

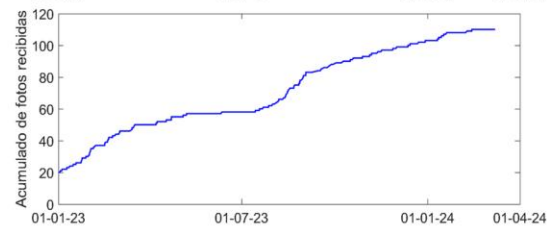
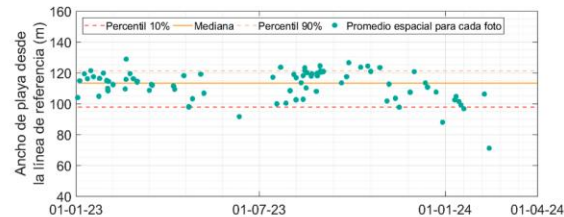
ESTACIÓN DE MONITOREO

Lugar a analizar

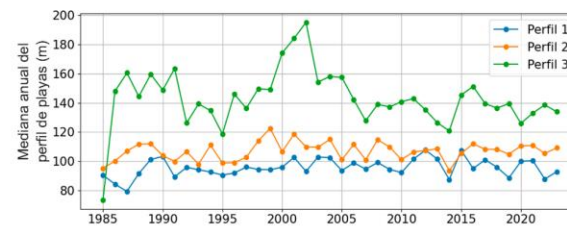
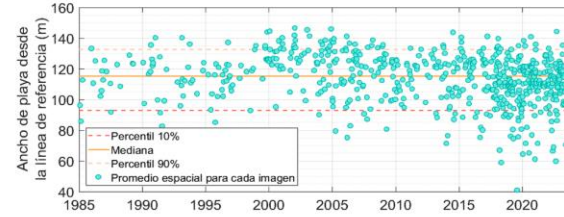


ATLÁNTIDA

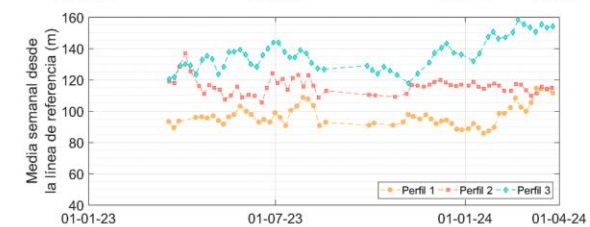
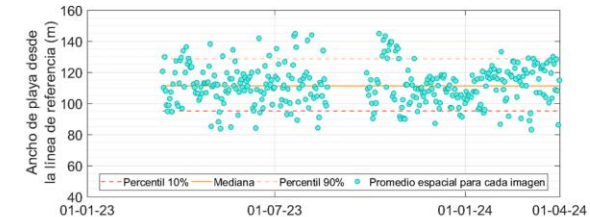
Monitoreo Ciudadano



Monitoreo Satelital



Monitoreo con Cámaras



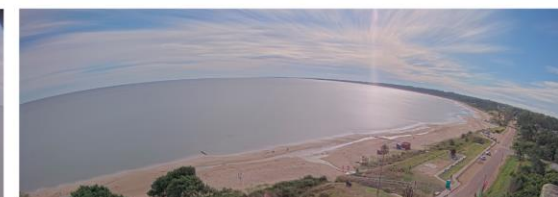
Periodo analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024



Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap del 16/01/2024

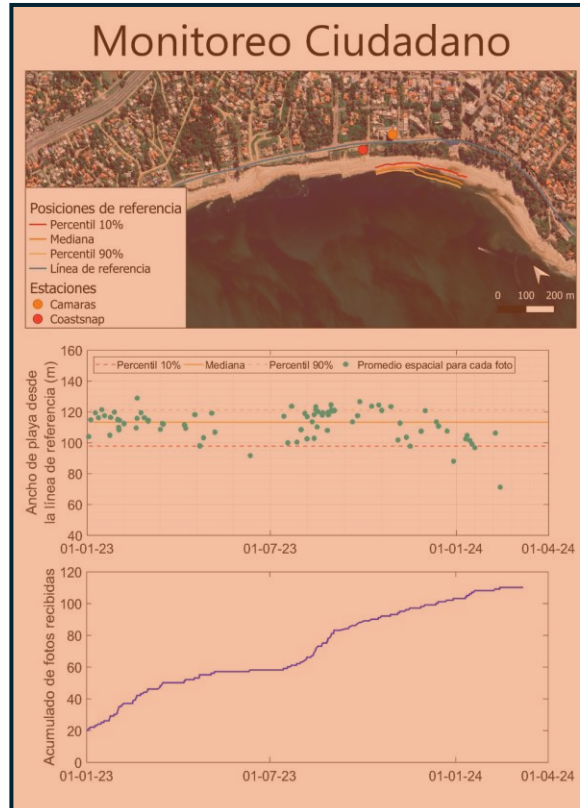


Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste

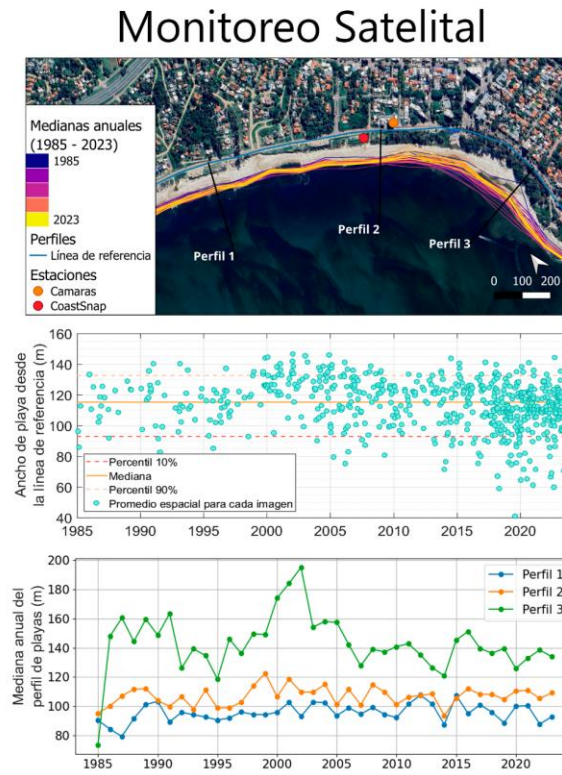


ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

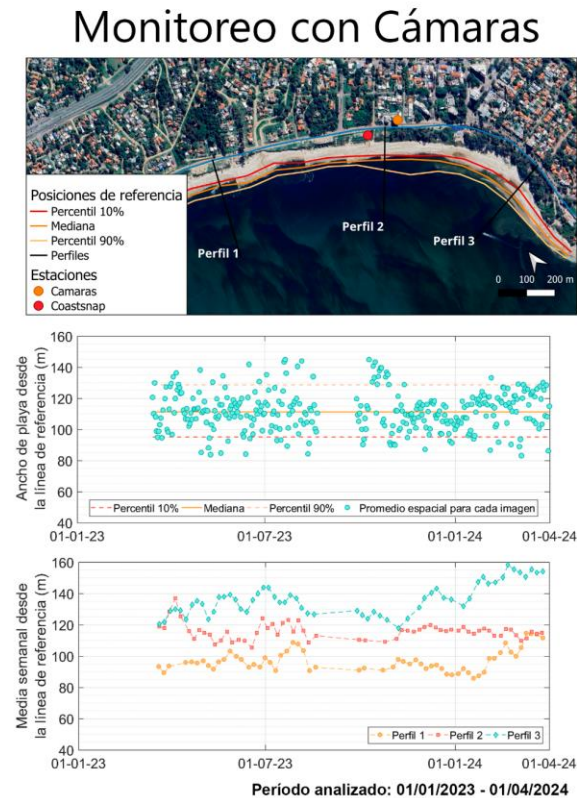
En la primer
columna
encontramos el
Sistema de
Monitoreo
Ciudadano
CoastSnap



Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap del 16/01/2024



Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste

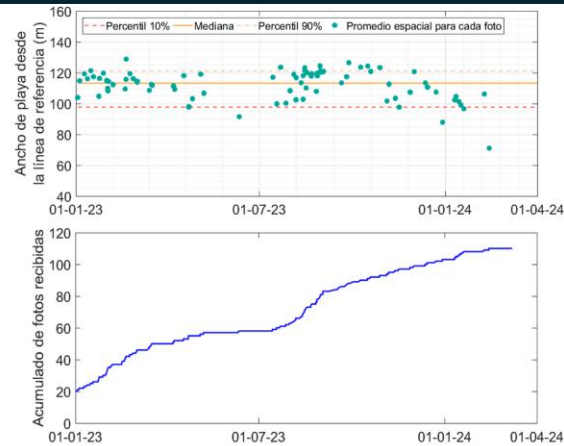


ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

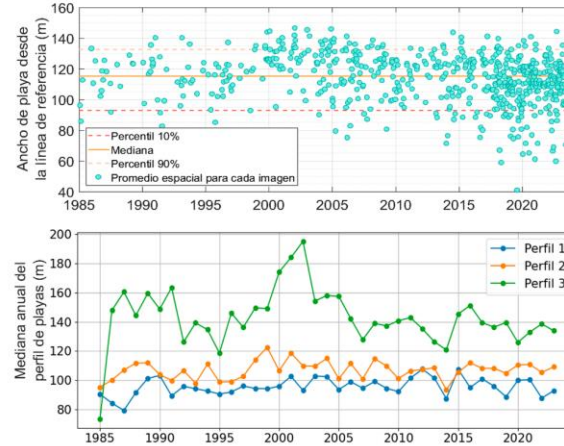
En la primera imagen se puede ver la línea de costa mediana y los percentiles 10% y 90%



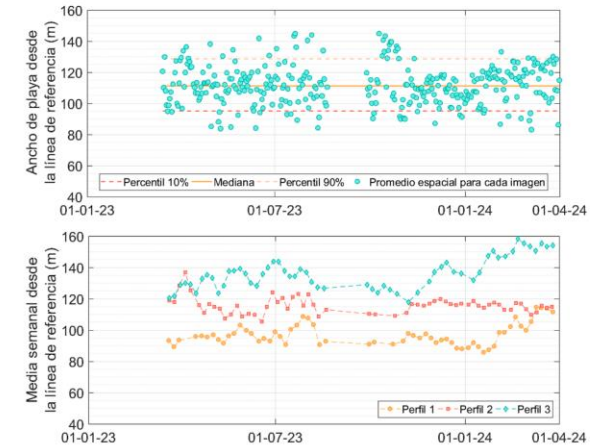
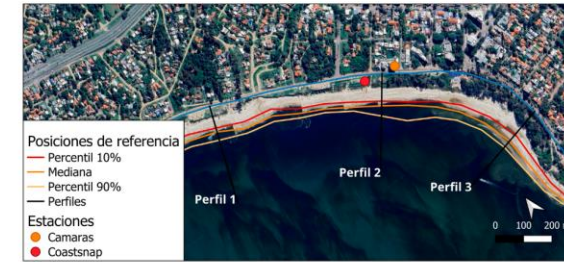
Monitoreo Ciudadano



Monitoreo Satelital



Monitoreo con Cámaras



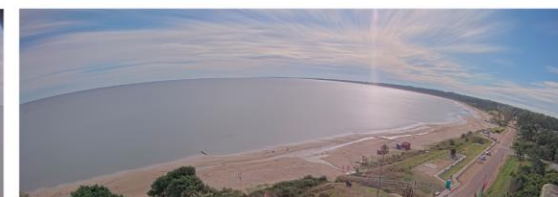
Periodo analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024



Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap del 16/01/2024



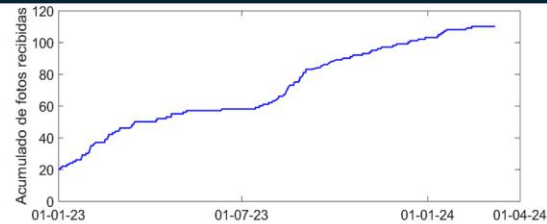
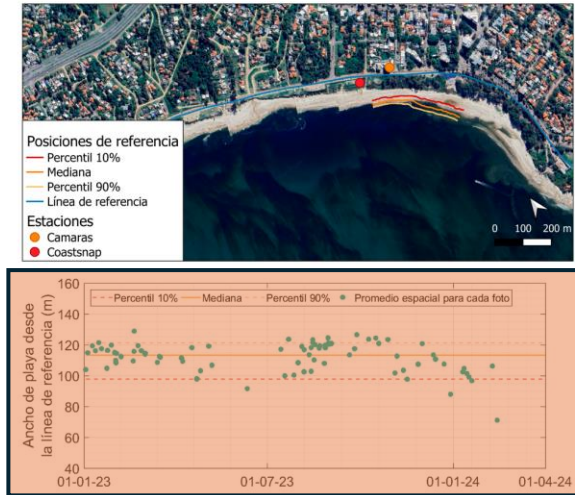
Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste



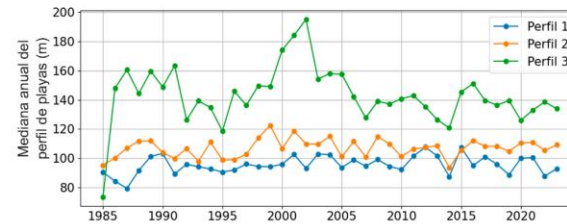
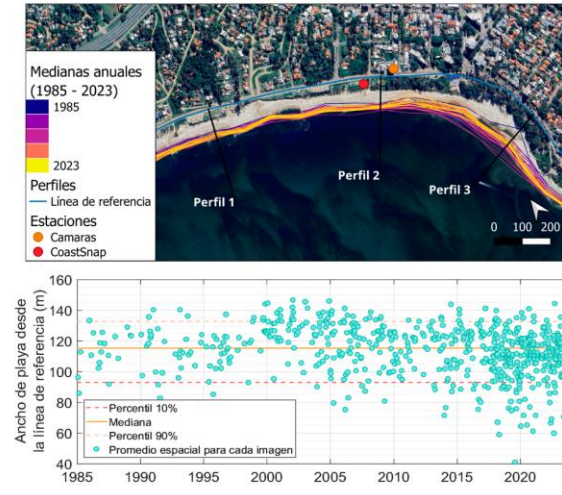
ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

Aquí se ve un promedio de ancho de playa para cada foto y se compara con la mediana y los percentiles.

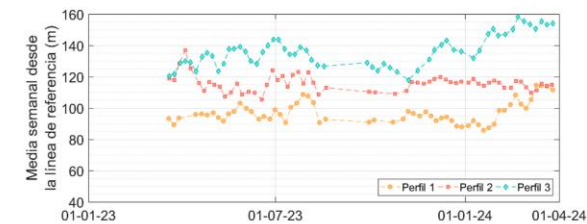
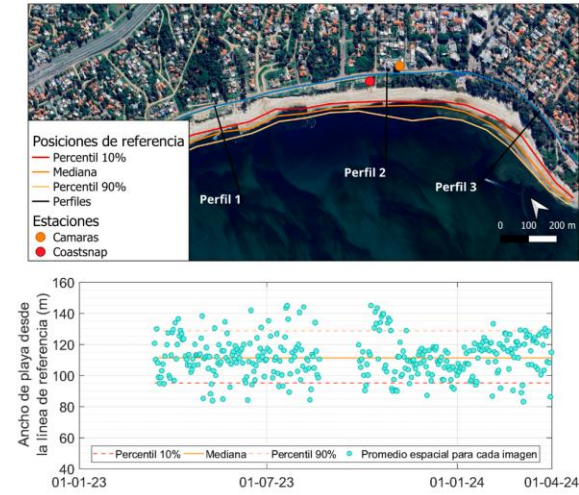
Monitoreo Ciudadano



Monitoreo Satelital



Monitoreo con Cámaras



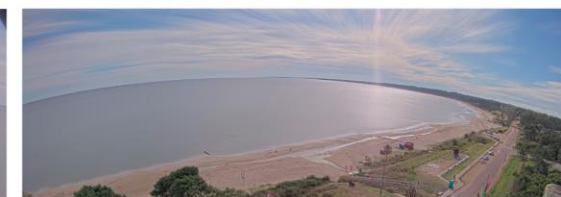
Periodo analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024



Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap del 16/01/2024

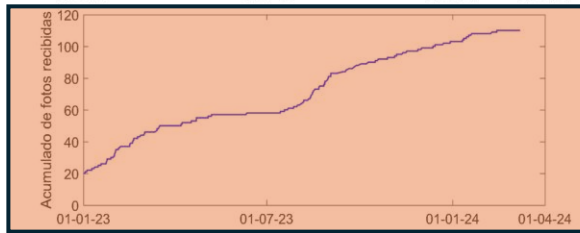
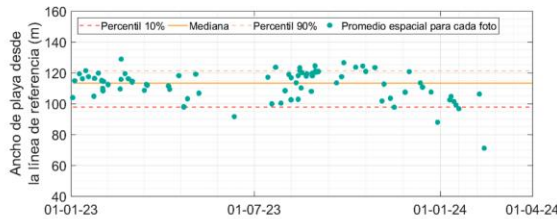


Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste

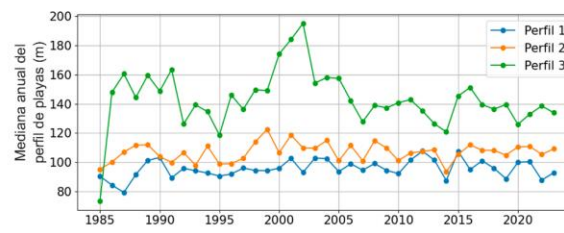
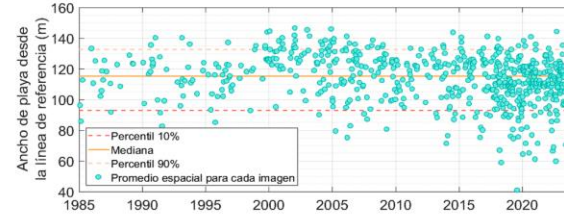


ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

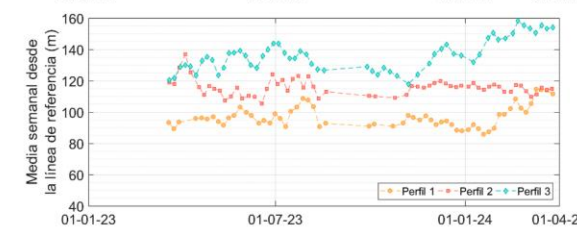
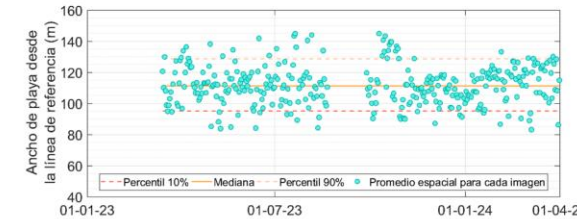
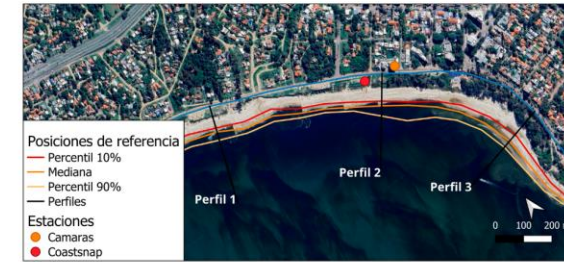
Monitoreo Ciudadano



