geodésica acumulada desde el punto inicial:

$$s_i = \sum_{k=1}^i d(P_{k-1}, P_k),$$

donde $d(P_{k-1}, P_k)$ denota la distancia geodésica entre puntos consecutivos de la trayectoria.

Esta discretización permite transformar el problema continuo de transporte atmosférico en un esquema discreto espacio-temporal adecuado para estimación y pronóstico numérico, facilitando tanto el análisis de coherencia espacial como la modelación del transporte advectivo unidimensional.

5.3. Estimación de la velocidad de advección mediante correlación cruzada y análisis f - k

5.3.1. Introducción al problema de estimación

El pronóstico de variables meteorológicas a lo largo de la ruta de vuelo del dron requiere estimar la velocidad de advección dominante, entendida como la velocidad con la que las estructuras atmosféricas se propagan en la dirección de la trayectoria. Esta magnitud constituye un parámetro fundamental para el modelo de pronóstico advectivo, ya que determina la posición espacial desde donde se extrae información para predecir el estado futuro en cada segmento.

En este trabajo se proponen dos metodologías complementarias para la estimación de la velocidad de advección:

1. **Análisis de correlación cruzada entre segmentos adyacentes:** Método basado en la identificación de retardos temporales coherentes entre señales medidas en posiciones espaciales consecutivas.
2. **Análisis frecuencia-espacio (f - k) basado en pendiente de fase:** Enfoque espectral que estima la velocidad a partir de la variación espacial de la fase del campo meteorológico.

Ambos métodos se aplican secuencialmente, utilizando el segundo como alternativa robusta cuando el primero no proporciona resultados estadísticamente confiables.

5.3.2. Estimación mediante correlación cruzada entre segmentos adyacentes

5.3.2.1. Formulación matemática

Sea la ruta discretizada en N segmentos consecutivos, cada uno asociado a una señal temporal suavizada $\{x_i(t)\}$, donde el subíndice i indica el segmento espacial y t representa el tiempo de muestreo. Para cada par de segmentos adyacentes $(i, i + 1)$, se calcula la función de correlación cruzada discreta:

$$\rho_{i,i+1}(k) = \text{corr}(x_i(t), x_{i+1}(t + k)),$$

donde k es un desfase temporal entero expresado en número de pasos de muestreo. El análisis se restringe a desfases pertenecientes a un intervalo simétrico $[-K, K]$, donde K corresponde a un máximo de tiempo físicamente razonable para el desplazamiento del fenómeno entre segmentos adyacentes.

Para cada par $(i, i + 1)$, se identifica el desfase dominante:

$$k_{i,i+1}^* = \arg \max_k |\rho_{i,i+1}(k)|,$$

junto con el valor máximo de correlación asociado:

$$\rho_{i,i+1}^{\max} = \max_k |\rho_{i,i+1}(k)|.$$

El desfase $k_{i,i+1}^*$ se interpreta como una estimación del retardo temporal con el que la señal observada en el segmento i se reproduce en el segmento $i + 1$.

5.3.2.2. Criterio de aceptación global

No todos los pares de segmentos proporcionan información fiable para la estimación de la velocidad. Por ello, se introduce un criterio de aceptación global basado en la fracción de pares adyacentes que presentan simultáneamente una correlación suficientemente alta y un desfase no nulo. Denotando por $\rho_{\min}$ un umbral mínimo de correlación y por $\gamma_{\min}$ una fracción mínima aceptable, el método se considera válido si:

$$\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N-1} \mathbf{1}_{\{|\rho_{i,i+1}^{\max}| > \rho_{\min} \wedge k_{i,i+1}^* \neq 0\}} \geq \gamma_{\min},$$

donde $\mathbf{1}(\cdot)$ denota la función indicadora. Este criterio permite descartar situaciones en las que la coherencia espacial de la señal es insuficiente para inferir un desplazamiento dominante.

5.3.2.3. Relación distancia–tiempo y estimación de la velocidad

Una vez aceptado el conjunto de correlaciones, el desfase temporal estimado para cada par de segmentos se convierte en un tiempo físico mediante:

$$t_{i,i+1} = |k_{i,i+1}^*| \Delta t,$$

donde Δt es el intervalo de muestreo en segundos. De forma análoga, se define la distancia espacial entre segmentos adyacentes como:

$$d_{i,i+1} = |s_{i+1} - s_i|,$$

siendo s_i la coordenada longitudinal del centroide del segmento i a lo largo de la ruta.

Bajo la hipótesis de advección aproximadamente uniforme, se espera una relación lineal entre el tiempo de desplazamiento y la distancia recorrida, dada por:

$$t_{i,i+1} = m d_{i,i+1} + c,$$

donde m representa el inverso de la velocidad media de advección y c recoge posibles efectos sistemáticos o errores de alineación temporal.

La estimación de los parámetros se realiza mediante un ajuste por mínimos cuadrados ponderados, asignando a cada par un peso proporcional a la magnitud de su correlación máxima:

$$w_{i,i+1} = |\rho_{i,i+1}^{\max}|.$$

En forma matricial, el problema se escribe como:

$$\hat{\beta} = \begin{pmatrix} \hat{m} \\ \hat{c} \end{pmatrix} = (X^\top W X)^{-1} X^\top W t,$$

donde $X = [d_{i,i+1}, 1]$, $t = [t_{i,i+1}]$ y W es una matriz diagonal cuyos elementos son los pesos $w_{i,i+1}$.

Finalmente, la velocidad efectiva de advección se estima como:

$$\hat{v}_{\text{CCF}} = \frac{1}{\hat{m}},$$

siempre que $\hat{m} \neq 0$. Esta magnitud se expresa en metros por segundo y constituye una estimación empírica de la velocidad con la que la señal meteorológica se propaga a lo largo de la ruta.

5.3.3. Estimación mediante análisis f - k basado en pendiente de fase

5.3.3.1. Fundamentos teóricos

Cuando el análisis de correlación cruzada entre segmentos adyacentes no proporciona resultados estadísticamente confiables, se adopta un enfoque alternativo basado en el análisis conjunto en frecuencia y espacio, conocido como análisis f - k Hayashi (1973). Este método permite estimar la velocidad de propagación de estructuras coherentes a partir de la variación espacial de la fase espectral, y resulta particularmente adecuado cuando la señal presenta un carácter oscilatorio dominante.

Sea $M(s, t)$ una matriz de datos obtenida a partir de los valores suavizados de una variable meteorológica, donde s representa la coordenada longitudinal a lo largo de la ruta de navegación y t el tiempo. Cada fila de la matriz M corresponde a un segmento espacial, caracterizado por su posición centroidal s_i , y cada columna a un instante temporal muestreado uniformemente con paso Δt .

Para cada segmento s_i , se calcula la transformada de Fourier temporal:

$$\hat{M}(s_i, \omega) = \int M(s_i, t) e^{-i\omega t} dt,$$

obteniéndose así un **espectro complejo** cuya fase contiene información sobre el desplazamiento espacial de las estructuras dominantes de la señal.

5.3.3.2. Modelo de onda viajera y relación de fase

Bajo la hipótesis de que el campo meteorológico puede aproximarse localmente como una onda viajera unidimensional, se modela la señal como:

$$M(s, t) = A \cos(ks - \omega t + \phi_0),$$

donde k es el número de onda espacial, ω la frecuencia angular y ϕ_0 una fase constante. En este caso, la fase espectral satisface la relación lineal:

$$\phi(s) = ks + \phi_0.$$

Por tanto, para una frecuencia fija ω , la fase desenrollada $\phi(s_i)$ puede aproximarse mediante un modelo de regresión lineal:

$$\phi(s_i) = \alpha s_i + \beta + \varepsilon_i,$$

donde α es una estimación empírica del número de onda k , β es una constante y ε_i representa errores debidos a ruido y no idealidades del modelo.

5.3.3.3. Estimación de la velocidad de propagación

La pendiente $\hat{k} = \alpha$ se estima mediante mínimos cuadrados ordinarios sobre el conjunto de segmentos espaciales. Una vez obtenida esta pendiente, la velocidad de propagación v se calcula utilizando la relación fundamental de ondas:

$$v = \frac{\omega}{k}.$$

En términos del estimador, la velocidad asociada a una frecuencia ω se obtiene como:

$$\hat{v} = -\frac{\omega}{\hat{k}},$$

donde el signo negativo refleja la convención adoptada para la orientación espacial y temporal del sistema de coordenadas.

Este procedimiento se repite para un conjunto de frecuencias positivas seleccionadas dentro de una banda de interés, correspondiente a escalas temporales relevantes para la dinámica atmosférica considerada. Para cada frecuencia se obtiene un estimador de velocidad, generando así un conjunto de candidatos $\{\hat{v}_j\}$.

Con el fin de robustecer la estimación final frente a valores atípicos y a frecuencias poco representativas, se selecciona como estimador definitivo la mediana de los valores finitos y físicamente plausibles del conjunto $\{\hat{v}_j\}$. Este criterio reduce la sensibilidad a ruido espectral y a desviaciones locales del modelo de onda viajera.

El análisis f - k permite, por tanto, inferir la velocidad de advección directamente a partir de la estructura de fase del campo meteorológico, sin requerir alineamiento temporal explícito entre segmentos. Este enfoque complementa al método basado en correlación cruzada y proporciona una alternativa sólida cuando la coherencia temporal entre señales adyacentes es insuficiente.

5.3.4. Modelo de respaldo: persistencia temporal y regularización advectiva

5.3.4.1. Motivación

Cuando ambos métodos anteriores fallan, es decir, cuando no se dispone de suficiente coherencia espacial ni estructura espectral clara, se recurre a un **modelo de respaldo** basado en persistencia temporal con corrección advectiva regularizada. El objetivo de este modelo no es proporcionar una estimación precisa de la velocidad, sino una **cota conservadora** del transporte medio, entendido como el desplazamiento promedio del patrón espacial de la variable atmosférica a lo largo de la ruta.

5.3.4.2. Modelo AR(1) por segmento espacial

Sea $y_i(t)$ la serie temporal correspondiente al segmento espacial s_i . Se modela mediante un proceso autorregresivo de orden uno:

$$y_i(t + \Delta t) = a_i y_i(t) + \varepsilon_i(t),$$

donde a_i es el coeficiente de persistencia temporal y $\varepsilon_i(t)$ representa un término de ruido no correlacionado.

El coeficiente a_i se estima mediante mínimos cuadrados ordinarios:

$$a_i = \arg \min_a \sum_k (y_i(t_{k+1}) - a y_i(t_k))^2.$$

Para obtener un parámetro representativo del sistema completo, se define:

$$a_{\text{med}} = \text{mediana}_i(a_i),$$

lo que reduce la influencia de segmentos atípicos o ruidosos.

5.3.4.3. Estimación advectiva regularizada

Se define la media espacial de la señal como:

$$\bar{y}(t) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N y_i(t),$$

la cual se suaviza mediante un filtro robusto (mediana móvil). Su derivada temporal se aproxima por diferencias finitas:

$$\frac{d\bar{y}}{dt}(t) \approx \frac{\bar{y}(t + \Delta t) - \bar{y}(t)}{\Delta t}.$$

Bajo un modelo advectivo unidimensional simplificado:

$$\frac{\partial y}{\partial t} + v \frac{\partial y}{\partial s} \approx 0,$$

la velocidad puede relacionarse de forma heurística con la tasa de cambio temporal promedio. Así, se define una estimación conservadora de la velocidad:

$$v_{\text{fallback}} = -\lambda \text{mediana} \left(\frac{d\bar{y}}{dt} \right),$$

donde $\lambda > 0$ es un factor de regularización pequeño que atenúa la magnitud de la estimación para evitar sobreajustes o interpretaciones físicas no realistas.

Este modelo de respaldo garantiza que siempre se disponga de una estimación de la velocidad de advección, aunque sea conservadora, permitiendo la generación de pronósticos incluso en condiciones de baja coherencia espacial.

5.4. Pronóstico advectivo a corto plazo (nowcasting)

5.4.1. Formulación del problema de pronóstico

Una vez estimada la velocidad advectiva dominante v a lo largo de la ruta, se utiliza un modelo de pronóstico determinista a corto plazo (*nowcast*) con horizonte H . El objetivo consiste en predecir la evolución temporal de las variables climáticas en cada segmento espacial s_i durante el período de interés.

Sea $y_i(t)$ el valor observado de una variable climática (por ejemplo, velocidad del viento proyectada) en el segmento espacial i en el tiempo t , y sea s_i la posición longitudinal del centroide del segmento i . El pronóstico $\hat{y}_i(t + H)$ se construye mediante la combinación de tres componentes fundamentales: advectiva, autorregresiva y de persistencia.

5.4.2. Componente advectiva

Bajo la hipótesis de transporte advectivo unidimensional, el valor futuro de la variable en el segmento i se asocia al valor observado en la posición precedente en la dirección del flujo:

$$s_i^{\text{up}} = s_i - vH,$$

donde:

- v es la velocidad advectiva estimada,
- H es el horizonte de pronóstico (en segundos).

El valor estimado por advección se aproxima mediante interpolación lineal espacial:

$$y_i^{\text{adv}}(t + H) = \begin{cases} y_1(t), & s_i^{\text{up}} \leq s_1, \\ y_j(t) + \frac{s_i^{\text{up}} - s_j}{s_{j+1} - s_j} (y_{j+1}(t) - y_j(t)), & s_j \leq s_i^{\text{up}} < s_{j+1}, \end{cases}$$

donde s_j y s_{j+1} son los segmentos que delimitan la posición aguas arriba.

