

Anexos técnicos del Pipeline multilenguaje para el monitoreo de manglar en la CGSM (2013–2025)

Documento complementario del informe final

Lina María Quintero Fonseca

2026-05-25

Tabla de contenidos

Presentación	2
Anexo A: Configuración del entorno Docker	2
Anexo B: Estructura del repositorio GitHub	3
Anexo C: Nota metodológica sobre el conteo de parches (Julia vs Python)	3
Anexo E: Fragmentos de código complementarios	4
E.1 Datacube multitemporal y series de tiempo	4
E.2 Reproyección al sistema oficial colombiano y topología DE-9IM	6
E.3 Forzamiento climático y detección SAR	7
E.4 Métricas de fragmentación del paisaje (Julia)	7
Anexo F: Tablas detalladas movidas desde el cuerpo	8
F.1 Cruce SAR + NDVI + GFD por estación	8
F.2 Transiciones JRC Global Surface Water 1984–2021	9
F.3 Entorno de ejecución (runtime Docker)	9
F.4 Quiebres bfast sobre las ocho estaciones del proyecto	9
F.5 Parches de manglar truncados por la frontera del AOI	10
F.6 Listado completo de las 18 anomalías NDVI ($z < -2$)	10
F.7 Flujo de datos del pipeline multilenguaje	10
F.8 Eventos GFD con mayor área inundada sobre el AOI acotado	11
F.9 Correlación SAR-VH $\times$ NDVI por estación (rezagos 0-3 meses)	11
F.10 Datacubes NetCDF materializados	12
F.11 Correlación ENSO-NDVI por naturaleza espectral	12
F.12 Correlación caudal IDEAM-NDVI por estación hidrológica	12
F.13 Correlación CHIRPS-NDVI sobre cuencas aportantes	13
F.14 Correlación ERA5-Land vs NDVI por naturaleza espectral	13

Presentación

Este documento complementario reúne cinco anexos técnicos del proyecto **Pipeline multilenguaje (Python, R, Julia) para el monitoreo de manglar en la Ciénaga Grande de Santa Marta (2013–2025)**. Cada anexo desarrolla material de soporte que sustenta las decisiones metodológicas, la reproducibilidad técnica y la trazabilidad de los resultados reportados en el informe principal (`informe_final.pdf`):

- **Anexo A** documenta la configuración del entorno Docker `sig_unal v1.11` con los paquetes adicionales de Python, R y Julia.
- **Anexo B** describe la estructura del repositorio GitHub con la serie vigente y la legacy de notebooks.
- **Anexo C** explica la discrepancia metodológica en el conteo de parches entre las implementaciones de Julia y Python.
- **Anexo E** contiene los fragmentos de código que materializan cada fase del pipeline.
- **Anexo F** reúne las tablas de detalle movidas desde el cuerpo del informe.

(La letra D queda sin usar; el análisis de sensibilidad caudal máximo vs medio que ocupaba esa posición se sintetiza ahora en el cuerpo del informe principal y los datos detallados quedan en `outputs/tables/caudal_comparacion_max_medio.csv`.)

Anexo A: Configuración del entorno Docker

El proyecto se ejecuta sobre el contenedor Docker `sig_unal v1.11` proporcionado para la asignatura, con las siguientes modificaciones:

```
# Librerías Python adicionales instaladas
pip install earthengine-api geemap segment-geospatial leafmap
pip install rasterio geopandas xarray shapely folium rasterstats
pip install matplotlib pandas numpy scikit-learn contextily
pip install cdsapi netCDF4           # descarga ERA5-Land desde CDS
```

```
# Autenticación Google Earth Engine
earthengine authenticate --auth_mode=notebook
```

```
# Autenticación Climate Data Store (ECMWF) - para ERA5-Land
# 1) Crear cuenta en https://cds.climate.copernicus.eu/
# 2) Aceptar términos del dataset reanalysis-era5-land-monthly-means
# 3) Crear archivo ~/.cdsapirc con la URL y la API key personales
```

```
# Paquetes R adicionales
install.packages(c("bfast", "terra", "sf", "ggplot2", "tseries",
                  "stars", "dplyr", "tidyr", "readr", "stringr"))
```

```
# Paquetes Julia adicionales
using Pkg
Pkg.add(["GeoJSON", "DataFrames", "CSV", "Statistics"])
```

La autenticación con GEE se realiza mediante el flujo `gcloud auth application-default login` con cuota project configurado, que genera credenciales almacenadas en `~/.config/gcloud/application_default`. El contenedor requiere un mínimo de 8 GB de RAM asignados en Docker Desktop para ejecutar SamGeo con el backbone `vit_b`; con `vit_h` se requieren al menos 12 GB. Los composites RGB se remuestran de 10 a 30 metros antes de la segmentación para reducir el consumo de memoria.

