



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 23 de marzo de 2026.

Dedicatoria

angela

Agradecimientos

bnkjb

Tabla de contenidos

1. Resumen	7
1.1. Abstract	7
2. Optimización de Rutas Terrestres mediante PageRank	8
2.1. Contexto humanitario y desafíos logísticos en Chiapas	9
2.2. Recolección de datos geospaciales: OSRM y Modelo Digital de Elevación	11
2.2.1. Fuentes de información	11
2.2.2. Procedimiento de integración de datos	12
2.2.3. Lista de municipios analizados	12
2.2.4. Implementación computacional	13
2.2.5. Resultados de la recolección de datos	13
2.2.6. Consideraciones metodológicas	14
2.3. Cálculo de distancias geodésicas 2D y 3D	14
2.3.1. Formulación matemática de la distancia geodésica bidimensional .	14
2.3.2. Incorporación de variaciones topográficas para la distancia tridi- mensional	15
2.3.3. Distancias acumuladas de la ruta	15
2.3.4. Implementación computacional	16
2.3.5. Validación metodológica	16
2.4. Construcción de la red territorial de 124 municipios	16
2.4.1. Representación matemática como grafo ponderado	16
2.4.2. Matriz de adyacencia y normalización	17
2.4.3. Tratamiento de nodos colgantes	18
2.4.4. Propiedades estructurales de la red	18
2.4.5. Matriz de transición modificada para PageRank	19
2.5. Aplicación del algoritmo PageRank y convergencia	20
2.5.1. Fundamentos matemáticos del algoritmo PageRank	20
2.5.2. Problemas estructurales en redes reales y su solución	20
2.5.3. Implementación numérica mediante el método de potencias	21
2.5.4. Resultados obtenidos para la red de Chiapas	22
2.6. Rutas óptimas desde Protección Civil hacia municipios prioritarios	22
2.7. Punto de almacenamiento y municipios estratégicos	22
2.8. Análisis de rutas óptimas	22
2.9. Resultados cuantitativos	23

3. Sistema Integrado de Decisión para Operaciones con Drones	24
3.1. Contexto operativo: Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo hacia Protección Civil	25
3.1.1. Caso de estudio	25
3.1.2. Discretización espacial de la trayectoria	26
3.1.3. Horizonte temporal de análisis	26
3.1.4. Variables meteorológicas críticas	27
3.1.5. Integración con la cadena logística	27
3.2. Marco del modelo geométrico terrestre	27
3.2.1. Representación esférica de la superficie terrestre	27
3.2.2. Distancia geodésica entre puntos geográficos	28
3.2.3. Dirección de desplazamiento: rumbo inicial geodésico	29
3.2.4. Aplicación a la discretización de la ruta de vuelo	30
3.3. Estimación de la velocidad de advección mediante correlación cruzada y análisis $f-k$	30
3.3.1. Introducción al problema de estimación	30
3.3.2. Estimación mediante correlación cruzada entre segmentos adyacentes	31
3.3.3. Estimación mediante análisis $f-k$ basado en pendiente de fase . . .	33
3.3.4. Modelo de respaldo: persistencia temporal y regularización advectiva	35
3.4. Pronóstico advectivo a corto plazo (nowcasting)	36
3.4.1. Formulación del problema de pronóstico	36
3.4.2. Componente advectiva	37
3.4.3. Componente autorregresiva temporal	37
3.4.4. Componente de persistencia	38
3.4.5. Modelo híbrido de pronóstico	38
3.4.6. Propiedades del modelo híbrido	39
3.4.7. Implementación computacional	39
3.4.8. Consideraciones sobre el horizonte de pronóstico	40
3.5. Aplicación del modelo advectivo a la temperatura del aire	40
3.5.1. Variable de estudio y discretización espacial	41
3.5.2. Hipótesis de advección con velocidad conocida	41
3.5.3. Componente advectiva del pronóstico	41
3.5.4. Componente autorregresiva temporal	42
3.5.5. Modelo híbrido de nowcasting para temperatura	43
3.5.6. Estimación de la incertidumbre mediante block bootstrap	43
3.5.7. Discusión y propiedades del modelo	44
3.6. Aplicación del modelo advectivo a la humedad relativa	44
3.6.1. Variable de estudio y discretización espacial	45
3.6.2. Hipótesis de advección con velocidad conocida	45
3.6.3. Componente advectiva del pronóstico	45
3.6.4. Componente autorregresiva temporal	46
3.6.5. Modelo híbrido de nowcasting para humedad relativa	46
3.6.6. Estimación de la incertidumbre mediante block bootstrap	47
3.6.7. Discusión y propiedades del modelo	47