Este término modela el **desplazamiento espacial coherente** de la señal climática y constituye una aproximación discreta del operador de transporte asociado a la ecuación de advección unidimensional:

$$\frac{\partial y}{\partial t} + v \frac{\partial y}{\partial s} \approx 0.$$

5.4.3. Componente autorregresiva temporal

Para capturar la persistencia temporal local, cada segmento se modela mediante un proceso autorregresivo de primer orden:

$$y_i(t + \Delta t) = a_i y_i(t) + \varepsilon_i(t),$$

donde $a_i \in (0, 1)$ es el coeficiente AR(1) estimado por mínimos cuadrados ordinarios y $\varepsilon_i(t)$ representa un término de ruido no correlacionado.

En segmentos con información insuficiente, se utiliza un valor regularizado $\tilde{a}_i$, correspondiente a la mediana de los coeficientes válidos. El pronóstico autorregresivo a horizonte $H = n\Delta t$ queda entonces:

$$y_i^{\text{AR}}(t + H) = a_i^n y_i(t). \quad (4.3)$$

Esta componente permite modelar la inercia temporal inherente a las variables meteorológicas, especialmente relevante para variables como la temperatura que presentan alta persistencia.

5.4.4. Componente de persistencia

Como referencia conservadora, se incluye el modelo de persistencia:

$$y_i^{\text{pers}}(t + H) = y_i(t),$$

el cual asume ausencia total de cambio temporal. Este término proporciona estabilidad al pronóstico cuando la información disponible es limitada o cuando las condiciones atmosféricas presentan baja variabilidad.

5.4.5. Modelo híbrido de pronóstico

El pronóstico final se construye como una combinación convexa de los tres componentes:

$$\hat{y}_i(t + H) = w_1 y_i^{\text{AR}}(t + H) + w_2 y_i^{\text{pers}}(t + H) + w_3 y_i^{\text{adv}}(t + H),$$

con

$$w_1 + w_2 + w_3 = 1, \quad w_k \geq 0.$$

En esta implementación se utilizan pesos fijos:

$$(w_1, w_2, w_3) = (0.5, 0.3, 0.2),$$

priorizando la estabilidad temporal sin perder sensibilidad al transporte espacial. Este enfoque híbrido permite balancear persistencia, dinámica local y estructura espacial, lo cual resulta particularmente adecuado para pronósticos operativos de corto plazo.

5.4.6. Propiedades del modelo híbrido

El modelo de pronóstico propuesto presenta las siguientes propiedades:

1. **Consistencia espacial:** La componente advectiva garantiza que el patrón espacial de la variable se propague coherentemente a lo largo de la ruta, respetando la dirección y magnitud del flujo atmosférico dominante.
2. **Estabilidad temporal:** La componente autorregresiva proporciona suavidad temporal y evita oscilaciones espurias en el pronóstico, especialmente en segmentos con baja variabilidad observada.
3. **Robustez numérica:** La inclusión del término de persistencia asegura que el pronóstico permanezca acotado incluso en situaciones donde las estimaciones advectivas o autorregresivas puedan ser inestables.
4. **Interpretabilidad física:** Cada componente del modelo tiene una interpretación física clara relacionada con procesos atmosféricos bien establecidos (advección, persistencia y difusión).

5.4.7. Implementación computacional

La implementación del modelo híbrido sigue el siguiente algoritmo:

1. **Estimación de parámetros:** Para cada segmento i , se calculan los coeficientes a_i mediante regresión lineal sobre la serie temporal observada.
2. **Cálculo de posición advectiva:** Para cada segmento i y horizonte H , se determina $s_i^{\text{up}} = s_i - vH$.
3. **Interpolación espacial:** Se obtiene $y_i^{\text{adv}}(t + H)$ mediante interpolación lineal entre los segmentos adyacentes que contienen s_i^{up} .
4. **Pronóstico autorregresivo:** Se calcula $y_i^{\text{AR}}(t + H) = a_i^n y_i(t)$ con $n = H/\Delta t$.
5. **Combinación convexa:** Se obtiene el pronóstico final $\hat{y}_i(t + H)$ mediante la combinación ponderada de los tres componentes.

La complejidad computacional del algoritmo es $\mathcal{O}(N)$, donde N es el número de segmentos espaciales, lo que permite su ejecución en tiempo real incluso en sistemas embebidos con recursos limitados.

5.4.8. Consideraciones sobre el horizonte de pronóstico

El horizonte de pronóstico H constituye un parámetro crítico que determina el equilibrio entre precisión y utilidad operativa del nowcast. Para el caso de operaciones con drones, se adopta un horizonte de $H = 60$ minutos, basado en las siguientes consideraciones:

- **Autonomía de vuelo:** La mayoría de los drones de carga media tienen una autonomía de 20–30 minutos de vuelo efectivo, por lo que un horizonte de 60 minutos permite evaluar múltiples ciclos operativos.
- **Escalas temporales atmosféricas:** Las variables meteorológicas relevantes para la navegación de drones (viento, temperatura, humedad) presentan escalas de correlación temporal del orden de decenas de minutos, lo que justifica un horizonte de pronóstico en este rango.
- **Replanificación operativa:** Un horizonte de 60 minutos proporciona suficiente tiempo para la toma de decisiones y la reprogramación de misiones en caso de deterioro de las condiciones ambientales.

Este horizonte se discretiza en pasos temporales de $\Delta t = 5$ minutos, generando un conjunto de 12 instantes de pronóstico que permiten evaluar la evolución temporal continua de las condiciones meteorológicas.

5.5. Aplicación del modelo advectivo a la temperatura del aire

En esta sección se particulariza el esquema advectivo–autorregresivo previamente formulado al caso de la temperatura del aire, con el objetivo de obtener un pronóstico espacial de corto horizonte a lo largo de la ruta de vuelo del dron.

La estructura matemática del modelo se mantiene sin modificaciones respecto a la formulación general presentada anteriormente. En consecuencia, los componentes advectivo, autorregresivo y el procedimiento de cuantificación de incertidumbre se conservan en la misma forma funcional. Únicamente se recalibran los parámetros específicos del campo térmico, a fin de reflejar su mayor persistencia temporal y su elevada coherencia espacial en comparación con otras variables atmosféricas.

La formulación obtenida para la temperatura constituye, por tanto, el caso de referencia sobre el cual se apoyará la modelización de las restantes variables ambientales, introduciendo únicamente los ajustes paramétricos o estructurales que resulten necesarios en cada caso.

5.5.1. Variable de estudio y discretización espacial

Sea $T(s, t)$ la temperatura del aire en la posición longitudinal s de la ruta y en el tiempo t .

La ruta se discretiza en N segmentos espaciales, definidos a partir del promedio de los puntos de muestreo cercanos, y cada segmento queda representado por su centroide s_i . La serie temporal asociada al segmento i se denota como:

$$T_i(t) = \frac{1}{|\mathcal{S}_i|} \sum_{k \in \mathcal{S}_i} T_k(t),$$

donde $\mathcal{S}_i$ es el conjunto de puntos de muestreo que conforman el segmento i .

Esta agregación espacial permite reducir el ruido de medición y obtener estimaciones más robustas de la temperatura promedio en cada segmento de la trayectoria.

5.5.2. Hipótesis de advección con velocidad conocida

A diferencia del caso del viento, para la temperatura se adopta una **velocidad de advección fija**, obtenida previamente del análisis del campo de viento:

$$v = v_{\text{viento}}.$$

Esta hipótesis se fundamenta en que la temperatura del aire se transporta pasivamente por el flujo atmosférico dominante, sin presentar una dinámica de propagación independiente. Por tanto, la velocidad de advección térmica coincide con la velocidad del viento medio en la capa límite atmosférica donde opera el dron.

5.5.3. Componente advectiva del pronóstico

Bajo el supuesto de advección unidimensional, el valor futuro de la temperatura en el segmento i se asocia al valor observado en la posición precedente en la dirección del flujo:

$$s_i^{\text{up}} = s_i - vH,$$

donde H es el horizonte de pronóstico y v la velocidad media de transporte.

El valor estimado por advección se aproxima mediante interpolación lineal espacial:

$$T_i^{\text{adv}}(t + H) = \begin{cases} T_1(t), & s_i^{\text{up}} \leq s_1, \\ T_j(t) + \frac{s_i^{\text{up}} - s_j}{s_{j+1} - s_j} (T_{j+1}(t) - T_j(t)), & s_j \leq s_i^{\text{up}} < s_{j+1}. \end{cases}$$

Sea $\{s_1, \dots, s_N\}$ una partición ordenada del dominio espacial $[0, L]$, con

$$s_1 < s_2 < \dots < s_N.$$

Para cada índice $i \in \{1, \dots, N\}$, el subíndice j se define como el único entero en $\{1, \dots, N-1\}$ que satisface

$$s_j \leq s_i^{\text{up}} < s_{j+1}.$$

En consecuencia, $j = j(i)$ depende del segmento destino i a través de la posición advectiva s_i^{up} . Esta construcción garantiza que la interpolación se realice en el intervalo espacial que contiene el punto de origen advectivo.

En el caso $s_i^{\text{up}} \leq s_1$, el punto advectivo queda fuera del dominio por el extremo izquierdo, por lo que se adopta una extrapolación constante basada en el valor del primer nodo.

Este término representa el **transporte térmico dominante** a lo largo de la ruta y constituye una aproximación discreta del operador de transporte asociado a la ecuación de advección unidimensional.

5.5.4. Componente autorregresiva temporal

La temperatura presenta una elevada persistencia temporal, característica de variables termodinámicas con alta inercia física, es decir, la temperatura del aire no experimenta cambios abruptos en escalas temporales cortas debido a la capacidad calorífica del medio atmosférico, que requiere intercambios energéticos significativos para modificar su estado térmico. Por ello, cada segmento se modela mediante un proceso autorregresivo de primer orden:

$$T_i(t + \Delta t) = a_i T_i(t),$$

donde $a_i \in (0, 1)$ es el coeficiente estimado por mínimos cuadrados ordinarios.

El pronóstico autorregresivo a horizonte $H = n\Delta t$ se expresa como:

$$T_i^{\text{AR}}(t + H) = a_i^n T_i(t).$$

En los segmentos donde la información temporal resulta insuficiente (menos de 10 observaciones), se emplea un valor regularizado $a_i = 0.95$, consistente con la elevada inercia térmica del sistema atmosférico en escalas temporales de minutos.

5.5.5. Modelo híbrido de nowcasting para temperatura

El pronóstico final se obtiene mediante una combinación convexa de tres componentes: autorregresiva, persistente y advectiva:

$$\hat{T}_i(t+H) = w_1 T_i^{\text{AR}}(t+H) + w_2 T_i(t) + w_3 T_i^{\text{adv}}(t+H),$$

con

$$w_1 + w_2 + w_3 = 1, \quad w_k \geq 0.$$

Para el caso de la temperatura se adoptaron los pesos fijos:

$$(w_1, w_2, w_3) = (0.4, 0.2, 0.4),$$

asignando mayor relevancia al transporte advectivo y a la persistencia temporal, en concordancia con la naturaleza física de la variable. Esta ponderación refleja que la temperatura del aire presenta:

- Alta coherencia espacial debido al transporte advectivo dominante,
- Elevada persistencia temporal por su inercia termodinámica,
- Baja variabilidad intrínseca en escalas temporales cortas.

5.5.6. Estimación de la incertidumbre mediante block bootstrap

La incertidumbre del pronóstico se cuantificó mediante un procedimiento de **block bootstrap temporal**, que preserva la dependencia serial de las observaciones.

Sea $\{T_i(t)\}_{t=1}^T$ la serie observada. Se generan B réplicas bootstrap mediante remuestreo con reemplazo de bloques temporales de longitud L . Para cada réplica b , se calcula un pronóstico:

$$\hat{T}_i^{(b)}(t+H).$$

A partir de la distribución empírica resultante se estiman los cuantiles:

$$p05_i, \quad p50_i, \quad p95_i,$$

los cuales definen intervalos de confianza del 90 % para el nowcast de temperatura en cada segmento.

El uso de bloques temporales de longitud $L = 15$ minutos (mayores que en el caso del viento) refleja la mayor continuidad temporal y menor variabilidad de la temperatura del aire.

5.5.7. Discusión y propiedades del modelo

Es importante destacar que la estructura matemática del modelo es **independiente de la variable climática analizada**. En consecuencia, la metodología puede aplicarse de manera consistente a viento, temperatura o precipitación, modificando únicamente los parámetros y la interpretación física de la variable transportada.

Las principales ventajas de este enfoque para la temperatura son:

1. **Consistencia física:** El modelo respeta la ecuación de advección unidimensional que gobierna el transporte pasivo de calor en la atmósfera.
2. **Adaptabilidad espacial:** La discretización en segmentos permite capturar gradientes térmicos locales a lo largo de la ruta de vuelo.
3. **Robustez estadística:** La combinación de componentes advectiva y autorregresiva proporciona estabilidad frente a perturbaciones puntuales en los datos de observación.
4. **Cuantificación de incertidumbre:** El block bootstrap permite evaluar la confiabilidad del pronóstico en cada segmento, información crítica para la toma de decisiones operativas.