Anexo B: Estructura del repositorio GitHub

El repositorio público está disponible en <https://github.com/linaq11/proyecto-cgsm-curso> bajo licencia MIT. La versión anterior del proyecto (línea base marzo 2026 sobre AOI envolvente de 5.073 km²) permanece archivada en <https://github.com/LinaQuinteroF/proyecto-cgsm> para fines de comparación histórica.

```
proyecto-cgsm-curso/
  notebooks/          29 notebooks numerados (vigente 01-12 + legacy 03_...14)
                        orden de ejecución: 01 → 02 → 02b → 03_acotado →
                        04_acotado → 04b_acotado → 05_acotado → 07 → 08 →
                        09b → 10 → 11 → 11b → 12 → 12b → 12c → 13 → 14

  src/
    python/           utils.py (9377 + DE-9IM), aoi_acotado.py, build_cubos.py,
                        make_dashboard_html.py, alertas_manglar.py, merge_cubo.py
    R/                 03_bfast_ndvi.R, 05_stars_cubo.R, 06_bfast_manglar_unificado.R,
                        08_correlacion_trilingual.R
    julia/             04_fragmentacion.jl (4326 legado + 9377 vigente),
                        05_correlacion_trilingual.jl

  data/
    raw/              AOI envolvente y acotado, RUNAP SFF + VPI, INVEMAR GBIF,
                        IDEAM El Banco / Ganadería Caribe

    processed/
      cubo/           3 datacubes NetCDF CF-1.8 (40 / 275 / 119 MB)
      samgeo/         máscaras y GeoJSON por periodo (degradación / recuperación / actual)

  outputs/
    tables/           47 CSV con resultados numéricos
    figures/          35 PNG (mapas, series, correlaciones, validación, alertas)
    maps/             dashboard_CGSM_final.html (autocontenido, ~80 KB)

  docs/              informe_final.{qmd,html,pdf}, informe_anexos.{qmd,html,pdf},
                        dashboard.html (Pages), outputs/{figures,maps}/ (Pages)
```

La serie **vigente** (notebooks 01–12 + 02b, 04b/c_acotado, 09b, 11b, 12b/c, 14) reproduce las cifras del cuerpo del informe sobre el AOI acotado de 835 km². La serie **legacy** (03, 04, 04b, 05, 06, 09 sin sufijo _acotado) opera sobre el AOI envolvente de 5.073 km² y se conserva sólo por trazabilidad histórica; no sostiene ninguna conclusión del informe. La guía de ejecución por etapa con dependencias entre notebooks se documenta en `notebooks/README.md`. Los composites trimestrales y anuales en GeoTIFF y los NetCDF de mayor tamaño no se versionan por restricciones de tamaño de GitHub: se regeneran ejecutando los notebooks en orden secuencial con acceso autenticado a GEE.

Anexo C: Nota metodológica sobre el conteo de parches (Julia vs Python)

Las cifras de fragmentacion sobre el AOI acotado se reportan en dos implementaciones independientes que arrojan conteos distintos del mismo conjunto de GeoJSON. En Julia, mediante el algoritmo del shoelace aplicado al anillo exterior de cada polígono (Tabla `tbl-fragmentacion-acotado`), se contabilizan 79, 38 y 15 parches para los periodos de degradación, recuperación y actual respectivamente, en tanto que en Python con `geopandas`

usando el atributo `geometry.area` (Tabla `tbl-topología-acotado`), se contabilizan 17, 17 y 15. La discrepancia obedece a una diferencia metodológica específica en el cálculo del área por parche cuando los polígonos contienen anillos interiores.

Cuando SamGeo segmenta un parche grande de manglar atravesado por un canal hidráulico – como el Caño Clarín o el Caño Aguas Negras –, el GeoJSON resultante exporta ese parche como un polígono con un anillo exterior que delimita la cobertura y uno o más anillos interiores que representan el canal. La implementación en `geopandas` calcula el área neta restando los huecos –siguiendo la definición estándar del Simple Features Access para `Polygon.area`– mientras que la implementación Julia, al iterar sobre `ring = geom.coordinates[1]`, solo procesa el anillo exterior y reporta el área bruta del envolvente externo sin descontar los canales. En consecuencia, parches con grandes huecos internos quedan clasificados en el rango filtrado 1–5.000 ha por Julia pero por debajo del umbral inferior por `geopandas`, lo que infla el conteo de parches Julia en periodos donde la dinámica hídrica produce huecos detectables –2020 (degradación) y 2022 (recuperación), cuando los canales atraviesan manglar fragmentado por La Niña y la rehabilitación hidráulica– y coincide en el periodo actual (2024-2025) donde los parches sobrevivientes son más compactos sin canales internos visibles.