Monitoreo Satelital



Monitoreo con Cámaras



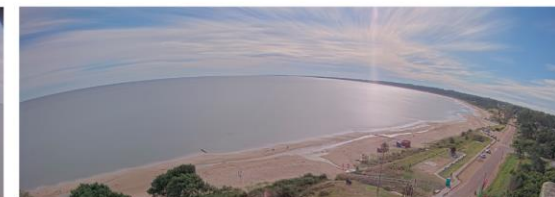
Periodo analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024



Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap del 16/01/2024



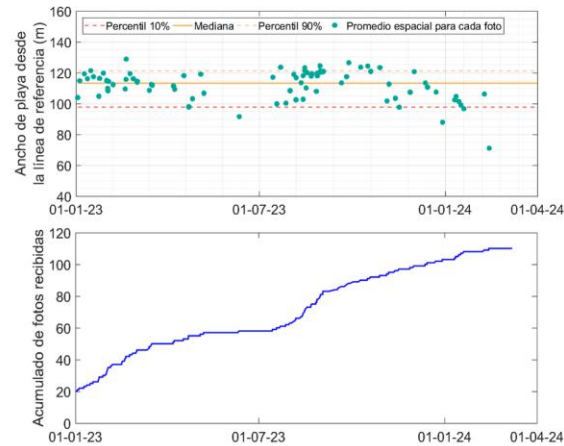
Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste



En la segunda columna
encontramos el Sistema de
Monitoreo Satelital CoastSat

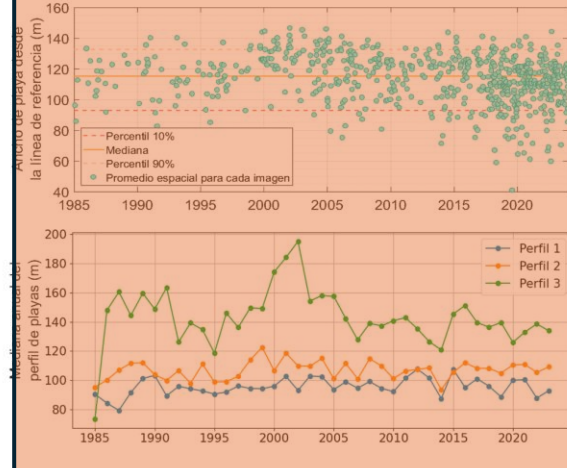
ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

Monitoreo Ciudadano



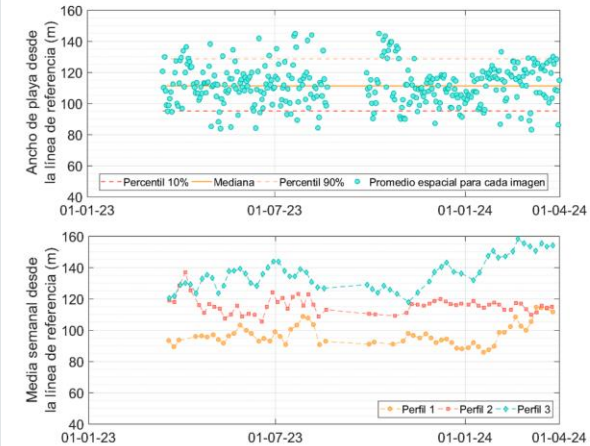
Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap
del 16/01/2024

Monitoreo Satelital

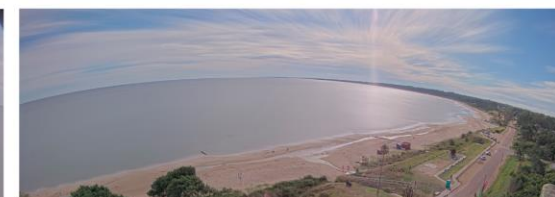


Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras
del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste

Monitoreo con Cámaras



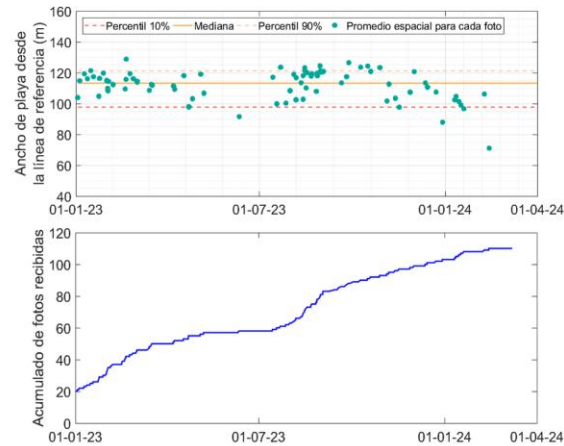
Periodo analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024



En la primera fila se puede ver las líneas de costa medianas para cada año

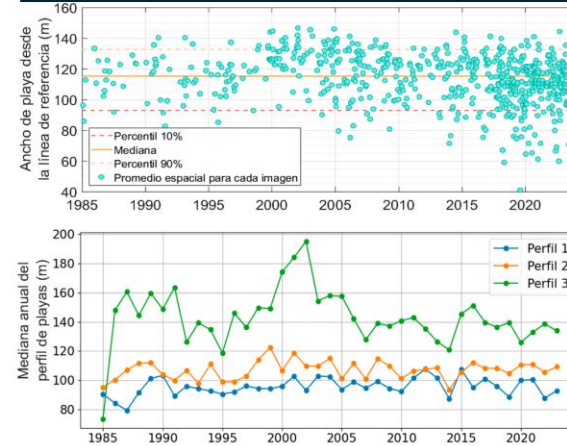
ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

Monitoreo Ciudadano



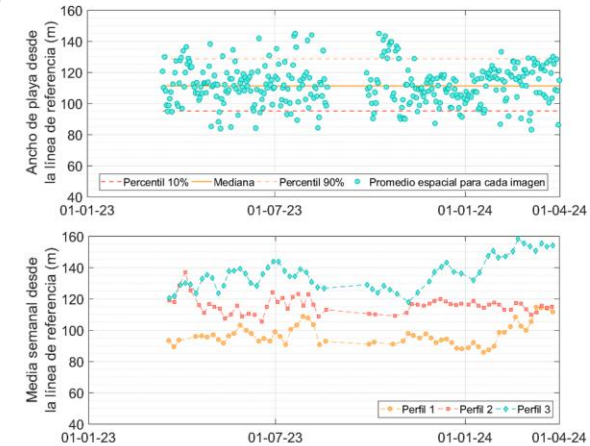
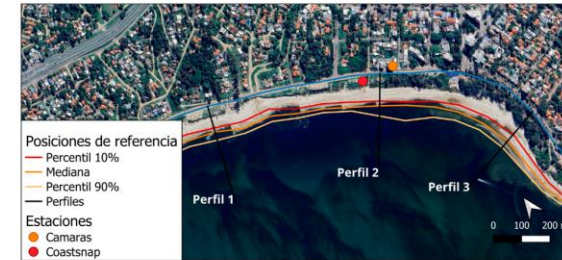
Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap del 16/01/2024