3.7. Aplicación del modelo advectivo a la precipitación: esquema de persistencia ponderada adaptativa	48
3.7.1. Variable de estudio y discretización espacial	48
3.7.2. Características particulares de la precipitación	49
3.7.3. Esquema de persistencia ponderada adaptativa para precipitación	49
3.7.4. Interpretación física del esquema adaptativo	50
3.7.5. Componente advectiva del pronóstico	50
3.7.6. Estimación de la incertidumbre mediante block bootstrap	51
3.7.7. Consideraciones operativas para drones	51
3.7.8. Discusión y propiedades del modelo	52
3.8. Cuantificación de la incertidumbre mediante block bootstrap	52
3.9. Decisión para operaciones con drones: variables de estado, umbrales y función de decisión	52
3.10. Integración de ambas etapas: análisis de eficiencia logística	52
3.11. Recomendaciones operativas y perspectivas	52
Referencias	53
Appendices	54
A. Apéndice	54
A.1. Lista de municipios del estado de Chiapas	54

1. Resumen

Palabras clave:

1.1. Abstract

Keywords:

2. 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. 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, 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, 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 modificada que incorpora un factor de amortiguamiento $p = 0.85$ para garantizar la ergodicidad de la cadena. 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.

2.1. 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 deslizamientos, 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.

2.2. 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.

2.2.1. Fuentes de información

2.2.1.1. 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.

2.2.1.2. 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.

2.2.2. 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.

2.2.3. 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.

2.2.4. 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 2.2.2, 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.

2.2.5. 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).

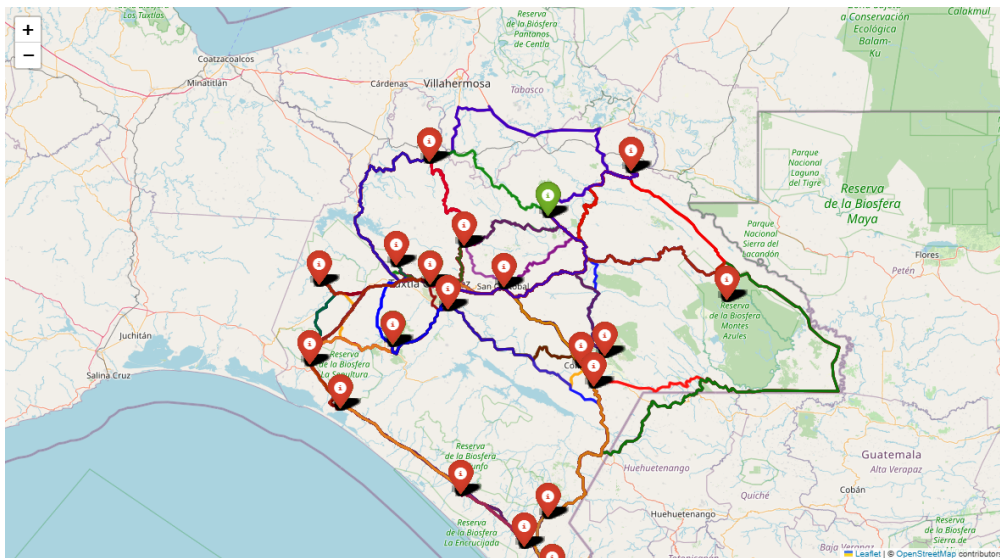


Figura 2.1.: Mapa de la red territorial de Chiapas

La Figura 2.1 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.

2.2.6. 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.

2.3. Cálculo de distancias geodésicas 2D y 3D

2.3.1. 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.

2.3.2. 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.

2.3.3. 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.

2.3.4. 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.

2.3.5. Validación metodológica

Se realizó una validación cruzada comparando las distancias 2D calculadas con mediciones oficiales del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), 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.

2.4. Construcción de la red territorial de 124 municipios

2.4.1. 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.

2.4.2. 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.

2.4.3. 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.

2.4.4. 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.

2.4.5. 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.

2.5. Aplicación del algoritmo PageRank y convergencia

2.5.1. 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 2.4.5, 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.

2.5.2. 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:

2.5.2.1. 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.

2.5.2.2. 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 2.4.5.

2.5.3. 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.

2.5.4. 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**

2.6. Rutas óptimas desde Protección Civil hacia municipios prioritarios

2.7. 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.

2.8. 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.

2.9. 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

3. 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.

3.1. 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.

3.1.1. 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

3.1.2. 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.

3.1.3. 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.

3.1.4. 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.

3.1.5. 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.

3.2. Marco del modelo geométrico terrestre

3.2.1. 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.

3.2.2. 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:

$$\text{hav}(\theta) = \sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right). \quad (3.2.1)$$

Bajo esta definición, el ángulo central satisface la relación:

$$\text{hav}(\Delta\sigma) = \text{hav}(\varphi_2 - \varphi_1) + \cos(\varphi_1) \cos(\varphi_2) \text{hav}(\lambda_2 - \lambda_1). \quad (3.2.2)$$

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.

3.2.3. 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 3.2.1). 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.

3.2.4. 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.

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

3.3.1. 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.

3.3.2. Estimación mediante correlación cruzada entre segmentos adyacentes

3.3.2.1. 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 $i + 1$.

3.3.2.2. 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.

3.3.2.3. 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.

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

3.3.3.1. 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.

3.3.3.2. 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.

3.3.3.3. 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.

3.3.4. Modelo de respaldo: persistencia temporal y regularización advectiva

3.3.4.1. 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.

3.3.4.2. 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.