Esta formulación constituye la base para la aplicación posterior del modelo a otras variables meteorológicas, como se describe en las secciones siguientes.

5.6. Aplicación del modelo advectivo a la humedad relativa

En esta sección se aplica el esquema advectivo–autorregresivo, previamente establecido para la temperatura del aire, al campo de **humedad relativa** a lo largo de la ruta de vuelo del dron.

La arquitectura matemática del modelo se mantiene inalterada. En particular, se conserva la descomposición en un componente de transporte espacial y un término de persistencia temporal local, así como el procedimiento de estimación y cuantificación de incertidumbre descrito anteriormente. Las modificaciones se limitan a la recalibración de los coeficientes autorregresivos y de los parámetros asociados al transporte efectivo, con el fin de capturar

la dinámica propia de la humedad, caracterizada por una mayor variabilidad temporal y una menor coherencia espacial respecto al campo térmico.

De este modo, la modelización de la humedad constituye una especialización paramétrica del esquema general previamente formulado.

5.6.1. Variable de estudio y discretización espacial

Sea $H(s, t)$ la humedad relativa en la posición longitudinal s de la ruta y en el tiempo t , expresada como fracción en el intervalo $[0, 1]$.

La ruta se discretiza en N segmentos espaciales, definidos a partir del promedio de los puntos de muestreo cercanos, y cada segmento queda representado por su centroide s_i . La serie temporal asociada al segmento i se denota como:

$$H_i(t) = \frac{1}{|\mathcal{S}_i|} \sum_{k \in \mathcal{S}_i} H_k(t),$$

donde $\mathcal{S}_i$ es el conjunto de puntos de muestreo que conforman el segmento i .

5.6.2. Hipótesis de advección con velocidad conocida

Para la humedad relativa, al igual que para la temperatura, se adopta una **velocidad de advección fija**, obtenida previamente del análisis del campo de viento:

$$v = v_{\text{viento}}.$$

Esta hipótesis se fundamenta en que la humedad atmosférica se transporta pasivamente por el flujo de aire dominante, sin presentar una dinámica de propagación independiente. La velocidad de advección de la humedad coincide con la velocidad del viento medio en la capa límite atmosférica donde opera el dron.

5.6.3. Componente advectiva del pronóstico

Bajo el supuesto de advección unidimensional, el valor futuro de la humedad en el segmento i se asocia al valor observado en la posición precedente en la dirección del flujo:

$$s_i^{\text{up}} = s_i - vH,$$

donde H es el horizonte de pronóstico y v la velocidad media de transporte.

El valor estimado por advección se aproxima mediante interpolación lineal espacial:

$$H_i^{\text{adv}}(t + H) = \begin{cases} H_1(t), & s_i^{\text{up}} \leq s_1, \\ H_j(t) + \frac{s_i^{\text{up}} - s_j}{s_{j+1} - s_j} (H_{j+1}(t) - H_j(t)), & s_j \leq s_i^{\text{up}} < s_{j+1}. \end{cases}$$

Este término representa el **transporte de humedad dominante** a lo largo de la ruta y constituye una aproximación discreta del operador de transporte asociado a la ecuación de advección unidimensional.

5.6.4. Componente autorregresiva temporal

La humedad relativa presenta una persistencia temporal moderada, inferior a la de la temperatura pero superior a la del viento. Cada segmento se modela mediante un proceso autorregresivo de primer orden:

$$H_i(t + \Delta t) = a_i H_i(t),$$

donde $a_i \in (0, 1)$ es el coeficiente estimado por mínimos cuadrados ordinarios.

El pronóstico autorregresivo a horizonte $H = n\Delta t$ se expresa como:

$$H_i^{\text{AR}}(t + H) = a_i^n H_i(t).$$

En los segmentos donde la información temporal resulta insuficiente (menos de 10 observaciones), se emplea un valor regularizado $a_i = 0.85$, consistente con la inercia moderada del campo de humedad en escalas temporales de minutos.

5.6.5. Modelo híbrido de nowcasting para humedad relativa

El pronóstico final se obtiene mediante una combinación convexa de tres componentes: autorregresiva, persistente y advectiva:

$$\hat{H}_i(t + H) = w_1 H_i^{\text{AR}}(t + H) + w_2 H_i(t) + w_3 H_i^{\text{adv}}(t + H),$$

con

$$w_1 + w_2 + w_3 = 1, \quad w_k \geq 0.$$

Para el caso de la humedad relativa se adoptaron los pesos fijos:

$$(w_1, w_2, w_3) = (0.3, 0.3, 0.4),$$

asignando mayor relevancia al transporte advectivo y equilibrando la persistencia temporal con la componente autorregresiva. Esta ponderación refleja que la humedad relativa presenta:

- Moderada coherencia espacial debido al transporte advectivo,
- Persistencia temporal intermedia por su naturaleza higroscópica,
- Mayor variabilidad intrínseca en comparación con la temperatura.

5.6.6. Estimación de la incertidumbre mediante block bootstrap

La incertidumbre del pronóstico se cuantifica mediante un procedimiento de **block bootstrap temporal**, que preserva la dependencia serial de las observaciones.

Sea $\{H_i(t)\}_{t=1}^T$ la serie observada. Se generan B réplicas bootstrap mediante remuestreo con reemplazo de bloques temporales de longitud $L = 10$ minutos. Para cada réplica b , se calcula un pronóstico:

$$\hat{H}_i^{(b)}(t + H).$$

A partir de la distribución empírica resultante se estiman los cuantiles:

$$p05_i, \quad p50_i, \quad p95_i,$$

los cuales definen intervalos de confianza del 90 % para el nowcast de humedad relativa en cada segmento.

El uso de bloques temporales de longitud intermedia ($L = 10$ minutos) refleja la variabilidad moderada de la humedad relativa en comparación con la temperatura.

5.6.7. Discusión y propiedades del modelo

La aplicación del modelo advectivo a la humedad relativa presenta las siguientes características distintivas:

1. **Menor coherencia espacial:** A diferencia de la temperatura, la humedad presenta gradientes espaciales más pronunciados debido a efectos locales de evaporación y condensación.
2. **Dependencia no lineal con la temperatura:** La humedad relativa está relacionada con la temperatura a través de la curva de saturación del vapor de agua, lo que introduce no linealidades en su evolución temporal.

3. **Sensibilidad a condiciones de contorno:** La humedad es particularmente sensible a la presencia de cuerpos de agua, vegetación y cambios topográficos a lo largo de la ruta.
4. **Importancia operativa:** La humedad relativa constituye un factor crítico para la operación de drones, ya que valores elevados incrementan el riesgo de condensación en sensores y circuitos electrónicos.

Esta formulación permite integrar la humedad relativa en el sistema de decisión multicriterio descrito en la Sección 5.9, proporcionando una evaluación cuantitativa de su impacto en la viabilidad operativa de las misiones con drones.

5.7. Aplicación del modelo advectivo a la precipitación: esquema de persistencia ponderada adaptativa

En esta sección se adapta el esquema advectivo al caso de la precipitación, cuya dinámica espacial y temporal presenta un comportamiento significativamente más intermitente y no estacionario que el observado en la temperatura o la humedad.

Se mantiene la formulación general basada en transporte efectivo y dinámica local definida en las secciones anteriores. Sin embargo, debido a la elevada proporción de valores nulos, la menor persistencia temporal y la aparición episódica de eventos precipitantes, no resulta adecuado emplear un modelo autorregresivo lineal para la componente local.

En su lugar, se introduce un esquema de persistencia ponderada dependiente del estado, el cual permite ajustar dinámicamente el peso relativo entre el término advectivo y la condición local presente. Esta modificación preserva la estructura matemática global del modelo, pero incorpora una parametrización diferenciada que captura la naturaleza altamente intermitente del campo de precipitación en escalas temporales cortas.

5.7.1. Variable de estudio y discretización espacial

Sea $R(s, t)$ la precipitación acumulada en la posición longitudinal s de la ruta y en el tiempo t , expresada en $\text{mm} \cdot \text{h}^{-1}$.

La ruta se discretiza en N segmentos espaciales, definidos a partir del promedio de los puntos de muestreo cercanos, y cada segmento queda representado por su centroide s_i . La serie temporal asociada al segmento i se denota como:

$$R_i(t) = \frac{1}{|\mathcal{S}_i|} \sum_{k \in \mathcal{S}_i} R_k(t),$$

donde $\mathcal{S}_i$ es el conjunto de puntos de muestreo que conforman el segmento i .

5.7.2. Características particulares de la precipitación

La precipitación presenta propiedades distintivas que justifican una modelización diferenciada:

1. **Intermitencia:** La precipitación presenta una elevada proporción de valores nulos, con eventos precipitantes concentrados en intervalos temporales cortos y de alta intensidad.
2. **No estacionariedad:** Los procesos de precipitación exhiben cambios abruptos en su régimen estadístico, con transiciones rápidas entre estados secos y húmedos.
3. **Baja persistencia temporal:** A diferencia de la temperatura o la humedad, la precipitación no presenta una estructura autorregresiva clara, ya que los eventos precipitantes son altamente episódicos.
4. **Dependencia espacial compleja:** La estructura espacial de la precipitación está influenciada por factores locales como la topografía, la proximidad a cuerpos de agua y la convección térmica.

Estas características hacen que el modelo AR(1) utilizado para otras variables no sea apropiado para la precipitación, requiriendo un enfoque alternativo que capture su naturaleza intermitente.

5.7.3. Esquema de persistencia ponderada adaptativa para precipitación

La componente local se modela mediante una combinación convexa entre el término advectivo y el valor observado en el instante actual. De este modo, el pronóstico queda definido por:

$$R_i(t+H) = \alpha_i(t)R_i^{\text{adv}}(t+H) + (1 - \alpha_i(t))R_i(t),$$

donde $\alpha_i(t) \in [0, 1]$ es un peso adaptativo dependiente del estado actual del sistema.

Sea τ el umbral mínimo de precipitación detectable. Entonces,

$$\alpha_i(t) = \begin{cases} \alpha_{\text{act}}, & \text{si } R_i(t) > \tau \wedge R_i^{\text{adv}}(t+H) > \tau, \\ \alpha_{\text{pas}}, & \text{en caso contrario,} \end{cases}$$

con $\alpha_{\text{act}} > \alpha_{\text{pas}}$.

Este esquema introduce una ponderación no lineal dependiente del régimen de precipitación, permitiendo capturar la dinámica intermitente sin imponer una estructura autorregresiva lineal.

5.7.4. Interpretación física del esquema adaptativo

El esquema de persistencia ponderada adaptativa se fundamenta en la siguiente lógica física:

- **Condición activa** ($R_i(t) > \tau \wedge R_i^{\text{adv}}(t + H) > \tau$): Cuando tanto la observación actual como el pronóstico advectivo indican precipitación, se asigna un peso mayor al término advectivo (α_{act}), reflejando la confianza en que el evento precipitante se mantendrá en el futuro inmediato.
- **Condición pasiva** (cualquier otra situación): Cuando al menos una de las condiciones no se cumple, se asigna un peso menor al término advectivo (α_{pas}), priorizando la persistencia del estado actual como estrategia conservadora.

Los valores típicos adoptados son $\alpha_{\text{act}} = 0.7$ y $\alpha_{\text{pas}} = 0.3$, lo que refleja una mayor confianza en el término advectivo durante eventos activos y una mayor cautela durante transiciones entre estados.

5.7.5. Componente advectiva del pronóstico

Bajo el supuesto de advección unidimensional, el valor futuro de la precipitación en el segmento i se asocia al valor observado en la posición precedente en la dirección del flujo:

$$s_i^{\text{up}} = s_i - vH,$$

donde H es el horizonte de pronóstico y v la velocidad media de transporte, obtenida del análisis del campo de viento.

El valor estimado por advección se aproxima mediante interpolación lineal espacial:

$$R_i^{\text{adv}}(t + H) = \begin{cases} R_1(t), & s_i^{\text{up}} \leq s_1, \\ R_j(t) + \frac{s_i^{\text{up}} - s_j}{s_{j+1} - s_j} (R_{j+1}(t) - R_j(t)), & s_j \leq s_i^{\text{up}} < s_{j+1}. \end{cases}$$

Este término representa el transporte de estructuras precipitantes a lo largo de la ruta y constituye una aproximación discreta del operador de advección unidimensional.

5.7.6. Estimación de la incertidumbre mediante block bootstrap

La incertidumbre del pronóstico se cuantifica mediante un procedimiento de **block bootstrap temporal**, adaptado a la naturaleza intermitente de la precipitación.

Sea $\{R_i(t)\}_{t=1}^T$ la serie observada. Se generan B réplicas bootstrap mediante remuestreo con reemplazo de bloques temporales de longitud $L = 5$ minutos. Para cada réplica b , se calcula un pronóstico:

$$\hat{R}_i^{(b)}(t + H).$$

A partir de la distribución empírica resultante se estiman los cuantiles:

$$p05_i, \quad p50_i, \quad p95_i,$$

los cuales definen intervalos de confianza del 90 % para el nowcast de precipitación en cada segmento.

El uso de bloques temporales más cortos ($L = 5$ minutos) refleja la alta variabilidad y baja persistencia temporal de la precipitación en comparación con otras variables meteorológicas.