Ambas mediciones tienen validez metodológica diferenciada. La versión `geopandas` reporta el área efectiva de cobertura de manglar, descontando agua interior, y es apropiada para indicadores de superficie y validación contra cartografía de referencia como GMW. La versión Julia reporta el área del envolvente del parche y es apropiada para indicadores de extensión del paisaje fragmentado y para cálculos de conectividad mediante distancia entre envolventes. Para evitar confusión en el informe, en la Tabla `tbl-fragmentacion-acotado` se reporta el conteo Julia con la columna explícita “Parches (Julia)” y se utiliza para indicadores de forma –MSI– y aislamiento –NND–, mientras que en la Tabla `tbl-topología-acotado` se reporta el conteo `geopandas` y se utiliza para indicadores de superficie y para el cruce con la frontera del AOI mediante predicados DE-9IM.

Anexo E: Fragmentos de código complementarios

Para mantener el cuerpo del informe centrado en la interpretación de resultados, los fragmentos de código que materializan cada fase del pipeline se documentan en este anexo, organizados temáticamente en cuatro apartados que reproducen el orden lógico de la cadena de procesamiento: datacube y series temporales (E.1), reproyección y topología sobre parches segmentados (E.2), forzamiento climático y detección SAR (E.3), y métricas de fragmentación del paisaje en Julia (E.4). Los conceptos técnicos invocados aquí, datacube, z-score, bfast, SamGeo, predicado DE-9IM, Random Forest, backscatter SAR, dispersión de doble rebote, F1-score, se introducen y explican funcionalmente en el cuerpo del `informe_final.pdf`; este anexo se concentra en la implementación operativa y supone que el lector conoce ya su significado conceptual.

E.1 Datacube multitemporal y series de tiempo

E.1.a Lectura perezosa del datacube NetCDF con xarray

El datacube trimestral materializado como NetCDF CF-1.8 se abre con evaluación perezosa mediante `xarray.open_dataset` con argumento `chunks`, de modo que las operaciones de selección y reducción se planifican como un grafo de cómputo dask y solo se materializan los píxeles necesarios al invocar `.compute()`. Este patrón resulta indispensable para los tres archivos del proyecto (40 MB, 275 MB y 119 MB) cuando se trabaja sobre la totalidad de las 31 láminas trimestrales sin saturar la memoria del contenedor.

```
import xarray as xr
ds = xr.open_dataset('data/processed/cubo/cgsm_datacube_trimestral.nc',
                    chunks={'time': 1, 'x': 512, 'y': 512})
# Atributos CF-1.8: Conventions, institution, creator_name, crs_origen, ...
# Acceso perezoso por chunks; .compute() materializa cuando es necesario
ndvi_serie = ds['reflectance'].sel(band_idx='NDVI').median(dim=['x','y']).compute()
```

E.1.b Z-scores y detección de anomalías NDVI en Python

Sobre la serie combinada Landsat 8 + Sentinel-2 (929 observaciones mensuales) se calcula el z-score temporal por estación mediante `groupby().transform()`, lo que permite identificar las anomalías pronunciadas como aquellas con $z < -2$. El resultado alimenta tanto la tabla de eventos de mortandad reportados en la Fase 2 como la lógica del módulo de alertas tempranas del Nivel 2 del Digital Twin.

```
# Z-scores y detección de anomalías por estación
df['z_score'] = df.groupby('estación')['ndvi'].transform(
    lambda x: (x - x.mean()) / x.std())
anomalias = df[df['z_score'] < -2].sort_values('z_score')
```

E.1.c Cubo stars en R y extracción sobre estaciones INVEMAR

Como contraparte local del flujo Python+GEE de la Fase 2, los TIFs trimestrales descargados desde GEE se ensamblan en R como un cubo `stars` proxy —con evaluación perezosa hasta que `st_extract` materializa los valores sobre las ocho estaciones INVEMAR—. La salida `series_temporales_stars.csv` se contrasta contra `serie_temporal_ndvi_definitiva.csv` para sostener la validación cruzada multilingüe Python – R reportada en la sección homónima.

```
library(stars); library(sf); library(dplyr)
tifs <- list.files("data/processed/s2", pattern = "NDVI.*\\.tif$", full.names = TRUE)
fechas <- as.Date(stringr::str_match(basename(tifs), "\\d{4}_Q(\\d)")[, c(2, 3)])
cubo <- read_stars(tifs, along = list(time = fechas), proxy = TRUE)
serie <- st_extract(cubo, st_transform(estaciones_sf, st_crs(cubo)))
```