3.3.4.3. 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.

3.4. Pronóstico advectivo a corto plazo (nowcasting)

3.4.1. 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.

3.4.2. 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:

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

3.4.3. 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.

3.4.4. 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.

3.4.5. 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.

3.4.6. 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).

3.4.7. 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.

3.4.8. 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.

3.5. 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.

3.5.1. 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.

3.5.2. 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.

3.5.3. 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.

3.5.4. 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.

3.5.5. 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.

3.5.6. 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.

3.5.7. 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.

3.6. 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.

3.6.1. 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 .

3.6.2. 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.

3.6.3. 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.

3.6.4. 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.

3.6.5. 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.

3.6.6. 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.

3.6.7. 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 4.9, proporcionando una evaluación cuantitativa de su impacto en la viabilidad operativa de las misiones con drones.

3.7. 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.

3.7.1. 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 .

3.7.2. 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.

3.7.3. 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.

3.7.4. 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.

3.7.5. 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.

3.7.6. 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.

3.7.7. 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.

3.7.8. 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 3.9 , proporcionando una evaluación cuantitativa de su impacto en la viabilidad operativa de las misiones con drones.

3.8. Cuantificación de la incertidumbre mediante block bootstrap

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

3.10. Integración de ambas etapas: análisis de eficiencia logística

3.11. Recomendaciones operativas y perspectivas

Referencias

- 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).
- Hayashi, Yoshikazu. 1973. «A method of analyzing transient waves by space-time cross spectra». *Journal of Applied Meteorology* 12 (3): 404-8. [https://doi.org/10.1175/1520-0450\(1973\)012%3C0404:AMOATW%3E2.0.CO;2](https://doi.org/10.1175/1520-0450(1973)012%3C0404:AMOATW%3E2.0.CO;2).
- 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>.
- OpenStreetMap Contributors. 2024. «Nominatim API». <https://nominatim.openstreetmap.org/>.
- Project OSRM. 2024. «Open Source Routing Machine (OSRM)». <https://project-osrm.org/>.
- 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>.
- 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>.

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
2. Acala
3. Acapetahua
4. Aldama
5. Altamirano
6. Amatán
7. Amatenango de la Frontera
8. Amatenango del Valle
9. Ángel Albino Corzo
10. Arriaga
11. Bejucal de Ocampo
12. Bella Vista
13. Benemérito de las Américas
14. Berriozábal
15. Bochil
16. Cacahoatán
17. Capitán Luis Ángel Vidal
18. Catazajá
19. Chalchihuitán
20. Chamula
21. Chanal
22. Chapultenango
23. Chenalhó
24. Chiapa de Corzo
25. Chiapilla
26. Chicoasén
27. Chicomuselo
28. Chilón
29. Cintalapa de Figueroa
30. Coapilla
31. Comitán de Domínguez

32. Copainalá
33. El Bosque
34. El Parral
35. El Porvenir
36. Emiliano Zapata
37. Escuintla
38. Francisco León
39. Frontera Comalapa
40. Frontera Hidalgo
41. Honduras de la Sierra
42. Huehuetán
43. Huitiupán
44. Huixtán
45. Huixtla
46. Ixhuatán
47. Ixtacomitán
48. Ixtapa
49. Ixtapangajoya
50. Jiquipilas
51. Jitotol
52. Juárez
53. La Concordia
54. La Grandeza
55. La Independencia
56. La Libertad
57. La Trinitaria
58. Larráinzar
59. Las Margaritas
60. Las Rosas
61. Mapastepec
62. Maravilla Tenejapa
63. Marqués de Comillas
64. Mazapa de Madero
65. Mazatán
66. Metapa
67. Mezcalapa
68. Mitontic
69. Montecristo de Guerrero
70. Motozintla
71. Nicolás Ruíz
72. Ocosingo
73. Ocotepec
74. Ocozacoautla de Espinosa

75. Ostuacán
76. Osumacinta
77. Oxchuc
78. Palenque
79. Pantelhó
80. Pantepec
81. Pichucalco
82. Pijijiapan
83. Pueblo Nuevo Solistahuacán
84. Rayón
85. Reforma
86. Rincón Chamula San Pedro
87. Sabanilla
88. Salto de Agua
89. San Andrés Duraznal
90. San Cristóbal de las Casas
91. San Fernando
92. San Juan Cancuc
93. San Lucas
94. Santiago el Pinar
95. Siltepec
96. Simojovel
97. Sitalá
98. Socoltenango
99. Solosuchiapa
100. Soyaló
101. Suchiapa
102. Suchiate
103. Sunuapa
104. Tapachula
105. Tapalapa
106. Tapilula
107. Tecpatán
108. Tenejapa
109. Teopisca
110. Tila
111. Tonalá
112. Totolapa
113. Tumbalá
114. Tuxtla Chico
115. Tuxtla Gutiérrez
116. Tuzantán
117. Tzimol
118. Unión Juárez

- 119. Venustiano Carranza
- 120. Villa Comaltitlán
- 121. Villa Corzo
- 122. Villaflores
- 123. Yajalón
- 124. Zinacantán