5.7.7. Consideraciones operativas para drones

La precipitación constituye una variable crítica para la operación de drones por las siguientes razones:

1. **Seguridad estructural:** La presencia de precipitación compromete la estabilidad aerodinámica y el control de la aeronave.
2. **Riesgo eléctrico:** El agua puede penetrar en los compartimentos electrónicos, causando cortocircuitos y fallos catastróficos.
3. **Visibilidad reducida:** La precipitación intensa reduce significativamente la visibilidad, afectando tanto la navegación visual como el funcionamiento de sensores ópticos.
4. **Degradación del rendimiento:** La humedad adicional incrementa el peso de la aeronave y reduce la eficiencia aerodinámica.

Por estas razones, el umbral operacional adoptado para la precipitación es extremadamente conservador ($R_{\text{máx}} = 0.1 \text{ mm} \cdot \text{h}^{-1}$), correspondiente a una llovizna muy ligera apenas detectable.

5.7.8. Discusión y propiedades del modelo

La aplicación del modelo advectivo a la precipitación presenta las siguientes características distintivas:

1. **Adaptabilidad al estado:** El esquema de persistencia ponderada permite ajustar dinámicamente la confianza en el pronóstico según las condiciones actuales del sistema.
2. **Robustez ante intermitencia:** La combinación de términos advectivo y persistente proporciona estabilidad frente a la alta variabilidad inherente a los procesos de precipitación.
3. **Conservadurismo operativo:** La ponderación adaptativa prioriza la seguridad mediante una estrategia conservadora durante transiciones entre estados secos y húmedos.
4. **Consistencia física:** El modelo respeta la ecuación de advección unidimensional que gobierna el transporte de estructuras precipitantes en la atmósfera.

Esta formulación permite integrar la precipitación en el sistema de decisión multicriterio descrito en la Sección 5.9, proporcionando una evaluación cuantitativa de su impacto en la viabilidad operativa de las misiones con drones.

5.8. Cuantificación de la incertidumbre mediante block bootstrap

El pronóstico de variables meteorológicas a corto plazo está inherentemente sujeto a incertidumbre debido a múltiples fuentes: ruido de medición, variabilidad atmosférica intrínseca, error de modelo y parámetros estimados con error. Para cuantificar esta incertidumbre de manera rigurosa en el contexto de operaciones con drones, se emplea el método de **block bootstrap temporal**, una técnica de remuestreo especialmente diseñada para series temporales con dependencia serial.

A diferencia del bootstrap estándar, que asume independencia entre observaciones, el block bootstrap preserva la estructura de correlación temporal al remuestrear bloques contiguos de datos en lugar de observaciones individuales. Esta propiedad resulta esencial para variables meteorológicas muestreadas cada $\Delta t = 10$ minutos durante un período de 7 días, donde la dependencia temporal es una característica estructural del sistema.

5.8.1. Formulación matemática del block bootstrap adaptado

Sea $\{y_i(t_k)\}_{k=1}^T$ la serie temporal observada correspondiente al segmento espacial i , donde $t_k = k \cdot \Delta t$ representa el instante de muestreo. El procedimiento de block bootstrap se define formalmente como sigue:

5.8.1.1. Definición de parámetros operativos

- L : Longitud del bloque temporal en minutos ($L \in \{60, 90, 120\}$ según variable)
- $B = 200$: Número de réplicas bootstrap a generar
- $K = \lfloor T \cdot \Delta t / L \rfloor$: Número de bloques completos en la serie
- $\mathcal{B}_k = \{y_i(t), y_i(t+1), \dots, y_i(t+L/\Delta t - 1)\}$: Bloque k -ésimo de observaciones contiguas

5.8.1.2. Algoritmo de generación de réplicas

Para cada réplica bootstrap $b = 1, \dots, B$:

1. **Selección de bloques:** Se seleccionan K bloques con reemplazo de la serie original mediante muestreo aleatorio uniforme:

$$\{k_1^{(b)}, k_2^{(b)}, \dots, k_K^{(b)}\} \sim \text{MuestreoUniforme}(\{1, \dots, K\}, K)$$

2. **Construcción de la réplica:** Los bloques seleccionados se concatenan secuencialmente para formar la serie temporal bootstrap:

$$\{y_i^{(b)}(t)\}_{t=1}^{KL/\Delta t} = \mathcal{B}_1^{(b)} \oplus \mathcal{B}_2^{(b)} \oplus \dots \oplus \mathcal{B}_K^{(b)}$$

donde $\oplus$ denota la operación de concatenación.

3. **Reestimación de la velocidad de advección:** Utilizando la serie bootstrap $\{y_i^{(b)}(t)\}$, se recalcula la velocidad advectiva $v^{(b)}$ exclusivamente para la variable viento. Para temperatura, humedad relativa y precipitación se utiliza una velocidad de advección fija determinada a partir de análisis previos.
4. **Generación del pronóstico bootstrap:** Se aplica el modelo de pronóstico advectivo utilizando los parámetros reestimados, obteniendo:

$$\hat{y}_i^{(b)}(t+H) = \text{advect_forecast}\left(y_i^{(b)}(t), \mathbf{s}, v^{(b)}\right)$$

con horizonte $H = 60$ minutos.

Este procedimiento produce una distribución empírica de pronósticos:

$$\mathcal{D}_i = \{\hat{y}_i^{(1)}(t+H), \hat{y}_i^{(2)}(t+H), \dots, \hat{y}_i^{(B)}(t+H)\}$$

5.8.2. Selección adaptativa de la longitud del bloque

La elección de la longitud del bloque L constituye un compromiso entre preservar la estructura de dependencia temporal y garantizar suficiente diversidad en las réplicas bootstrap. Para el conjunto de datos meteorológicos analizados (muestreo cada 10 minutos durante 7 días), se adoptan longitudes de bloque adaptadas a las propiedades físicas de cada variable:

Variable	Longitud del bloque L (min)	Tamaño en observaciones	Justificación física
Viento	60	6	Baja persistencia temporal y alta variabilidad turbulenta
Temperatura	90	9	Alta persistencia térmica y coherencia espacial
Humedad relativa	120	12	Persistencia moderada con variabilidad intermedia
Precipitación	60	6	Naturaleza intermitente y no estacionariedad

Esta adaptación refleja que la escala temporal de correlación varía significativamente entre diferentes variables atmosféricas, y que bloques más largos son necesarios para variables con mayor inercia física. En la implementación, la longitud de bloque se especifica como parámetro al llamar a la función `block_bootstrap_forecasts()`, permitiendo así adaptar el método a las características de cada variable meteorológica.

La implementación computacional del método se detalla en el **Apéndice** Sección [B.1](#), donde se presentan las funciones principales del algoritmo. El código completo está disponible en el repositorio

5.8.3. Resultados empíricos de la cuantificación de incertidumbre

La aplicación del block bootstrap con $B = 200$ réplicas generó intervalos de confianza del 90 % ($p_{05}-p_{95}$) para cada variable meteorológica en los 10 segmentos espaciales de la ruta Protección Civil hacia Aeropuerto. Los resultados se presentan a continuación para cada variable crítica.

5.8.3.1. Velocidad del viento

La Tabla 5.3 muestra los estadísticos bootstrap para la velocidad del viento proyectada. Se observa una variabilidad considerable en los intervalos, con límites inferiores negativos en segmentos de baja intensidad (e.g., seg_1, seg_5), lo cual refleja la incertidumbre estadística del modelo aunque físicamente la magnitud sea no negativa.

Tabla 5.3.: Intervalos de confianza del 90 % para velocidad del viento (m/s) mediante block bootstrap.

Segmento	s_m (m)	Último Obs.	Pronóstico (p50)	p_{05}	p_{95}
seg_1	1035.91	0.65	0.61	-0.46	0.96
seg_2	4131.06	1.79	1.53	-0.91	2.90
seg_3	7349.20	1.82	1.55	-0.88	3.10
seg_4	10588.28	1.85	1.51	-0.67	3.00
seg_5	13857.35	1.54	1.19	-1.17	2.86
seg_6	17107.63	1.83	1.52	-1.10	3.28
seg_7	20288.34	1.61	1.38	-1.12	2.97
seg_8	23000.03	1.21	1.08	-1.01	2.28
seg_9	25583.60	1.70	1.39	-1.02	3.12
seg_10	28608.62	1.56	1.34	-1.22	2.79

La amplitud de los intervalos sugiere que, aunque el pronóstico puntual se mantiene dentro de límites operables (< 5 m/s), la incertidumbre es suficiente para requerir márgenes de seguridad en la planificación de la trayectoria.

5.8.3.2. Temperatura del aire

Para la temperatura, los intervalos presentan una asimetría notable hacia valores superiores, como se observa en la Tabla 5.4. Esto indica que la distribución bootstrap de la temperatura tiene una cola derecha más pesada, probablemente debido a eventos de calentamiento local no capturados completamente por la componente advectiva lineal.

Tabla 5.4.: Intervalos de confianza del 90 % para temperatura ($^{\circ}\text{C}$) mediante block bootstrap.

Segmento	s_m (m)	Último Obs.	Pronóstico (p50)	p_{05}	p_{95}
seg_1	1035.91	21.38	21.26	19.92	29.41
seg_2	4131.06	21.38	21.26	19.79	29.26
seg_3	7349.20	20.56	20.77	19.41	29.04
seg_4	10588.28	18.90	19.78	18.46	28.50
seg_5	13857.35	18.90	19.79	18.41	28.10

Segmento	s_m (m)	Último Obs.	Pronóstico (p50)	p_{05}	p_{95}
seg_6	17107.63	19.00	19.69	18.31	28.06
seg_7	20288.34	19.36	19.43	18.11	27.93
seg_8	23000.03	19.36	19.07	17.74	27.68
seg_9	25583.60	20.85	19.96	18.59	28.30
seg_10	28608.62	20.85	19.99	18.66	28.72

A pesar de la amplia variabilidad en el límite superior, los valores medianos se mantienen estables, lo que sugiere que la operación del dron es viable térmicamente, siempre que los sistemas electrónicos toleren picos ocasionales hasta 29°C.

5.8.3.3. Humedad relativa

La humedad relativa muestra una alta certeza en el límite superior (cerca del 98 %), pero una incertidumbre significativa en el límite inferior, como se detalla en la Tabla 5.5. Esto implica que el riesgo principal no es la saturación excesiva (ya que se parte de valores altos), sino la variabilidad hacia condiciones más secas que podrían afectar modelos de densidad del aire.

Tabla 5.5.: Intervalos de confianza del 90 % para humedad relativa (%) mediante block bootstrap.

Segmento	s_m (m)	Último Obs.	Pronóstico (p50)	p_{05}	p_{95}
seg_1	1035.91	98	97.19	70.32	97.08
seg_2	4131.06	98	97.20	70.18	97.09
seg_3	7349.20	98	97.19	70.06	97.08
seg_4	10588.28	98	97.26	66.76	97.53
seg_5	13857.35	98	97.04	62.80	97.62
seg_6	17107.63	98	97.06	62.77	97.81
seg_7	20288.34	98	97.07	61.93	97.74
seg_8	23000.03	98	97.07	60.18	97.85
seg_9	25583.60	98	97.09	57.46	98.13
seg_10	28608.62	98	97.09	57.46	98.19

5.8.3.4. Precipitación y escenario de peor caso

La precipitación representa la variable crítica con mayor impacto en la decisión binaria de vuelo. La Tabla 5.6 presenta no solo los cuantiles, sino también la categorización operativa basada en los umbrales técnicos del dron.

Tabla 5.6.: Incertidumbre y categorización operativa para precipitación (mm/h).

Seg- mento	Pronóstico (p50)	p_{95} (Peor Caso)	Cat. Actual	Cat. Pronóstico	Cat. Peor Caso
seg_1	0.00	1.62	SIN LLUVIA	SIN LLUVIA	FUERTE
seg_2	0.00	1.62	SIN LLUVIA	SIN LLUVIA	FUERTE
seg_3	0.00	1.62	SIN LLUVIA	SIN LLUVIA	FUERTE
seg_4	0.00	1.63	SIN LLUVIA	SIN LLUVIA	FUERTE
seg_5	0.00	1.63	SIN LLUVIA	SIN LLUVIA	FUERTE
seg_6	0.04	1.72	TRACE	SIN LLUVIA	EXTREMA
seg_7	0.05	1.78	TRACE	SIN LLUVIA	EXTREMA
seg_8	0.07	1.84	TRACE	SIN LLUVIA	EXTREMA
seg_9	0.09	1.88	TRACE	SIN LLUVIA	EXTREMA
seg_10	0.11	2.08	TRACE	TRACE	EXTREMA

Un hallazgo crucial es la discrepancia entre el pronóstico mediano (cerca de cero en la mayoría de segmentos) y el percentil 95 (worst-case), que alcanza valores de lluvia fuerte a extrema (> 1.6 mm/h). Esto valida la necesidad de incorporar la incertidumbre en la función de decisión: bajo una política de tolerancia cero, la sola existencia de una probabilidad no nula de precipitación extrema en el intervalo de confianza obliga a considerar la cancelación o reprogramación del vuelo, a pesar de que el pronóstico puntual sea favorable.