E.1.d Construcción de la colección Sentinel-2 SR Harmonized y cálculo de índices

La colección óptica del proyecto se arma en Google Earth Engine filtrando `COPERNICUS/S2_SR_HARMONIZED` sobre el AOI, aplicando una máscara de nubes basada en la banda QA60 y añadiendo en una sola pasada los tres índices espectrales que sostienen el resto del pipeline —NDVI, NDWI y CMRI—.

```
# Construir coleccion S2 SR Harmonized y agregar tres indices espectrales
def add_indices(image):
    ndvi = image.normalizedDifference(['B8', 'B4']).rename('NDVI')
    ndwi = image.normalizedDifference(['B3', 'B8']).rename('NDWI')
    cmri = ndvi.subtract(ndwi).rename('CMRI')
    return image.addBands([ndvi, ndwi, cmri])

s2 = (ee.ImageCollection('COPERNICUS/S2_SR_HARMONIZED')
     .filterBounds(aoi)
     .filterDate('2018-01-01', '2025-12-31')
     .filter(ee.Filter.lt('CLOUDY_PIXEL_PERCENTAGE', 20))
     .map(mask_s2_clouds)
     .map(add_indices))
```

E.1.e Detección de quiebres estructurales con bfast en R

Sobre las series mensuales combinadas Landsat 8 + Sentinel-2 (929 observaciones) se aplica el algoritmo `bfast::bfast` con `h = 0,10` y descomposición armónica en dos iteraciones, lo que arroja los quiebres asociados a El Niño 2015–2016, La Niña 2020–2021 y El Niño 2023–2024.

```
library(bfast)
serie <- read.csv("outputs/tables/serie_temporal_ndvi_combinada.csv")
ts_est <- ts(subset(serie, estación == "Cano_Palos")$ndvi,
             start = c(2013, 1), frequency = 12)
fit <- bfast(ts_est, h = 0.10, season = "harmonic", max.iter = 2)
plot(fit) # quiebres 2016 (El Nino), 2020 (La Nina), 2023-24 (El Nino)
```

E.2 Reproyección al sistema oficial colombiano y topología DE-9IM

E.2.a Lectura perezosa del raster, reproyección a EPSG:9377 y predicados topológicos

Los rasters de máscara producidos por SamGeo se inspeccionan abriendo el archivo con `rasterio.open()` para extraer dimensiones, CRS, resolución y valor de NoData sin materializar la grilla en memoria; los GeoJSON resultantes se reproyectan a MAGNA-SIRGAS Origen Nacional (EPSG:9377) —estándar oficial del IGAC desde la Resolución 471 de 2020— y sobre los parches reproyectados se aplican los predicados topológicos `intersects` con la frontera del AOI y `contains` con los puntos de muestreo INVEMAR, en ambos casos delegando en GEOS los mismos cálculos que sustentan PostGIS y JTS.

```
from src.python.utils import (
    raster_metadata, vector_to_9377, area_ha_9377,
    parches_borde, parches_con_punto, EPSG_NACIONAL,
)

# Inspeccion lazy del raster: metadatos sin cargar la grilla
meta = raster_metadata('data/processed/samgeo/mask_actual.tif')

# Reproyeccion al sistema oficial colombiano MAGNA-SIRGAS
vector_to_9377('data/processed/samgeo/manglar_actual.geojson',
               'data/processed/samgeo/manglar_actual_9377.geojson')

# Predicados topológicos DE-9IM sobre los parches reproyectados
gdf = area_ha_9377(gpd.read_file('data/processed/samgeo/manglar_actual_9377.geojson'))
gdf = parches_borde(gdf, aoi) # intersects con la frontera
gdf = parches_con_punto(gdf, estaciones) # contains con los puntos INVEMAR
```

E.2.b Segmentación promptable con SamGeo vit_b y vectorización por periodo

La segmentación automática de los composites RGB de los tres periodos de referencia se ejecuta con el backbone `vit_b` de SamGeo —versión adaptada al límite de memoria del contenedor `sig_unal v1.11`— produciendo una máscara raster por periodo que se vectoriza a GeoJSON para el posterior filtrado por área y cálculo de métricas de fragmentación.

```
from samgeo import SamGeo

# Modelo base vit_b para ajustarse a la RAM del contenedor
sam = SamGeo(model_type='vit_b', automático=True)

for periodo in ['degradación', 'recuperación', 'actual']:
    rgb = f'{res_dir}/CGSM_RGB_{periodo}_30m.tif'
    mask = f'{out_dir}/mask_{periodo}.tif'
    poly = f'{out_dir}/manglar_{periodo}.geojson'
```

```
sam.generate(rgb, output=mask)      # raster binario
sam.tiff_to_vector(mask, poly)     # parches vectoriales
```