Monitoreo Satelital

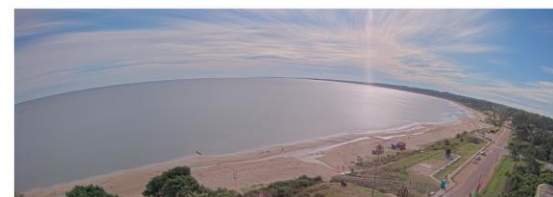


Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste

Monitoreo con Cámaras



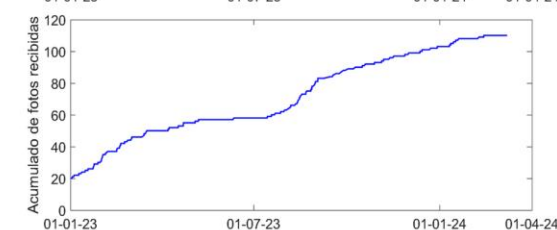
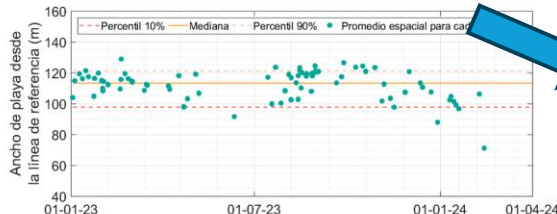
Periodo analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024



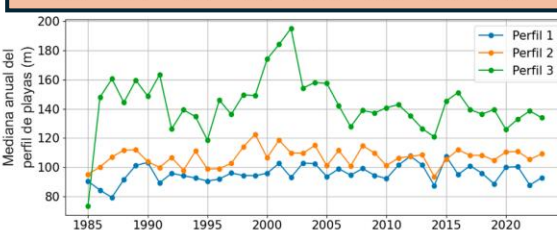
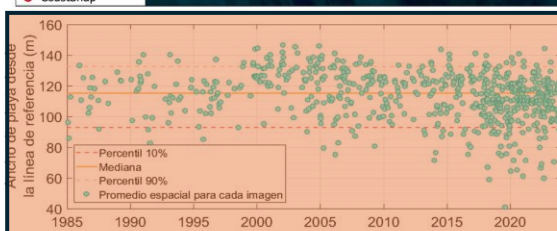
Aquí podemos ver la distribución del ancho promedio de la playa para cada fecha

ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

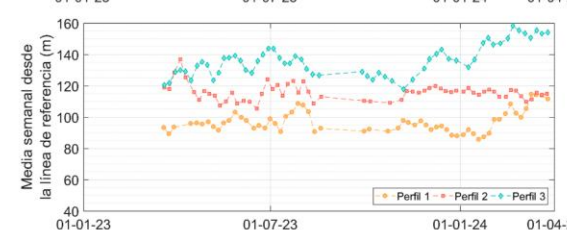
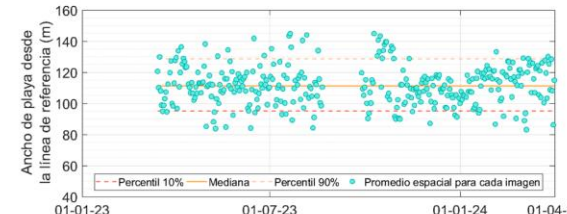
Monitoreo Ciudadano



Monitoreo Satelital



Monitoreo con Cámaras



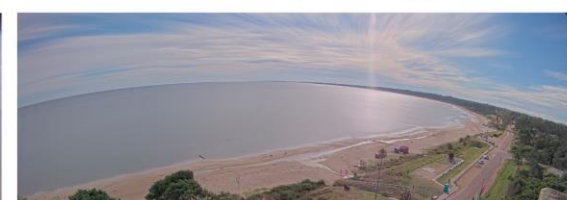
Periodo analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024



Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap del 16/01/2024

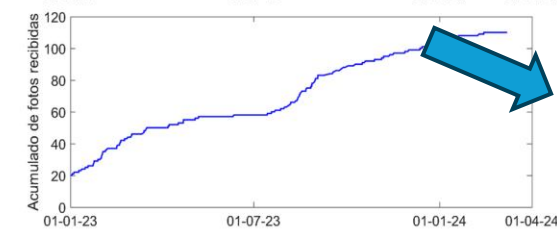
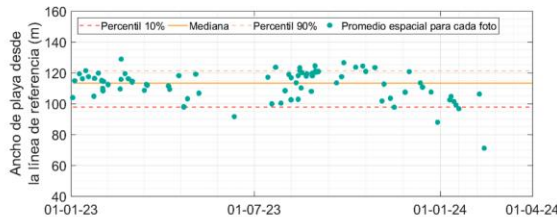


Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste

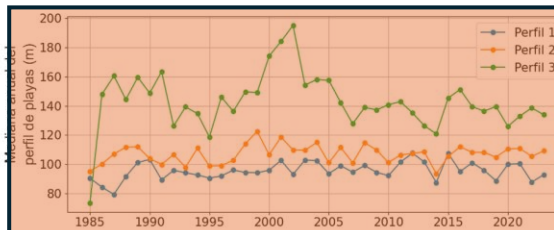
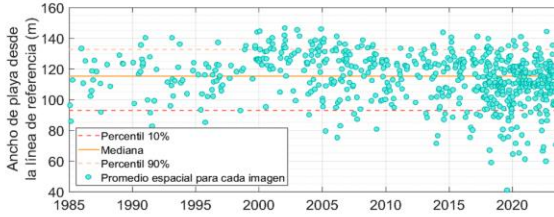


ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

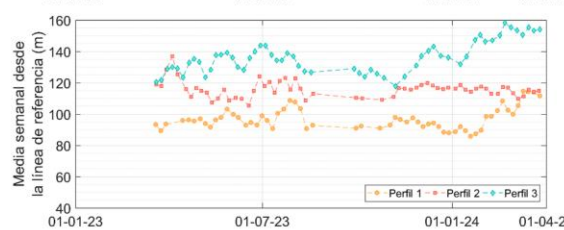
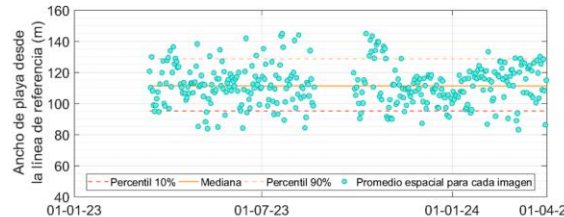
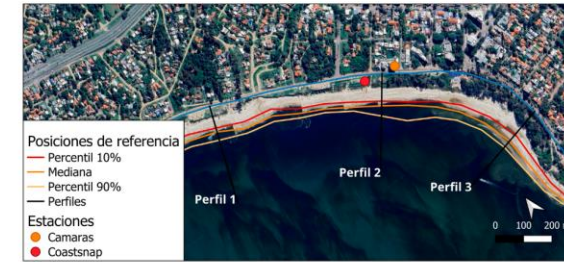
Monitoreo Ciudadano