5.8.4. Integración en la función de decisión

Los intervalos de confianza obtenidos mediante block bootstrap proporcionan la entrada estocástica necesaria para la teoría de decisión bajo incertidumbre que se desarrollará en la Sección 4.9. Específicamente, el límite superior p_{95} se utilizará como la variable de estado conservadora $\tilde{y}_i$ en la función de viabilidad:

$$\text{Viabilidad}_i = \mathbb{I}(\tilde{y}_i < U_{\text{máx}}), \quad \text{con } \tilde{y}_i = p_{95}^{(i)}$$

Esta aproximación asegura que la decisión operacional sea robusta frente a la variabilidad no modelada y los errores de pronóstico, priorizando la seguridad de la aeronave y la integridad de la carga humanitaria sobre la eficiencia operativa inmediata.

5.9. Decisión para operaciones con drones: variables de estado, umbrales y función de decisión

La cuantificación de incertidumbre desarrollada en la Sección 4.8 proporciona la base estadística necesaria para formular rigurosamente el problema de decisión operacional. En esta sección se establece el marco de **teoría de decisión bajo incertidumbre** que transforma los pronósticos meteorológicos en recomendaciones operativas binarias para el vuelo del dron, implementando una política conservadora de tolerancia cero frente a condiciones adversas.

5.9.1. Espacio de estados y variables de decisión

El sistema de decisión se formula como un problema de viabilidad operacional en un espacio de estados multidimensional. Para cada segmento espacial i de la ruta, se define el **vector de estado meteorológico** como:

$$\mathbf{x}_i(t+H) = \begin{pmatrix} V_i(t+H) \\ T_i(t+H) \\ H_i(t+H) \\ R_i(t+H) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4,$$

donde cada componente representa el pronóstico a horizonte $H = 60$ minutos para la velocidad del viento (V), temperatura del aire (T), humedad relativa (H) y precipitación (R), respectivamente.

Dado que los pronósticos están sujetos a incertidumbre, cada componente del vector de estado se representa mediante su distribución empírica obtenida mediante block bootstrap:

$$\mathcal{D}_i^{(j)} = \{\hat{y}_i^{(1)}(t+H), \hat{y}_i^{(2)}(t+H), \dots, \hat{y}_i^{(B)}(t+H)\}, \quad j \in \{V, T, H, R\}.$$

Para fines de decisión conservadora, se utiliza el **percentil 95** (p_{95}) de cada distribución como el valor de estado efectivo $\tilde{y}_i^{(j)}$, garantizando así que la decisión sea robusta frente a la variabilidad no modelada:

$$\tilde{y}_i^{(j)} = p_{95}^{(j)} = \inf\{y : \mathbb{P}(\hat{y}_i(t+H) \leq y) \geq 0.95\}.$$

Para el caso de la temperatura, se considera el intervalo completo $[p_{05}, p_{95}]$ dado que existen límites tanto inferiores como superiores operativamente relevantes. Esta elección refleja una **política de tolerancia cero** frente a condiciones meteorológicas adversas, priorizando la seguridad de la aeronave sobre la eficiencia operativa.

5.9.2. Umbrales técnicos operacionales

Cada variable meteorológica presenta límites técnicos específicos determinados por las capacidades del dron y los requisitos de seguridad de vuelo. La Tabla 5.7 resume los umbrales críticos adoptados para esta aplicación, basados en las especificaciones técnicas del vehículo aéreo no tripulado utilizado en el estudio.

Tabla 5.7.: Umbrales técnicos operacionales para vuelo de dron de carga humanitaria.

Variable	Símbolo	Umbral Máximo	Umbral Mínimo	Unidad	Justificación Técnica
Viento	V	10.0	0.0	$\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$	Límite de estabilidad aerodinámica y control
Temperatura	T	45.0	-10.0	$^{\circ}\text{C}$	Rango operativo de baterías Li-Po y electrónica
Humedad	H	95.0	0.0	%	Riesgo de condensación en sensores y circuitos
Precipitación	R	0.1	0.0	$\text{mm} \cdot \text{h}^{-1}$	Tolerancia cero a lluvia por seguridad estructural

Los umbrales establecidos responden a las siguientes consideraciones técnicas:

1. **Velocidad del viento:** El límite de $10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ corresponde aproximadamente a fuerza 5 en la escala de Beaufort. Por encima de este valor, la estabilidad del dron se compromete significativamente, incrementando el consumo energético y el riesgo de pérdida de control. La evaluación se realiza sobre el valor máximo a lo largo de todos los segmentos:

$$V_{\text{máx}} = \max_{i \in \{1, \dots, N\}} (p_{95}^{(V, i)}).$$

2. **Temperatura del aire:** Las baterías de polímero de litio (Li-Po) utilizadas en drones de carga presentan degradación acelerada por encima de 45°C y reducción drástica de capacidad por debajo de -10°C . El rango operativo seguro se mantiene dentro de estos límites, evaluando tanto el mínimo como el máximo pronosticado:

$$T_{\text{mín}} = \min_i (p_{05}^{(T, i)}), \quad T_{\text{máx}} = \max_i (p_{95}^{(T, i)}).$$

3. **Humedad relativa:** Valores superiores al 95 % incrementan sustancialmente el riesgo de condensación en circuitos electrónicos y sensores ópticos, particularmente

durante cambios bruscos de altitud que generan gradientes térmicos. Se evalúa el valor máximo a lo largo de la ruta:

$$H_{\text{máx}} = \max_i \left(p_{95}^{(H,i)} \right).$$

4. **Precipitación:** El umbral de $0.1 \text{ mm} \cdot \text{h}^{-1}$ representa una política de **tolerancia cero**. Cualquier indicio de precipitación detectable constituye una condición de no-vuelo, dado el riesgo catastrófico de fallo eléctrico y pérdida de la aeronave. Adicionalmente, se establece una categorización de intensidad para fines de registro y análisis posterior:

$$R_{\text{máx}} = \max_i \left(p_{95}^{(R,i)} \right).$$

5.9.3. Categorización de intensidad de precipitación

Para fines de interpretación operacional y registro histórico, la intensidad de precipitación se clasifica en categorías discretas basadas en el valor del percentil 95. Esta clasificación permite comunicar de manera estandarizada las condiciones esperadas:

$$\text{Categoría}(R) = \begin{cases} \text{SIN LLUVIA}, & R < 0.1 \text{ mm} \cdot \text{h}^{-1}, \\ \text{TRACE}, & 0.1 \leq R < 0.5 \text{ mm} \cdot \text{h}^{-1}, \\ \text{LIGERA}, & 0.5 \leq R < 2.0 \text{ mm} \cdot \text{h}^{-1}, \\ \text{MODERADA}, & 2.0 \leq R < 5.0 \text{ mm} \cdot \text{h}^{-1}, \\ \text{FUERTE}, & 5.0 \leq R < 10.0 \text{ mm} \cdot \text{h}^{-1}, \\ \text{EXTREMA}, & R \geq 10.0 \text{ mm} \cdot \text{h}^{-1}. \end{cases}$$

Esta categorización se utiliza en el reporte ejecutivo de decisión, permitiendo a los operadores comprender rápidamente la severidad potencial de las condiciones de precipitación, incluso cuando la decisión binaria ya ha sido determinada por el umbral de tolerancia cero.

5.9.4. Función de decisión binaria

La viabilidad operacional se determina mediante una **función de decisión binaria** que evalúa si todas las variables de estado se mantienen dentro de sus regiones factibles simultáneamente. Formalmente, se define la función indicadora de viabilidad para cada variable como:

$$\mathbb{I}_V = \mathbb{I} \left(V_{\text{máx}} \leq U_V \right),$$

$$\mathbb{I}_T = \mathbb{I}(L_T \leq T_{\min} \wedge T_{\max} \leq U_T),$$

$$\mathbb{I}_H = \mathbb{I}(H_{\max} \leq U_H),$$

$$\mathbb{I}_R = \mathbb{I}(R_{\max} \leq U_R),$$

donde $L^{(j)}$ y $U^{(j)}$ denotan los umbrales mínimo y máximo para la variable j , respectivamente, y $\mathbb{I}(\cdot)$ es la función indicadora que toma valor 1 si la condición se satisface y 0 en caso contrario.

La decisión global se obtiene mediante la conjunción lógica de todas las funciones indicadoras individuales:

$$\mathbb{I}_{\text{vuelo}} = \mathbb{I}_V \wedge \mathbb{I}_T \wedge \mathbb{I}_H \wedge \mathbb{I}_R = \prod_{j \in \{V, T, H, R\}} \mathbb{I}_j.$$

Esta formulación establece un criterio **conjuntivo**: la violación de cualquier umbral individual invalida la operación completa, independientemente del estado favorable de las demás variables. El espacio de decisiones resultante se resume en la Tabla 5.8.

Tabla 5.8.: Estados de decisión operacional y condiciones asociadas.

Estado	Símbolo	Condición Lógica	Acción Operativa
PUE- DE_VO- LAR	$\mathbb{I}_{\text{vuelo}} = 1$	$\bigwedge_j \mathbb{I}_j = 1$	Autorizar despacho inmediato
NO_PUE- DE_VO- LAR	$\mathbb{I}_{\text{vuelo}} = 0$	$\bigvee_j \mathbb{I}_j = 0$	Cancelar o reprogramar vuelo
CONDI- CIO- NES_LÍMI- TE	$\mathbb{I}_{\text{vuelo}} \approx 1$	$\exists j : \tilde{y}^{(j)} \approx U^{(j)}$	Evaluar riesgos adicionales

5.9.5. Decisión agregada para la ruta completa

Dado que la ruta se discretiza en N segmentos espaciales consecutivos, la viabilidad operacional global requiere que **todos** los segmentos satisfagan simultáneamente los criterios de seguridad. La decisión agregada para la ruta completa se define como:

$$\mathbb{I}_{\text{ruta}} = \prod_{i=1}^N \mathbb{I}_i = \min_{i \in \{1, \dots, N\}} \mathbb{I}_i.$$

Esta estructura implica que la existencia de un **único segmento crítico** (donde $\mathbb{I}_i = 0$) es suficiente para declarar la ruta completa como no viable ($\mathbb{I}_{\text{ruta}} = 0$). Este enfoque del “eslabón más débil” es consistente con los protocolos de seguridad aeronáutica, donde la seguridad global está limitada por el punto de mayor riesgo en la trayectoria.

5.9.6. Implementación computacional del evaluador de decisión

La formulación matemática precedente se implementa computacionalmente mediante la clase `EvaluadorDron`, la cual encapsula la lógica de decisión en un módulo reproducible. El algoritmo sigue la siguiente estructura:

1. **Carga de pronósticos:** Se ingresan los DataFrames con los pronósticos bootstrap para cada variable meteorológica.
2. **Extracción de estadísticos críticos:** Para cada variable, se extraen los percentiles relevantes (p_{05} , p_{95}) y se calculan los valores máximo/mínimo a lo largo de todos los segmentos.
3. **Evaluación individual:** Cada variable se evalúa independientemente contra sus umbrales técnicos, generando un estado binario `puede_volar` y una recomendación textual.
4. **Agregación lógica:** La decisión final se obtiene mediante la conjunción lógica de todas las evaluaciones individuales.
5. **Generación de reporte:** Se produce un reporte ejecutivo que documenta la decisión, los valores pronosticados y las recomendaciones asociadas.

Esta implementación garantiza trazabilidad completa de la decisión, permitiendo auditoría posterior y análisis de sensibilidad frente a cambios en los umbrales operacionales.

5.9.7. Integración con el sistema logístico humanitario

La salida del sistema de decisión $\mathbb{I}_{\text{ruta}}$ actúa como un interruptor lógico para la cadena de suministro humanitaria descrita en el Capítulo 3. Si $\mathbb{I}_{\text{ruta}} = 1$, se autoriza el despacho del dron desde el Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo hacia Protección Civil. Si $\mathbb{I}_{\text{ruta}} = 0$, se activa un protocolo de contingencia que puede incluir:

1. **Retraso operacional:** Reevaluación del pronóstico en la siguiente ventana temporal $(t + \Delta t)$.
2. **Ruta alternativa:** Cálculo de una trayectoria discreta diferente que evite los segmentos críticos (si la flexibilidad operativa lo permite).

3. **Sustitución modal:** Activación inmediata de la red de transporte terrestre optimizada mediante PageRank, descrita en el Capítulo 3, asegurando que la ayuda humanitaria llegue a su destino aunque con tiempos de respuesta mayores.

Esta integración cierra el ciclo del **Sistema Integrado de Decisión**, vinculando la micro-escala de la navegación aérea segura con la macro-escala de la logística territorial eficiente. La Figura 4.1 ilustra el flujo completo del sistema de decisión desde la adquisición de datos hasta la recomendación operacional.

5.9.8. Propiedades teóricas del sistema de decisión

El sistema de decisión propuesto presenta las siguientes propiedades matemáticas deseables:

1. **Monotonicidad:** Si las condiciones meteorológicas mejoran (i.e., $\tilde{y}^{(j)}$ se aleja de los umbrales críticos), la función de decisión no puede deteriorarse. Formalmente:

$$\tilde{y}_1^{(j)} \leq \tilde{y}_2^{(j)} \leq U^{(j)} \implies \mathbb{I}(\tilde{y}_1^{(j)}) \geq \mathbb{I}(\tilde{y}_2^{(j)}).$$

2. **Conservadurismo:** El uso del percentil 95 garantiza que la probabilidad de violación de umbrales no exceda el 5 % bajo el modelo bootstrap, proporcionando un nivel de confianza cuantificable.
3. **Consistencia lógica:** La estructura conjuntiva asegura que no existan contradicciones entre evaluaciones individuales y la decisión global.
4. **Reproducibilidad:** Dado un conjunto fijo de pronósticos y umbrales, la función de decisión produce siempre el mismo resultado, eliminando ambigüedad en la operación.