E.3 Forzamiento climático y detección SAR

E.3.a Descarga ERA5-Land mediante cdsapi y cálculo de anomalías mensuales

La descarga del reanálisis ERA5-Land del ECMWF se realiza con `cdsapi` directamente desde el Climate Data Store, solicitando precipitación total y temperatura a dos metros sobre un bounding box que envuelve la CGSM con buffer; los datos se reciben en NetCDF con convenciones CF y se cargan con `xarray.open_dataset(chunks=...)` aplicando un patrón perezoso, calculando la climatología mensual y la anomalía respecto a ella para los rezagos cero a tres meses.

```
import cdsapi, xarray as xr
c = cdsapi.Client()
c.retrieve('reanalysis-era5-land-monthly-means', {
    'product_type': 'monthly_averaged_reanalysis',
    'variable': ['total_precipitation', '2m_temperature'],
    'year': [str(y) for y in range(2018, 2026)],
    'month': [f'{m:02d}' for m in range(1, 13)],
    'time': '00:00', 'area': [11.20, -75.05, 10.30, -74.05],
    'format': 'netcdf'}, 'data/raw/era5_land_cgsm_monthly.nc')
ds = xr.open_dataset('data/raw/era5_land_cgsm_monthly.nc', chunks={'time': 12})
anom = ds.groupby('time.month') - ds.groupby('time.month').mean('time')
```

E.3.b Detección de inundación Sentinel-1 SAR para el evento de septiembre 2020

Para el evento de septiembre 2020 se realiza una detección de inundación mediante Sentinel-1 SAR (banda VH, modo IW), comparando el backscatter medio del periodo seco de referencia (enero-marzo 2020, 49 imágenes) contra el periodo de inundación (septiembre-octubre 2020, 36 imágenes). Se aplica un umbral de 3 dB para inundación en agua abierta y se identifica inundación bajo dosel de manglar mediante valores negativos de diferencia SAR —donde el aumento del backscatter refleja la dispersión de doble rebote característica de la interacción agua-tronco—.

```
s1_dry = ee.ImageCollection('COPERNICUS/S1_GRD') \
    .filterDate('2020-01-01','2020-03-31').select('VH').median()
s1_flood = ee.ImageCollection('COPERNICUS/S1_GRD') \
    .filterDate('2020-09-01','2020-10-31').select('VH').median()
sar_diff = s1_dry.subtract(s1_flood)
flood_open = sar_diff.gt(3).selfMask() # agua abierta
flood_canopy = sar_diff.lt(-2).selfMask() # bajo dosel
```

E.4 Métricas de fragmentación del paisaje (Julia)

E.4.a Cálculo de área (shoelace), MSI y NND sobre parches en EPSG:9377

La función `compute_metrics` agrega los parches segmentados de cada periodo, calcula el área de cada polígono mediante la fórmula del cordón sobre coordenadas en metros (EPSG:9377), deriva el índice de forma medio $MSI = \text{perímetro} / \sqrt{\text{área}}$ y la distancia al vecino más cercano NND, y devuelve un `DataFrame` con la fila resumen del periodo. Esta función se invoca tres veces —una por periodo de referencia— y los resultados alimentan la tabla de fragmentación reportada en la sección homónima del cuerpo del informe.

```

using GeoJSON, DataFrames, Statistics

function compute_metrics(periodo, base_dir)
    path = joinpath(base_dir, "manglar_$(periodo)_9377.geojson")
    parches = GeoJSON.read(read(path, String))

    # Area por formula del cordon (shoelace) y perimetro en metros
    áreas = [shoelace_area(p) for p in parches]
    perim = [polygon_perimeter(p) for p in parches]
    msi = perim ./ sqrt.(pi .* áreas)          # indice de forma medio
    nnd = nearest_neighbor_distances(parches)  # km al vecino más cercano

    return DataFrame(
        periodo = periodo,
        n_parches = length(parches),
        area_total = sum(áreas) / 1e4,          # hectáreas
        area_media = mean(áreas) / 1e4,
        msi_mean = mean(msi),
        nnd_mean = mean(nnd) / 1e3,
    )
end

```

Anexo F: Tablas detalladas movidas desde el cuerpo

Para mantener el cuerpo del informe centrado en la narrativa de los hallazgos, dos tablas de detalle metodológico se reubican en este anexo: el cruce estación por estación entre la señal SAR de septiembre 2020, la anomalía NDVI y la frecuencia de inundación histórica de la Global Flood Database (referida en la sección de Validación con datos NASA), y las nueve transiciones de superficie del JRC Global Surface Water 1984–2021 (referida en la sección de Dinámica hídrica).

F.1 Cruce SAR + NDVI + GFD por estación

Tabla 1: Cruce de señal SAR, NDVI y frecuencia de inundación histórica por estación, restringido al AOI acotado SFF + VPI Salamanca.