Monitoreo Satelital



Monitoreo con Cámaras



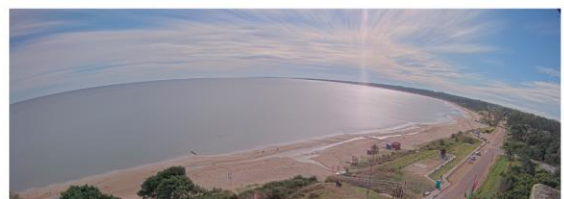
Periodo analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024



Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap del 16/01/2024



Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste

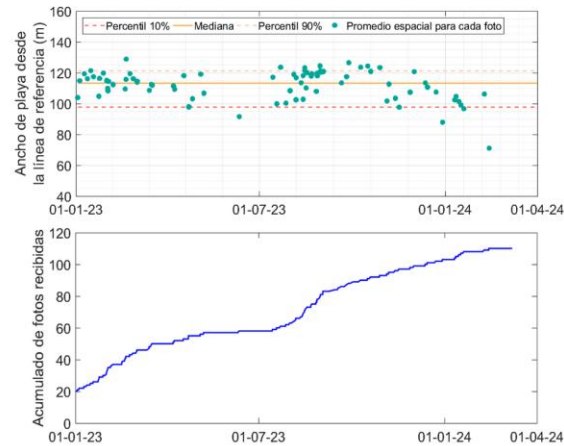


ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

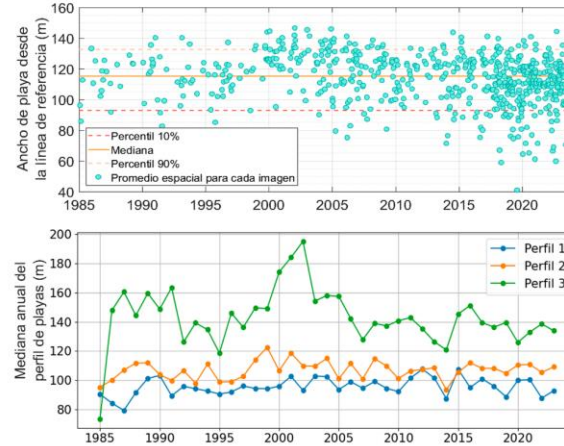


En la 3er columna se puede ver la información sobre el Sistema de Monitoreo con Cámaras

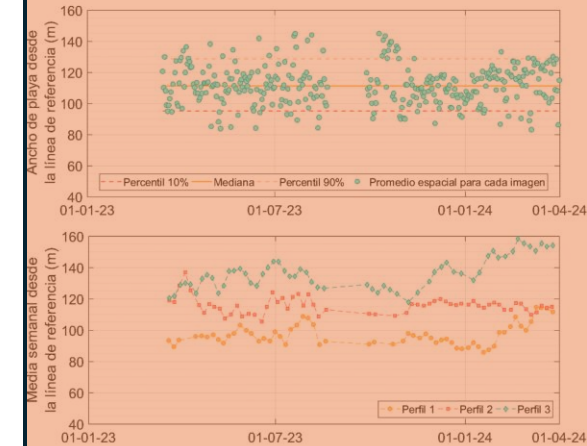
Monitoreo Ciudadano



Monitoreo Satelital



Monitoreo con Cámaras



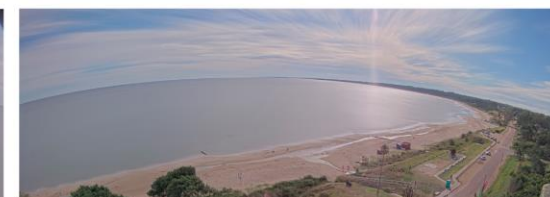
Periodo analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024



Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap del 16/01/2024



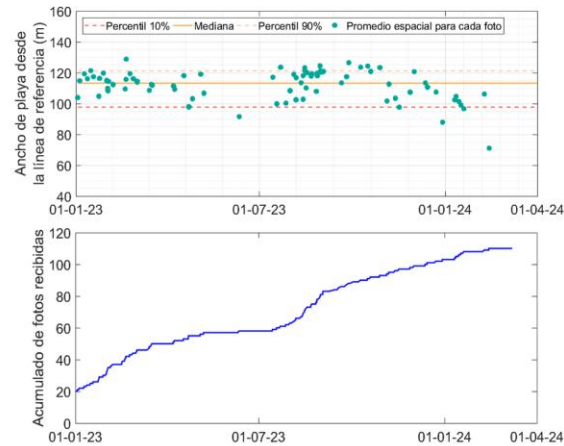
Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste



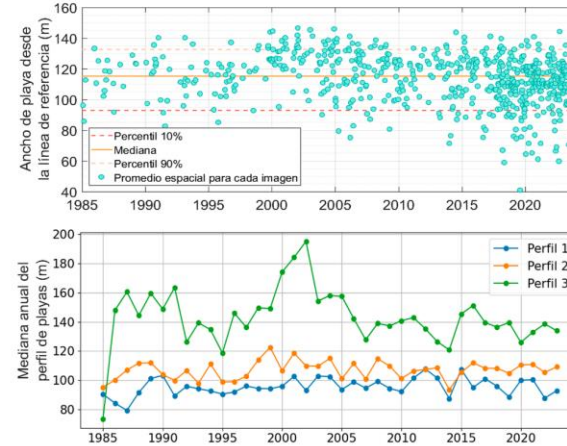
ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