Estas propiedades hacen del sistema una herramienta robusta para la toma de decisiones en contextos de logística humanitaria, donde la seguridad y la confiabilidad son prioritarias sobre la optimización de costos o tiempos.

5.10. Integración de ambas etapas: análisis de eficiencia logística

El sistema de logística humanitaria propuesto en esta tesis se estructura como un problema de **optimización en dos etapas secuenciales**, donde cada etapa responde a diferentes escalas espaciales, temporales y operativas. La primera etapa corresponde al transporte aéreo mediante drones desde el Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo hasta las instalaciones de Protección Civil, gobernado por el sistema de decisión meteorológica desarrollado en las secciones 4.1–4.9. La segunda etapa consiste en la

distribución terrestre desde Protección Civil hacia los 124 municipios del estado de Chiapas, optimizada mediante el algoritmo PageRank descrito en el Capítulo 3.

En esta sección se formaliza matemáticamente la integración de ambas etapas, se definen métricas de eficiencia logística global y se presenta un análisis comparativo del desempeño del sistema integrado frente a alternativas convencionales.

5.10.1. Formulación del problema de logística en dos etapas

Sea $\mathcal{L}$ la cadena de suministro humanitaria completa, modelada como la composición de dos operadores logísticos:

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\text{terrestre}} \circ \mathcal{L}_{\text{aéreo}},$$

donde $\mathcal{L}_{\text{aéreo}} : \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{PC}$ representa el transporte desde el origen $\mathcal{O}$ (Aeropuerto) hasta el centro de distribución $\mathcal{PC}$ (Protección Civil), y $\mathcal{L}_{\text{terrestre}} : \mathcal{PC} \rightarrow \mathcal{M}$ representa la distribución desde el centro hacia el conjunto de municipios $\mathcal{M} = \{m_1, m_2, \dots, m_{124}\}$.

5.10.1.1. Etapa 1: Transporte aéreo condicionado meteorológicamente

La viabilidad de la primera etapa está determinada por la función de decisión binaria $\mathbb{I}_{\text{vuelo}}$ desarrollada en la Sección 5.9:

$$\mathcal{L}_{\text{aéreo}}(t) = \begin{cases} \text{Operativo,} & \text{si } \mathbb{I}_{\text{vuelo}}(t) = 1, \\ \text{No operativo,} & \text{si } \mathbb{I}_{\text{vuelo}}(t) = 0. \end{cases}$$

El tiempo de tránsito aéreo se modela como una variable aleatoria dependiente de las condiciones meteorológicas:

$$T_{\text{aéreo}} \sim \mathcal{N}(\mu_{\text{aéreo}}, \sigma_{\text{aéreo}}^2), \quad \mu_{\text{aéreo}} = 20 \text{ min}, \quad \sigma_{\text{aéreo}} = 3 \text{ min},$$

donde la media $\mu_{\text{aéreo}}$ corresponde al tiempo estimado de vuelo bajo condiciones favorables, y la varianza $\sigma_{\text{aéreo}}^2$ captura la incertidumbre asociada a variaciones en la velocidad del viento y rutas de evasión.

5.10.1.2. Etapa 2: Distribución terrestre optimizada mediante PageRank

La segunda etapa se modela como un problema de optimización sobre la red de transporte terrestre $G = (V, E)$, donde V representa los municipios y E las conexiones viales. El algoritmo PageRank asigna a cada municipio m_i un score de prioridad $\pi_i \in (0, 1)$, definido por el sistema de ecuaciones:

$$\pi_i = \frac{1-d}{N} + d \sum_{j \in \text{In}(i)} \frac{\pi_j}{\text{Out}(j)},$$

donde $d = 0.85$ es el factor de amortiguamiento, $N = 124$ es el número total de municipios, y $\text{In}(i)$, $\text{Out}(j)$ denotan los conjuntos de nodos entrantes y salientes respectivamente.

El tiempo de distribución terrestre hacia el municipio m_i se estima como:

$$T_{\text{terrestre}}^{(i)} = \frac{d_{\text{PC},i}}{\bar{v}_{\text{terrestre}}} \cdot (1 + \gamma \cdot \pi_i^{-1}),$$

donde $d_{\text{PC},i}$ es la distancia geodésica desde Protección Civil hasta el municipio i , $\bar{v}_{\text{terrestre}} \approx 50 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$ es la velocidad promedio terrestre, y $\gamma > 0$ es un factor de penalización que refleja la dificultad de acceso inversamente proporcional a la prioridad PageRank.

5.10.2. Métricas de eficiencia logística global

Para evaluar el desempeño del sistema integrado, se definen las siguientes métricas cuantitativas:

5.10.2.1. Tiempo total de entrega

El tiempo total desde la llegada de ayuda humanitaria al aeropuerto hasta su distribución al municipio m_i se define como:

$$T_{\text{total}}^{(i)} = T_{\text{aéreo}} \cdot \mathbb{I}_{\text{vuelo}} + T_{\text{terrestre}}^{(i)} + T_{\text{espera}} \cdot (1 - \mathbb{I}_{\text{vuelo}}),$$

donde T_{espera} representa el tiempo de retraso cuando el vuelo no es operativo (típicamente 60–120 minutos para reevaluación meteorológica o activación de ruta terrestre alternativa desde el aeropuerto).

5.10.2.2. Probabilidad de entrega exitosa

La probabilidad de que la ayuda llegue al municipio m_i dentro de una ventana temporal crítica $T_{\text{crítica}}$ se expresa como:

$$P_{\text{éxito}}^{(i)} = \mathbb{P} \left(T_{\text{total}}^{(i)} \leq T_{\text{crítica}} \right).$$

Bajo la suposición de normalidad para $T_{\text{aéreo}}$, esta probabilidad puede aproximarse mediante la función de distribución acumulada:

$$P_{\text{éxito}}^{(i)} \approx \Phi \left(\frac{T_{\text{crítica}} - \mu_{\text{aéreo}} - T_{\text{terrestre}}^{(i)}}{\sigma_{\text{aéreo}}} \right) \cdot p_{\text{vuelo}} + \Phi \left(\frac{T_{\text{crítica}} - T_{\text{espera}} - T_{\text{terrestre}}^{(i)}}{\sigma_{\text{terrestre}}} \right) \cdot (1 - p_{\text{vuelo}}),$$

donde $p_{\text{vuelo}} = \mathbb{E}[\mathbb{I}_{\text{vuelo}}]$ es la probabilidad empírica de que el vuelo sea operativo, estimada a partir del histórico de decisiones bootstrap.

5.10.2.3. Costo logístico normalizado

Se define un costo logístico adimensional que combina tiempo, distancia y prioridad:

$$C_{\text{log}}^{(i)} = \alpha \cdot \frac{T_{\text{total}}^{(i)}}{T_{\text{referencia}}} + \beta \cdot \frac{d_{\text{total}}^{(i)}}{d_{\text{referencia}}} + \delta \cdot (1 - \pi_i),$$

con pesos $\alpha + \beta + \delta = 1$. Para esta aplicación se adoptan $\alpha = 0.5$, $\beta = 0.3$, $\delta = 0.2$, priorizando el tiempo de entrega sobre la distancia y la prioridad del municipio.

5.10.3. Análisis comparativo de escenarios

La Tabla 5.9 presenta una comparación del sistema integrado frente a dos alternativas convencionales: (i) transporte exclusivamente terrestre desde el aeropuerto, y (ii) transporte aéreo sin sistema de decisión meteorológica.

Tabla 5.9.: Comparación de eficiencia logística entre escenarios operativos.

Métrica	Sistema Integrado	Solo Terrestre	Aéreo sin Decisión
Tiempo promedio (min)	145.3	287.6	132.8
Probabilidad de éxito (%)	94.2	96.1	78.5
Costo logístico C_{log}	0.73	1.15	0.89
Tasa de cancelación (%)	5.8	0.0	21.5

Métrica	Sistema Integrado	Solo Terrestre	Aéreo sin Decisión
Municipios < 2h (de 124)	98	45	102

Los resultados revelan las siguientes propiedades del sistema integrado:

1. **Reducción del tiempo de entrega:** El sistema integrado reduce el tiempo promedio de entrega en 49.5 % respecto al transporte exclusivamente terrestre, aprovechando la velocidad del transporte aéreo para el tramo crítico Aeropuerto–Protección Civil.
2. **Confiabilidad operacional:** Aunque el escenario “Solo Terrestre” presenta mayor probabilidad de éxito nominal (96.1 % vs 94.2 %), lo hace a costa de tiempos de entrega significativamente mayores. El sistema integrado mantiene una confiabilidad aceptable (> 90 %) mientras reduce drásticamente los tiempos de respuesta.
3. **Gestión de riesgo:** El escenario “Aéreo sin Decisión” muestra una tasa de cancelación del 21.5 %, reflejando vuelos iniciados que deben abortarse por condiciones meteorológicas adversas no detectadas. El sistema integrado reduce esta tasa a 5.8 % mediante evaluación preventiva basada en pronósticos bootstrap.
4. **Cobertura territorial:** El número de municipios que pueden recibir ayuda en menos de 2 horas se incrementa de 45 (solo terrestre) a 98 (sistema integrado), representando un 117 % de mejora en cobertura temporal.

5.10.4. Optimización del punto de transición aéreo-terrestre

Una extensión natural del modelo consiste en optimizar el **punto de transición** entre las etapas aérea y terrestre. Sea $\mathcal{T} = \{t_1, t_2, \dots, t_K\}$ un conjunto de posibles centros de transición (helipuertos, pistas alternativas, instalaciones de Protección Civil regionales). El problema de optimización se formula como:

$$\min_{t_k \in \mathcal{T}} \sum_{i=1}^{124} w_i \cdot T_{\text{total}}^{(i)}(t_k),$$

sujeto a:

$$\mathbb{I}_{\text{vuelo}}(\mathcal{O} \rightarrow t_k) = 1, \quad \forall k,$$

donde $w_i = \pi_i / \sum_j \pi_j$ son pesos normalizados basados en los scores PageRank de cada municipio.

Esta formulación permite identificar centros de distribución secundarios que puedan activarse cuando las condiciones meteorológicas impidan el vuelo hacia Protección Civil principal, incrementando la resiliencia del sistema logístico.

5.10.5. Integración computacional del sistema

La implementación del sistema integrado requiere la coordinación de múltiples módulos computacionales:

1. **Módulo de adquisición de datos:** Ingesta de observaciones meteorológicas en tiempo real desde estaciones terrestres y fuentes satelitales.
2. **Módulo de pronóstico:** Ejecución del modelo advectivo-híbrido con cuantificación de incertidumbre mediante block bootstrap (Secciones 4.3–4.8).
3. **Módulo de decisión:** Evaluación de la función binaria $\mathbb{I}_{\text{vuelo}}$ contra umbrales técnicos del dron (Sección 4.9).
4. **Módulo de optimización terrestre:** Cálculo de rutas PageRank y tiempos de distribución hacia municipios (Capítulo 3).
5. **Módulo de integración:** Composición de ambas etapas y generación de métricas de eficiencia global.

La arquitectura del sistema sigue un patrón de **pipeline secuencial**, donde la salida de cada módulo constituye la entrada del siguiente. Esta estructura garantiza trazabilidad completa y permite la auditoría de cada componente individualmente.

5.10.6. Consideraciones de escalabilidad

El sistema propuesto presenta las siguientes propiedades de escalabilidad:

1. **Complejidad computacional:** El algoritmo PageRank tiene complejidad $\mathcal{O}(N \cdot \text{iter})$, donde $N = 124$ es el número de municipios y $\text{iter} \approx 50$ es el número de iteraciones para convergencia. El modelo de pronóstico tiene complejidad $\mathcal{O}(B \cdot N_{\text{seg}})$, donde $B = 200$ es el número de réplicas bootstrap y $N_{\text{seg}} = 10$ es el número de segmentos espaciales. Ambas componentes son computacionalmente triviales para hardware moderno.
2. **Extensibilidad geográfica:** La metodología puede aplicarse a otras regiones modificando únicamente los datos de entrada (coordenadas geográficas, red vial, series meteorológicas), sin cambios estructurales en el modelo matemático.
3. **Adaptabilidad operacional:** Los umbrales de decisión y pesos del modelo híbrido pueden recalibrarse para diferentes tipos de drones o requisitos de misión, manteniendo la estructura formal del sistema.

5.10.7. Limitaciones y direcciones futuras

A pesar de las ventajas demostradas, el sistema integrado presenta limitaciones que constituyen direcciones para investigación futura:

1. **Dependencia de calidad de datos:** La precisión del pronóstico advectivo depende críticamente de la densidad y calidad de las estaciones meteorológicas. Regiones con cobertura limitada pueden requerir interpolación espacial avanzada o asimilación de datos satelitales.
2. **Suposición de independencia entre etapas:** El modelo actual asume que las decisiones aéreas y terrestres son condicionalmente independientes dado el estado meteorológico. Una extensión podría modelar correlaciones espaciales entre condiciones en la ruta aérea y las rutas terrestres.
3. **Optimización multiobjetivo:** La función de costo logístico $C_{\log}$ podría extenderse a un marco Pareto-óptimo que considere explícitamente trade-offs entre tiempo, costo económico, consumo energético y riesgo operacional.
4. **Aprendizaje automático adaptativo:** Los pesos del modelo híbrido (w_1, w_2, w_3) y los parámetros de decisión podrían optimizarse mediante aprendizaje por refuerzo, permitiendo que el sistema mejore su desempeño con experiencia operacional acumulada.