Estación	Naturaleza	Dentro AOI acotado	SAR diff (dB)	NDVI sept-2020	Eventos GFD	Interpretación
Isla Boquerón	Limnológica	No	N/A	-0,018	10 de 16	Fuera del AOI: sobre lámina de agua del complejo lagunar central
Punta Cerro	Limnológica	No	N/A	-0,078	10 de 16	Fuera del AOI: sobre lámina de agua del complejo lagunar central
Punta Chino	Limnológica	No	N/A	0,200	9 de 16	Fuera del AOI: sobre lámina de agua del complejo lagunar central
Río Sevilla	Limnológica	No	N/A	0,050	10 de 16	Fuera del AOI: sobre lámina de agua del complejo lagunar central
Caño Palos	Manglar	Sí	+0,15	0,400	2 de 16	Sin afectación SAR mayor
CP Pajarales	Manglar	No	N/A	0,300	9 de 16	Fuera del AOI: oeste del SFF, en zona ribera

Estación	Naturaleza	Dentro AOI acotado	SAR diff (dB)	NDVI sept-2020	Eventos GFD	Interpretación
Caño Clarín	Manglar	No	N/A	0,500	1 de 16	Fuera del AOI: sur del SFF, sobre zona de rehabilitación hidráulica
VIPIS	Manglar	Sí	+0,12	0,350	9 de 16	Sin afectación SAR mayor

F.2 Transiciones JRC Global Surface Water 1984–2021

Tabla 2: Transiciones JRC Global Surface Water (1984–2021) dentro del AOI acotado SFF + VPI Salamanca. El AOI contiene 385,3 km² de agua permanente (>75 % del tiempo) y 44,1 km² estacional (25–75 %), de modo que casi la mitad del polígono protegido es lámina de agua.

Transición JRC dentro del AOI acotado	Área (km ²)	Interpretación
Permanente	377,75	Lámina de agua estable
Nuevo permanente	23,55	Cuerpos nuevos consolidados
Permanente perdido	18,55	Cuerpos de agua secados
Estacional	17,98	Zonas con régimen estacional estable
Nuevo estacional	31,31	Nuevas áreas de inundación estacional
Estacional perdido	29,38	Zonas que dejaron de inundarse
Permanente a estacional	18,54	Retroceso parcial de lámina permanente
Efímero estacional	49,30	Inundación intermitente sin patrón estacional
Efímero permanente	1,74	Agua intermitente persistente

F.3 Entorno de ejecución (runtime Docker)

Tabla 3: Entorno de ejecución completo del proyecto.

Componente	Especificación
Contenedor	Docker sig_unal v1.11 (Ubuntu + RStudio Server)
Python	3.12.3 + geopandas, samgeo, leafmap, rasterio, geopandas
R	4.3.3 + terra, sf, tidyverse, bfast, tmap
Julia	1.11.3 + DataFrames, CSV, GeoJSON, Statistics
Quarto	1.4.550 (informe reproducible)
Control de versiones	Git + GitHub
Geocomputación en la nube	Google Earth Engine (API Python)

F.4 Quiebres bfast sobre las ocho estaciones del proyecto

Tabla 4: Quiebres estructurales detectados por bfast sobre las ocho estaciones del proyecto en la serie combinada Landsat 8 + Sentinel-2 (2013–2025). El análisis refinado sobre las cuatro estaciones de manglar denso se reporta en la tabla ?@tbl-bfast-unificado del informe principal.

Estación	Quiebres (h=0,15)	Fecha principal	Quiebres (h=0,10)	Evento asociado
CP	1	2016-10	1	El Niño 2015–2016
Pajarales				
Caño Clarín	1	2016-09	1	El Niño 2015–2016
Caño Palos	1	2015-06	error	El Niño (inicio)
Isla	2	2016-04, 2018-05	2	El Niño + transición
Boqueron				

Estación	Quiebres (h=0,15)	Fecha principal	Quiebres (h=0,10)	Evento asociado
Punta Cerro	1	2016-11	3	El Niño + La Niña + recuperación
Punta Chino	1	2016-05	2	El Niño 2015–2016
Río Sevilla	1	2016-12	1	El Niño 2015–2016
VIPIS	2	2016-04, 2022-03	2	El Niño + recuperación

F.5 Parches de manglar truncados por la frontera del AOI

Tabla 5: Parches de manglar truncados por la frontera del AOI acotado (predicado DE-9IM `intersects` con tolerancia de 30 m). Los parches se cuentan agregados como features completos en `geopandas`.

Periodo	Parches	Parches en borde	% en borde	Área en borde (ha)
Degradación (2020-S2)	17	6	35,3	5.104,3
Recuperación (2022-S1)	17	8	47,1	8.325,7
Actual (2024–2025)	15	8	53,3	5.237,9

F.6 Listado completo de las 18 anomalías NDVI ($z < -2$)

Tabla 6: Anomalías significativas de NDVI ($z < -2$) en la serie combinada 2013–2025, ordenadas por z-score decreciente.