En la primera fila se puede ver la mediana y los percentiles 10% y 90%

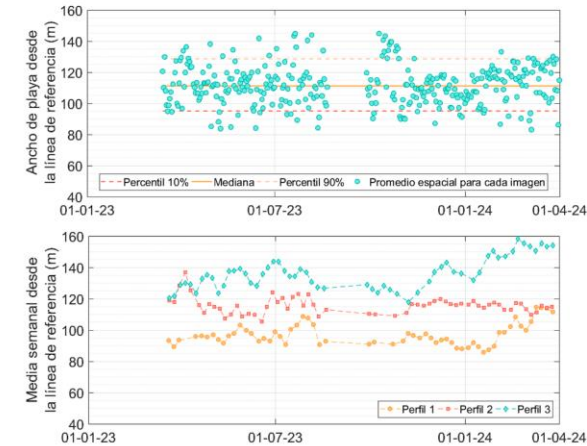
Monitoreo Ciudadano



Monitoreo Satelital



Monitoreo con Cámaras



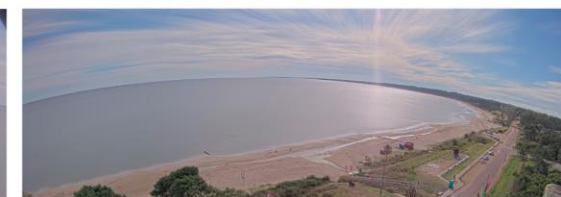
Periodo analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024



Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap del 16/01/2024

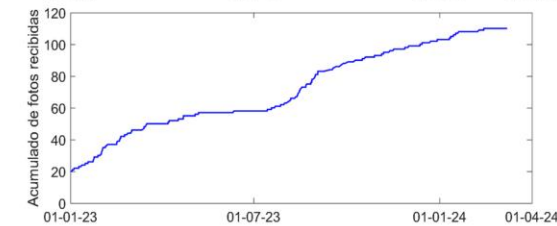
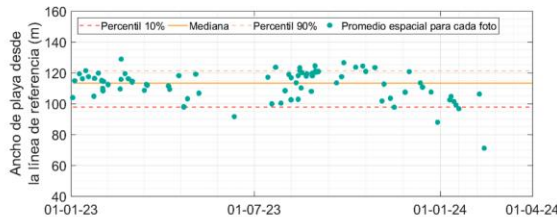


Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste

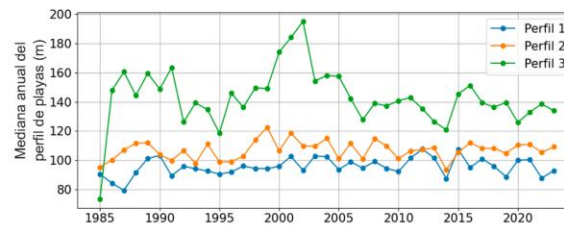
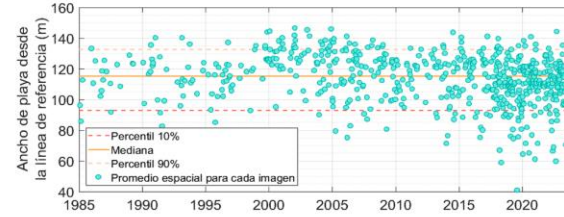


ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

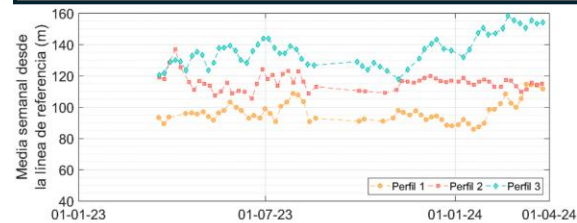
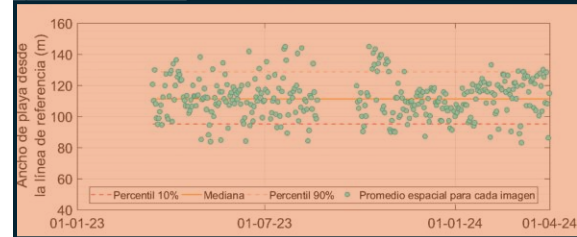
Monitoreo Ciudadano



Monitoreo Satelital



Monitoreo con Cámaras



Periodo analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024

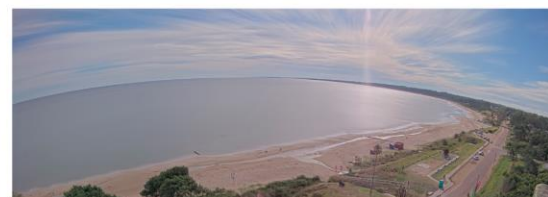
Aquí se puede ver la distribución del ancho de playa promedio para cada imagen promedio registrada por las cámaras



Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap del 16/01/2024

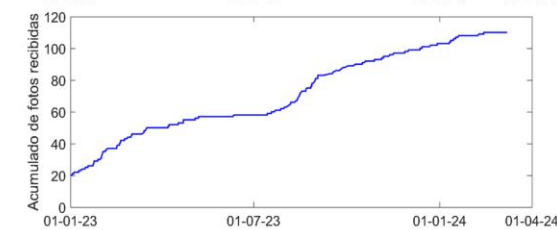
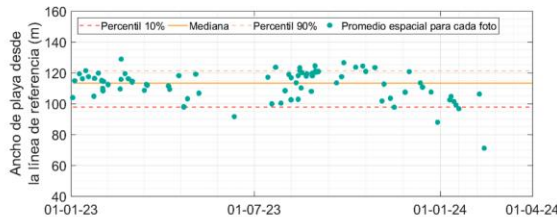


Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste

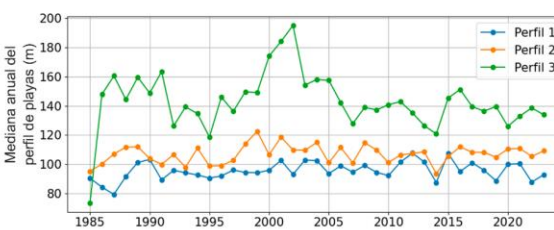
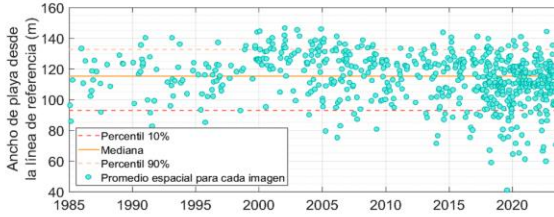


ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

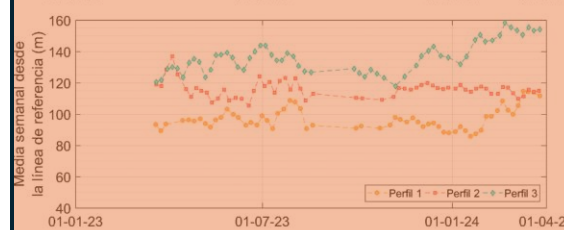
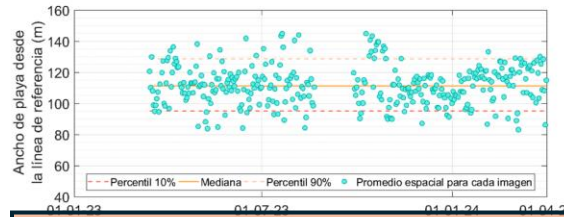
Monitoreo Ciudadano