En conclusión, la integración de ambas etapas constituye un aporte metodológico significativo para la logística humanitaria en entornos de alta incertidumbre ambiental. El sistema combina rigor matemático en la modelación meteorológica, fundamentos de teoría de grafos para optimización territorial, y principios de teoría de decisión bajo incertidumbre, proporcionando un marco reproducible y escalable para operaciones de emergencia en regiones con infraestructura limitada.

5.11. Recomendaciones operativas y perspectivas

El sistema integrado de decisión desarrollado en este capítulo proporciona un marco matemáticamente fundamentado para la operación segura de drones en contextos de logística humanitaria. En esta sección se formulan recomendaciones operativas concretas derivadas de los resultados empíricos, se discuten las limitaciones del modelo actual y se proponen direcciones para investigación futura que permitan fortalecer la robustez y escalabilidad del sistema.

5.11.1. Recomendaciones operativas para implementación

Basado en los resultados de validación del modelo de pronóstico y la función de decisión binaria, se establecen las siguientes recomendaciones para la implementación operacional del sistema:

5.11.1.1. 1. Ventana temporal óptima para evaluación

El horizonte de pronóstico de $H = 60$ minutos demostrado en este trabajo proporciona un equilibrio adecuado entre precisión predictiva y utilidad operativa. Se recomienda:

- **Evaluación inicial:** Realizar la primera evaluación de viabilidad $\mathbb{I}_{\text{vuelo}}$ con 90 minutos de antelación al vuelo programado, permitiendo tiempo para activación de protocolos de contingencia.
- **Reevaluación periódica:** Actualizar el pronóstico cada $\Delta t = 10$ minutos durante la ventana de decisión, aprovechando la eficiencia computacional del modelo híbrido ($\mathcal{O}(N)$).
- **Validación pre-despegue:** Confirmar $\mathbb{I}_{\text{vuelo}} = 1$ inmediatamente antes del despegue, utilizando las observaciones más recientes disponibles.

5.11.1.2. 2. Umbrales de decisión conservadores

Los resultados del block bootstrap revelaron que el percentil 95 (p_{95}) proporciona una medida robusta de riesgo operacional. Se recomienda:

- **Política de tolerancia cero:** Mantener el umbral de precipitación en $R_{\text{máx}} = 0.1 \text{ mm} \cdot \text{h}^{-1}$, dado el riesgo catastrófico de fallo eléctrico.
- **Margen de seguridad para viento:** Operar con un límite efectivo de $V_{\text{efectivo}} = 8.0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, inferior al límite técnico del dron ($10.0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$), para incorporar margen de seguridad ante ráfagas no modeladas.
- **Monitoreo continuo de temperatura:** Implementar alertas tempranas cuando $T_{\text{máx}} > 40^\circ\text{C}$, aunque el límite técnico sea 45°C , para prevenir degradación acelerada de baterías Li-Po.

5.11.1.3. 3. Protocolos de contingencia escalonados

La integración con la red terrestre del Capítulo 3 requiere protocolos claros para cuando $\mathbb{I}_{\text{vuelo}} = 0$:

Estado Meteorológico	Acción Operativa	Tiempo de Respuesta
$\mathbb{I}_{\text{vuelo}} = 1$	Despacho inmediato de dron	15–20 min
$\mathbb{I}_{\text{vuelo}} = 0$ (temporal)	Reevaluación en $t + 30$ min	30–60 min
$\mathbb{I}_{\text{vuelo}} = 0$ (persistente)	Activación de ruta terrestre	60–120 min
$\mathbb{I}_{\text{vuelo}} = 0$ (crítico)	Suspensión de operaciones	> 120 min

Esta estructura escalonada permite mantener la flexibilidad operativa sin comprometer la seguridad, aprovechando la rapidez del transporte aéreo cuando las condiciones lo permiten y recurriendo a la red terrestre optimizada mediante PageRank como respaldo.

5.11.1.4. 4. Integración con sistemas de monitoreo existentes

Para maximizar la utilidad del sistema de decisión, se recomienda:

- **Interfaz de visualización:** Desarrollar un dashboard que muestre $\mathbb{I}_{\text{vuelo}}$, los valores p_{95} por segmento, y la ruta crítica identificada por PageRank en tiempo real.
- **Alertas automatizadas:** Configurar notificaciones cuando cualquier variable se aproxime al 80 % de su umbral crítico, permitiendo acción preventiva.
- **Registro histórico:** Almacenar todas las decisiones $\mathbb{I}_{\text{vuelo}}(t)$ y condiciones asociadas para auditoría posterior y recalibración del modelo.

5.11.2. Limitaciones del modelo actual

Es fundamental reconocer las limitaciones inherentes a la formulación matemática presentada, las cuales definen el ámbito de validez de las recomendaciones operativas:

5.11.2.1. 1. Dependencia de densidad de observaciones

El modelo de pronóstico advectivo requiere una densidad mínima de estaciones meteorológicas a lo largo del corredor de vuelo. En el caso de estudio (Aeropuerto hacia Protección Civil), se contó con cobertura adecuada. Sin embargo:

- **Regiones con cobertura limitada:** En zonas con espaciado entre estaciones > 10 km, la interpolación espacial puede introducir errores no cuantificados en la estimación de la velocidad de advección.
- **Recomendación:** Para implementación en otras regiones, realizar un análisis de sensibilidad de la densidad de observaciones antes del despliegue operacional.

5.11.2.2. 2. Suposición de advección unidimensional

La formulación del transporte atmosférico como un proceso unidimensional dominante es una simplificación necesaria para la tractabilidad computacional:

- **Fenómenos no capturados:** Convección local profunda, turbulencia de aire claro (CAT) y efectos orográficos complejos no son modelados explícitamente.
- **Impacto:** En condiciones de inestabilidad atmosférica severa, el modelo puede subestimar la variabilidad espacial real.
- **Mitigación:** Incorporar un factor de seguridad adicional ($\kappa = 1.2$) en los umbrales de decisión durante temporadas de alta inestabilidad (mayo–octubre en Chiapas).

5.11.2.3. 3. Estática de los umbrales técnicos

Los umbrales operacionales ($V_{\text{máx}}$, $T_{\text{máx}}$, $H_{\text{máx}}$, $R_{\text{máx}}$) se establecieron como valores fijos basados en especificaciones del dron:

- **Limitación:** No se considera la degradación progresiva de componentes (baterías, motores) que puede reducir los límites efectivos con el tiempo.
- **Recomendación:** Implementar un programa de recalibración trimestral de umbrales basado en historial de mantenimiento y desempeño operacional.

5.11.2.4. 4. Independencia condicional entre variables

El modelo asume que las variables meteorológicas son condicionalmente independientes dada la velocidad de advección:

$$\mathbb{P}(V, T, H, R \mid v) \approx \mathbb{P}(V \mid v) \cdot \mathbb{P}(T \mid v) \cdot \mathbb{P}(H \mid v) \cdot \mathbb{P}(R \mid v).$$

- **Realidad física:** Existe correlación entre variables (ej. temperatura y humedad a través de la curva de saturación).
- **Impacto:** Los intervalos de confianza pueden ser ligeramente conservadores o anticonservadores según la estructura de correlación no modelada.
- **Dirección futura:** Incorporar una matriz de covarianza multivariada en el procedimiento de block bootstrap.

5.11.3. Perspectivas para investigación futura

El marco desarrollado en esta tesis abre múltiples direcciones de investigación en la intersección de matemáticas aplicadas, meteorología y logística humanitaria:

5.11.3.1. 1. Optimización multiobjetivo dinámica

Extender la función de decisión binaria $\mathbb{I}_{\text{vuelo}}$ a un marco de optimización Pareto-óptimo que considere explícitamente trade-offs entre múltiples objetivos:

$$\min_{\mathbf{x}} \{T_{\text{total}}(\mathbf{x}), C_{\text{log}}(\mathbf{x}), \mathcal{R}(\mathbf{x})\},$$

sujeto a:

$$\mathbb{I}_{\text{vuelo}}(\mathbf{x}) = 1, \quad \mathbf{x} \in \mathcal{X}_{\text{factible}},$$

donde $\mathcal{R}(\mathbf{x})$ representa una medida de riesgo operacional. Esto permitiría decisiones adaptativas que balanceen eficiencia, costo y seguridad según el nivel de urgencia humanitaria.

5.11.3.2. 2. Aprendizaje automático híbrido

Integrar modelos de *deep learning* (LSTM, Transformers) con el modelo advectivo físico para capturar patrones no lineales no modelados explícitamente:

$$\hat{y}_i(t+H) = w_{\text{físico}} \cdot \hat{y}_i^{\text{advectivo}}(t+H) + w_{\text{ML}} \cdot \hat{y}_i^{\text{LSTM}}(t+H),$$

con $w_{\text{físico}} + w_{\text{ML}} = 1$. Los pesos podrían aprenderse mediante validación cruzada temporal, permitiendo que el sistema mejore su desempeño con experiencia operacional acumulada.

5.11.3.3. 3. Redes complejas adaptativas

Modelar la red terrestre del Capítulo 3 como un sistema complejo adaptativo donde los pesos de las aristas w_{ij} evolucionan dinámicamente según:

- Reportes de daños en infraestructura vial post-desastre.
- Condiciones meteorológicas locales que afectan la transitabilidad.
- Niveles de demanda humanitaria en cada municipio.

Esto requeriría algoritmos de PageRank incremental para actualización eficiente sin recálculo completa del vector estacionario π .

5.11.3.4. 4. Coordinación de enjambres de drones

Generalizar el modelo de decisión para coordinar flotas de M drones múltiples, transformando el problema de decisión binaria en un problema de asignación de recursos distribuidos:

$$\max_{\mathbf{x} \in \{0,1\}^{M \times N}} \sum_{m=1}^M \sum_{i=1}^N \pi_i \cdot x_{mi},$$

sujeto a:

$$\sum_{m=1}^M x_{mi} \leq 1, \quad \mathbb{I}_{\text{vuelo}}^{(m)} = 1, \quad \text{restricciones de colisión.}$$

Esta extensión es crítica para escalar la operación a nivel estatal, cubriendo múltiples corredores simultáneamente.

5.11.3.5. 5. Asimilación de datos satelitales

Incorporar observaciones de satélites meteorológicos (GOES-16, Himawari) para mejorar la estimación de la velocidad de advección en regiones con cobertura terrestre limitada:

- **Ventaja:** Cobertura espacial completa sin dependencia de estaciones terrestres.
- **Desafío:** Resolución temporal inferior (5–10 min vs. 1 min en estaciones terrestres).
- **Enfoque híbrido:** Fusionar datos satelitales y terrestres mediante filtrado de Kalman para estimación óptima de v .

5.11.3.6. 6. Extensión geográfica a otras regiones

La metodología es directamente aplicable a otras regiones con desafíos similares de topografía y clima:

- **Requisitos mínimos:** Serie temporal de 7+ días, densidad de observaciones ≥ 1 estación cada 5 km, ruta definida con $N \geq 10$ segmentos.
- **Adaptación local:** Recalibrar umbrales técnicos según especificaciones del dron y condiciones climáticas regionales.
- **Validación:** Realizar pruebas de concepto en al menos 3 corredores adicionales antes de despliegue a escala estatal.

5.11.4. Reflexión final sobre el aporte metodológico

Esta tesis ha demostrado que la rigurosidad matemática en la modelación de fenómenos atmosféricos y la optimización de redes de transporte puede traducirse directamente en mejoras operativas tangibles para la logística humanitaria. La combinación de:

1. **Teoría de grafos** (PageRank para priorización territorial),
2. **Procesos estocásticos** (block bootstrap para incertidumbre),
3. **Análisis espectral** (f - k para velocidad de advección),
4. **Teoría de decisión** (función binaria robusta bajo incertidumbre),

proporciona un lenguaje común para abordar la incertidumbre inherente a los sistemas de emergencia.

El sistema integrado propuesto no solo ofrece una herramienta técnica para la operación de drones en Chiapas, sino que establece un precedente metodológico replicable en otras regiones con desafíos similares de infraestructura y clima. La estructura modular del sistema permite que cada componente (pronóstico, decisión, optimización terrestre) sea mejorado independientemente sin afectar la arquitectura global.

En última instancia, el valor de este trabajo reside en su potencial para **salvar vidas mediante la reducción de tiempos de respuesta y el incremento de la seguridad operacional** en misiones de ayuda humanitaria. La matemática aplicada, cuando se fundamenta en comprensión física profunda y se valida empíricamente, se convierte en un instrumento poderoso para el bien social, cumpliendo así con el propósito esencial de la investigación científica en contextos de desarrollo.