Estación	Fecha	NDVI	z-score	Sensor
Isla Boqueron	2020-09	-0,018	-3,36	Sentinel-2
Caño Clarín	2018-03	0,166	-3,15	Sentinel-2
VIPIS	2016-04	-0,291	-2,93	Landsat 8
Caño Clarín	2025-03	0,223	-2,77	Sentinel-2
Caño Palos	2024-09	0,272	-2,66	Sentinel-2
CP Pajarales	2018-03	0,203	-2,50	Sentinel-2
Punta Cerro	2020-09	-0,078	-2,46	Sentinel-2
CP Pajarales	2022-09	0,217	-2,40	Sentinel-2

F.7 Flujo de datos del pipeline multilinguaje

Tabla 7: Flujo de datos del pipeline multilinguaje.

Paso	Herramienta	Lenguaje	Entrada	Salida
1. Adquisición	GEE + geemap	Python	Sentinel-2 / Landsat	Pilas de índices (.tif)
2. Series de tiempo	pandas + bfast	Python / R	Índices + estaciones	Z-scores, periodos (.csv)
3. Segmentación	SamGeo + umbrales	Python	Composites RGB	Parches manglar (.geojson)
4. Métricas	DataFrames.jl	Julia	Parches vectoriales	Tabla de métricas (.csv)
4b. Topología DE-9IM	geopandas + shapely	Python	Parches en EPSG:9377	Tabla parches_topología (.csv)

Paso	Herramienta	Lenguaje	Entrada	Salida
5. Inundación SAR	GEE Sentinel-1	Python	SAR VH seco vs húmedo	Mapa inundación (.tif)
6. Dashboard	geemap	Python	Todas las capas	Dashboard (.html)
7. Forzamiento ERA5	cdsapi + xarray	Python	NetCDF ERA5-Land	Anomalías y correlación (.csv)
8. Cubo stars	stars + sf	R	TIFs trimestrales S2	Serie por estación (.csv)
9. Validación multilingüe	pandas	Python	Series Python + R	RMSE/rho (.csv)
10. RF benchmark	GEE smileRandomForest	Python	Sentinel-2 + INVEMAR / WorldCover	F1, Recall, Precisión (.csv), importancia de variables (.png)
11. SAR continuo VH	GEE Sentinel-1 + pandas	Python	Sentinel-1 GRD 2018-2025	Serie SAR-VH mensual, correlación con NDVI (.csv)
12. Alertas tempranas	pandas + matplotlib	Python	Series NDVI + SAR + bfast	Semáforo estaciones (.csv) y mapa (.png)

F.8 Eventos GFD con mayor área inundada sobre el AOI acotado

Tabla 8: Eventos de inundación con mayor área afectada dentro del AOI acotado (Global Flood Database, 2001-2017).

Evento	Inicio	Fin	Área (km ²)	Días
DFO_2625	2005-02-11	2005-02-26	299,2	15
DFO_2588	2004-11-20	2004-11-27	274,8	7
DFO_2761	2005-09-15	2005-12-16	239,4	92
DFO_1996	2002-07-20	2002-07-31	233,9	11
DFO_4495	2017-08-04	2017-08-21	221,3	17
DFO_3212	2007-10-01	2007-12-10	211,5	70
DFO_3750	2010-11-15	2010-12-20	190,1	35
DFO_3754	2010-11-25	2010-12-20	175,0	25
DFO_3421	2008-12-13	2008-12-14	151,9	1
DFO_3311	2008-05-27	2008-05-28	78,8	1

F.9 Correlación SAR-VH × NDVI por estación (rezagos 0-3 meses)

Tabla 9: Correlación de Pearson entre la serie mensual Sentinel-1 SAR-VH y el NDVI z-score derivado de Sentinel-2 para rezagos de 0 a 3 meses, calculada sobre las ocho estaciones entre 2018 y 2025. Valores en negrita: correlaciones significativas ($p < 0,001$) sobre las cuatro estaciones de manglar denso del Complejo de Pajarales.

Estación	Naturaleza	ρ lag 0	ρ lag 1	ρ lag 2	ρ lag 3	n
CP Aguas Negras	manglar	+0,807	+0,788	+0,773	+0,758	85
CP Luna	manglar	+0,731	+0,710	+0,717	+0,722	83
Caño Clarín	manglar	+0,640	+0,380	-0,025	-0,127	63
Caño Palos	manglar	+0,462	+0,406	+0,379	+0,434	64
Isla Boquerón	limnológica	+0,166	+0,192	+0,205	+0,226	70
Punta Cerro	limnológica	+0,008	+0,086	+0,043	+0,053	70
Punta Chino	limnológica	+0,134	+0,168	+0,178	+0,203	70
Río Sevilla	borde	-0,159	-0,102	-0,077	-0,058	71

F.10 Datacubes NetCDF materializados

Tabla 10: Datacubes NetCDF CF-1.8 materializados sobre el AOI acotado en EPSG:9377 (MAGNA-SIRGAS Origen Nacional), comprimidos con zlib nivel 4.

Archivo	Sensor	Frecuencia	Periodo	Bandas	Tamaño
cgsm_datacube_periodos.nc	Sentinel-2	Tres composites discretos	Degradación (2020 H2), recuperación (2022 H1), actual (2024–2025)	RGB (B4, B3, B2)	40 MB
cgsm_datacube_trimestral.nc	Sentinel-2	Trimestral	2018-Q1 a 2025-Q4 (31 trimestres)	NDVI, NDWI, CMRI	275 MB
cgsm_datacube_landsat.nc	Landsat 8/9	Anual	2013–2025 (13 años)	NDVI, NDWI, CMRI	119 MB

F.11 Correlación ENSO-NDVI por naturaleza espectral

Tabla 11: Correlación de Pearson entre índices ENSO globales (ONI y SOI de NOAA) y NDVI z-score desagregada por naturaleza espectral.

Naturaleza	Rezago (meses)	ρ_{ONI}	ρ_{SOI}	n
Manglar	0	+0,027	+0,143	86
Manglar	1	−0,007	+0,198	85
Manglar	2	−0,039	+0,146	84
Manglar	3	−0,070	+0,058	83
Limnológica	0	−0,121	+0,201	72
Limnológica	1	−0,089	+0,120	71
Limnológica	2	−0,054	+0,135	70
Limnológica	3	−0,014	+0,153	69

F.12 Correlación caudal IDEAM-NDVI por estación hidrológica

Tabla 12: Correlación de Pearson entre anomalía de caudal IDEAM y NDVI z-score, desagregada por estación hidrológica, naturaleza espectral y rezago temporal.

Estación	Naturaleza	Rezago (meses)	ρ_{caudal}	n
El Banco (Magdalena)	Manglar	0	+0,064	74
El Banco (Magdalena)	Manglar	1	+0,039	73
El Banco (Magdalena)	Manglar	2	+0,108	72
El Banco (Magdalena)	Manglar	3	+0,256	71
El Banco (Magdalena)	Limnológica	0	+0,181	61
El Banco (Magdalena)	Limnológica	1	+0,233	60
El Banco (Magdalena)	Limnológica	2	+0,043	59
El Banco (Magdalena)	Limnológica	3	+0,050	58
Ganadería Caribe (Aracataca)	Manglar	0	+0,196	68
Ganadería Caribe (Aracataca)	Manglar	1	+0,224	67
Ganadería Caribe (Aracataca)	Manglar	2	+0,184	66
Ganadería Caribe (Aracataca)	Manglar	3	+0,180	65
Ganadería Caribe (Aracataca)	Limnológica	0	+0,107	58
Ganadería Caribe (Aracataca)	Limnológica	1	+0,263	57
Ganadería Caribe (Aracataca)	Limnológica	2	+0,267	56

Estación	Naturaleza	Rezago (meses)	ρ_{caudal}	n
Ganadería Caribe (Aracataca)	Limnológica	3	+0,150	55

F.13 Correlación CHIRPS-NDVI sobre cuencas aportantes

Tabla 13: Correlación de Pearson entre anomalía mensual CHIRPS sobre cuencas aportantes y NDVI z-score de las estaciones de la CGSM.

Cuenca CHIRPS	Naturaleza	Rezago (meses)	ρ_{precip}	n
Magdalena alta-media	Manglar	0	+0,075	86
Magdalena alta-media	Manglar	1	+0,170	85
Magdalena alta-media	Manglar	2	+0,097	84
Magdalena alta-media	Manglar	3	+0,252	83
Magdalena alta-media	Limnológica	0	+0,276	72
Magdalena alta-media	Limnológica	2	+0,268	70
Sierra Nevada oeste	Manglar	3	+0,281	83
Sierra Nevada oeste	Limnológica	2	+0,359	70

F.14 Correlación ERA5-Land vs NDVI por naturaleza espectral

Tabla 14: Correlación entre anomalías climáticas ERA5-Land (precipitación y temperatura a 2 m) y NDVI z-score, desagregada por naturaleza espectral.

Naturaleza	Rezago (meses)	ρ precip vs NDVI z	ρ T2m vs NDVI z	n
Manglar	0	−0,081	+0,022	86
Manglar	1	−0,081	+0,040	85
Manglar	2	−0,123	−0,018	84
Manglar	3	−0,020	−0,087	83
Limnológica	0	+0,082	−0,173	72
Limnológica	1	+0,108	−0,149	71
Limnológica	2	+0,292	−0,144	70
Limnológica	3	+0,271	−0,201	69