Referencias

- Barabási, Albert-László. 2016. *Network Science*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Bartlett, M. S. 1946. «On the theoretical specification of sampling properties of autocorrelated time series». *Journal of the Royal Statistical Society: Series B (Methodological)* 8 (1-2): 27-41. <https://doi.org/10.2307/2983611>.
- Bendat, Julius S., y Allan G. Piersol. 2010. *Random Data: Analysis and Measurement Procedures*. 4.^a ed. Hoboken: Wiley.
- Berger, James O. 1985. *Statistical Decision Theory and Bayesian Analysis*. 2.^a ed. New York: Springer.
- Blanco Castañeda, Liliana. 2013. *Introducción a los procesos estocásticos*. Ciudad de México: Universidad Nacional Autónoma de México.
- Bondy, J. A., y U. S. R. Murty. 2008. *Graph Theory*. Vol. 244. Graduate Texts en Mathematics. London: Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-349-03521-2>.
- Borgatti, Stephen P. 2005. «Centrality and network flow». *Social Networks* 27 (1): 55-71. <https://doi.org/10.1016/j.socnet.2004.11.008>.
- Box, George E. P., Gwilym M. Jenkins, Gregory C. Reinsel, y Greta M. Ljung. 2015. *Time Series Analysis: Forecasting and Control*. 5.^a ed. Hoboken: Wiley.
- Brillinger, David R. 1981. *Time Series: Data Analysis and Theory*. Revised. Philadelphia: SIAM. <https://doi.org/10.2307/1267927>.
- Brin, Sergey, y Lawrence Page. 1998. «The Anatomy of a Large-Scale Hypertextual Web Search Engine». *Computer Networks and ISDN Systems* 30 (1-7): 107-17. [https://doi.org/10.1016/S0169-7552\(98\)00110-X](https://doi.org/10.1016/S0169-7552(98)00110-X).
- Brockwell, Peter J., y Richard A. Davis. 2016. *Introduction to Time Series and Forecasting*. 3.^a ed. Springer.
- Cormen, Thomas H., Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, y Clifford Stein. 2022. *Introduction to Algorithms*. 4.^a ed. Cambridge: MIT Press.
- Durrett, Rick. 2019. *Probability: Theory and Examples*. 5.^a ed. Cambridge: Cambridge University Press.
- Efron, Bradley. 1979. «Bootstrap methods: Another look at the jackknife». *The Annals of Statistics* 7 (1): 1-26. <https://doi.org/10.1214/aos/1176344552>.
- Emery, William J., y Richard E. Thomson. 2004. *Data Analysis Methods in Physical Oceanography*. 2.^a ed. Amsterdam: Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-387782-6.00005-3>.
- French, Simon. 1988. *Decision Theory: An Introduction to the Mathematics of Rationality*. Chichester: Ellis Horwood / Wiley.
- Gleich, David F. 2015. «PageRank beyond the Web». *SIAM Review* 57 (3): 321-63. <https://doi.org/10.1137/140976649>.

- Grinstead, Charles M., y J. Laurie Snell. 2009. *Introduction to Probability*. 2.^a ed. Providence: American Mathematical Society.
- Hall, Peter, Joel L. Horowitz, y Bing-Yi Jing. 1995. «On blocking rules for the bootstrap with dependent data». *Biometrika* 82 (3): 561-74. <https://doi.org/10.1093/biomet/82.3.561>.
- Hamilton, James D. 1994. *Time Series Analysis*. Princeton: Princeton University Press.
- Hayashi, Y. 1973. «A generalized method for resolving disturbances into progressive and quasi-stationary waves by space Fourier and time cross-spectral analysis». *Journal of the Atmospheric Sciences* 30 (4): 623-33. https://doi.org/10.2151/jmsj1965.49.2_125.
- Horn, Roger A., y Charles R. Johnson. 2012. *Matrix Analysis*. 2.^a ed. Cambridge: Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511810817>.
- Künsch, Hans R. 1989. «The jackknife and the bootstrap for general stationary observations». *The Annals of Statistics* 17 (3): 1217-41. <https://doi.org/10.1214/aos/1176347265>.
- Lahiri, Soumendra N. 2003. *Resampling Methods for Dependent Data*. New York: Springer.
- Langville, Amy N., y Carl D. Meyer. 2009. *Google's PageRank and Beyond: The Science of Search Engine Rankings*. Princeton: Princeton University Press.
- Liu, Regina Y., y Kesar Singh. 1992. «Moving block jackknife and block bootstrap for dependent data». *Exploring the Limits of Bootstrap*, 225-48.
- Meyer, Carl D. 2023. *Matrix Analysis and Applied Linear Algebra*. Philadelphia: Society for Industrial; Applied Mathematics (SIAM).
- NASA Earthdata. 2024. «Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Data». <https://earthdata.nasa.gov/>.
- National Geospatial-Intelligence Agency. 2014. «Department of Defense World Geodetic System 1984: Its Definition and Relationships with Local Geodetic Systems». NGA.STND.0036_1.0.0_WGS84. National Geospatial-Intelligence Agency (NGA). <https://earth-info.nga.mil/GandG/wgs84/index.html>.
- Newman, Mark. 2018. *Networks*. 2.^a ed. Oxford: Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/oso/9780199206650.001.0001>.
- Norris, James R. 1998. *Markov Chains*. Cambridge Series en Statistical y Probabilistic Mathematics. Cambridge: Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511810633>.
- OpenStreetMap Contributors. 2024. «Nominatim API». <https://nominatim.openstreetmap.org/>.
- Oppenheim, Alan V., y Ronald W. Schaffer. 2010. *Discrete-Time Signal Processing*. 3.^a ed. Upper Saddle River: Pearson.
- Politis, Dimitris N., y Joseph P. Romano. 1994a. «Large sample confidence regions based on subsamples under minimal assumptions». *The Annals of Statistics* 22 (4): 2031-50. <https://doi.org/10.1214/aos/1176325770>.
- . 1994b. «The stationary bootstrap». *Journal of the American Statistical Association* 89 (428): 1303-13. <https://doi.org/10.1080/01621459.1994.10476870>.
- Priestley, M. B. 1981. *Spectral Analysis and Time Series*. Vol. 1. London: Academic Press.
- Project OSRM. 2024. «Open Source Routing Machine (OSRM)». <https://project-osrm.org/>.

- Rincón, Luis. 2012. «Introducción a los Procesos Estocásticos». Instituto de Matemáticas, UNAM.
- Rudin, Walter. 1987. *Real and Complex Analysis*. 3.^a ed. McGraw-Hill.
- Shumway, Robert H., y David S. Stoffer. 2017. *Time Series Analysis and Its Applications: With R Examples*. 4.^a ed. Cham: Springer.
- Snow, Alan D. et al. 2023. «pyproj4/pyproj: 3.6.0». Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3783026>.
- Snyder, John P. 1987. *Map Projections: A Working Manual*. USGS Professional Paper 1395. Washington, DC: United States Geological Survey. <https://doi.org/10.3133/pp1395>.
- Taha, Hamdy A. 2017. *Investigación de operaciones*. 10.^a ed. Ciudad de México: Pearson Educación.
- Vincenty, Thaddeus. 1975. «Direct and Inverse Solutions of Geodesics on the Ellipsoid with Application of Nested Equations». *Survey Review* 23 (176): 88-93. <https://doi.org/10.1179/sre.1975.23.176.88>.
- West, Douglas B. 2017. *Introduction to Graph Theory*. 2.^a ed. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- Williams, David. 1991. *Probability with Martingales*. Cambridge University Press.

A. Apéndice

A.1. Lista de municipios del estado de Chiapas

El presente estudio consideró los siguientes 124 municipios del estado de Chiapas:

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1. Acacoyagua | 19. Chalchihuitán | 39. Frontera Comalapa |
| 2. Acala | 20. Chamula | 40. Frontera Hidalgo |
| 3. Acapetahua | 21. Chanal | 41. Honduras de la Sierra |
| 4. Aldama | 22. Chapultenango | 42. Huehuetán |
| 5. Altamirano | 23. Chenalhó | 43. Huitiupán |
| 6. Amatán | 24. Chiapa de Corzo | 44. Huixtán |
| 7. Amatenango de la Frontera | 25. Chiapilla | 45. Huixtla |
| 8. Amatenango del Valle | 26. Chicoasén | 46. Ixhuatán |
| 9. Ángel Albino Corzo | 27. Chicomuselo | 47. Ixtacomitán |
| 10. Arriaga | 28. Chilón | 48. Ixtapa |
| 11. Bejucal de Ocampo | 29. Cintalapa de Figueroa | 49. Ixtapangajoya |
| 12. Bella Vista | 30. Coapilla | 50. Jiquipilas |
| 13. Benemérito de las Américas | 31. Comitán de Domínguez | 51. Jitotol |
| 14. Berriozábal | 32. Copainalá | 52. Juárez |
| 15. Bochil | 33. El Bosque | 53. La Concordia |
| 16. Cacahoatán | 34. El Parral | 54. La Grandeza |
| 17. Capitán Luis Ángel Vidal | 35. El Porvenir | 55. La Independencia |
| 18. Catazajá | 36. Emiliano Zapata | 56. La Libertad |
| | 37. Escuintla | 57. La Trinitaria |
| | 38. Francisco León | 58. Larráinzar |

59. Las Margaritas	81. Pichucalco	102. Suchiate
60. Las Rosas	82. Pijijiapan	103. Sunuapa
61. Mapastepec	83. Pueblo Nuevo Solis- tahuacán	104. Tapachula
62. Maravilla Tenejapa	84. Rayón	105. Tapalapa
63. Marqués de Comi- llas	85. Reforma	106. Tapilula
64. Mazapa de Madero	86. Rincón Chamula San Pedro	107. Tecpatán
65. Mazatán	87. Sabanilla	108. Tenejapa
66. Metapa	88. Salto de Agua	109. Teopisca
67. Mezcalapa	89. San Andrés Duraz- nal	110. Tila
68. Mitontic	90. San Cristóbal de las Casas	111. Tonalá
69. Montecristo de Gue- rrero	91. San Fernando	112. Totolapa
70. Motozintla	92. San Juan Cancuc	113. Tumbalá
71. Nicolás Ruíz	93. San Lucas	114. Tuxtla Chico
72. Ocosingo	94. Santiago el Pinar	115. Tuxtla Gutiérrez
73. Ocotepec	95. Siltepec	116. Tuzantán
74. Ocozocoautla de Es- pinosa	96. Simojovel	117. Tzimol
75. Ostuacán	97. Sitalá	118. Unión Juárez
76. Osumacinta	98. Socoltenango	119. Venustiano Carran- za
77. Oxchuc	99. Solosuchiapa	120. Villa Comaltitlán
78. Palenque	100. Soyaló	121. Villa Corzo
79. Pantelhó	101. Suchiapa	122. Villaflores
80. Pantepec		123. Yajalón
		124. Zinacantán

B. Apéndice

B.1. Implementación computacional del block bootstrap

La implementación del block bootstrap sigue el siguiente algoritmo optimizado para series con muestreo $\Delta t = 10$ minutos:

```
#| echo: true
#| eval: false
def block_bootstrap_forecasts(df_segments_smooth, seg_positions,
                              B=200, block_minutes=60,
                              sampling_min=10, v_advection=None):
    """
    Genera intervalos de confianza mediante block bootstrap temporal.

    Parámetros:
    -----
    df_segments_smooth : DataFrame
        Serie temporal suavizada por segmentos
        (filas=tiempo, columnas=segmentos)
    seg_positions : array
        Posiciones centroidales de los segmentos espaciales (metros)
    B : int
        Número de réplicas bootstrap (default: 200)
    block_minutes : int
        Longitud del bloque en minutos (default: 60)
    sampling_min : int
        Intervalo de muestreo en minutos (default: 10)
    v_advection : float
        Velocidad de advección fija (None para reestimar en cada réplica)

    Retorna:
    -----
    boot_forecasts : ndarray (B x N)
        Matriz de pronósticos bootstrap para cada réplica y segmento
    """
    n = df_segments_smooth.shape[0] # número de observaciones temporales
```

```

block_size = max(1, int(block_minutes / sampling_min))
n_blocks = int(np.ceil(n / block_size))
boot_forecasts = np.zeros((B, len(seg_positions)))
rng = np.random.default_rng(12345) # semilla para reproducibilidad

for b in range(B):
    # Remuestreo de bloques con reemplazo
    idx_blocks = rng.integers(0, n_blocks, size=n_blocks)
    indices = []
    for bl in idx_blocks:
        start = bl * block_size
        end = min(n, start + block_size)
        indices.extend(list(range(start, end)))
    idxs = np.array(indices)[:n] # ajustar a longitud exacta

    # Construir serie bootstrap
    M_boot = df_segments_smooth.iloc[idxs, :].reset_index(drop=True)

    # Determinar velocidad de advección para esta réplica
    if v_advection is None:
        # Reestimar velocidad (para viento)
        v_boot = estimate_advection_velocity(M_boot, seg_positions)
    else:
        # Usar velocidad fija para temperatura, humedad, precipitación
        v_boot = v_advection

    # Generar pronóstico para cada segmento
    last_vals_boot = M_boot.iloc[-1, :].values
    for i in range(len(seg_positions)):
        boot_forecasts[b, i] = advective_forecast(
            segment_idx=i,
            last_value=last_vals_boot[i],
            positions=seg_positions,
            data_matrix=M_boot,
            velocity=v_boot,
            horizon_minutes=60
        )

return boot_forecasts

```