Monitoreo Satelital



Monitoreo con Cámaras



Periodo analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024

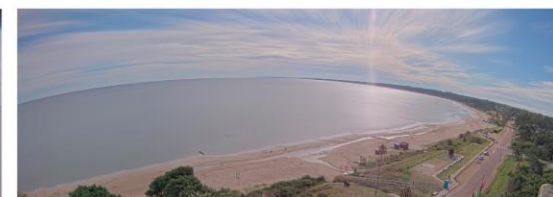
Esta gráfica es de la media semanal del ancho de la playa



Ejemplo de foto recibida por el Coastsnap del 16/01/2024

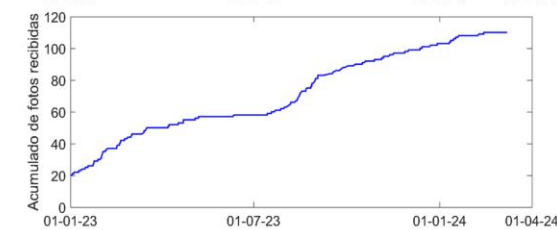
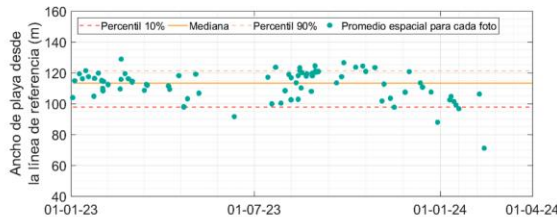


Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste

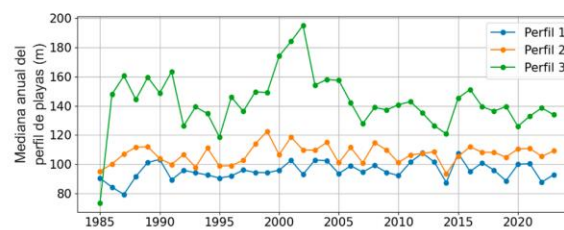
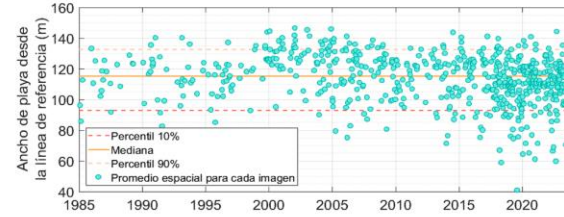


ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

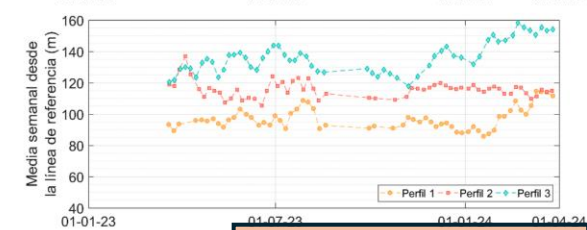
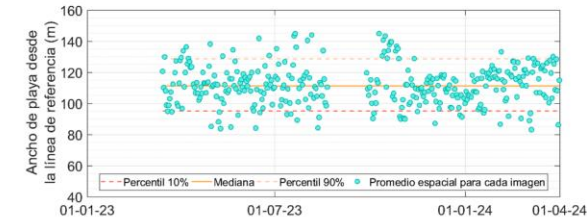
Monitoreo Ciudadano



Monitoreo Satelital



Monitoreo con Cámaras



Aquí se muestra el período analizado



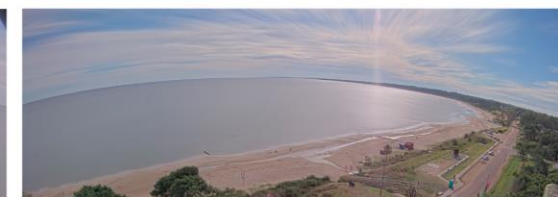
Período analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024



Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap del 16/01/2024

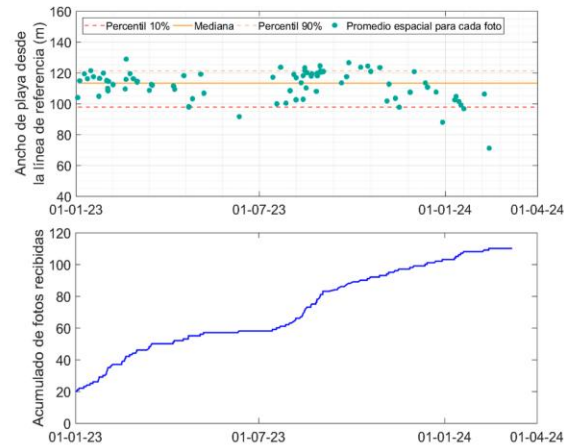


Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste

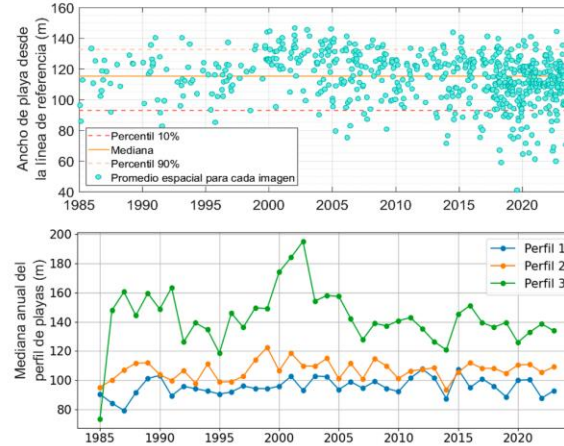


ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

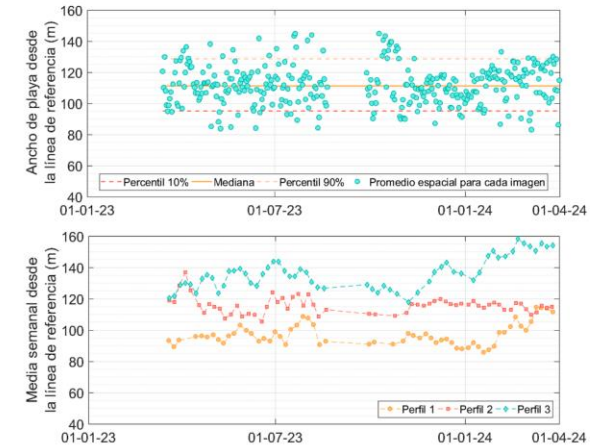
Monitoreo Ciudadano



Monitoreo Satelital



Monitoreo con Cámaras



Periodo analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024

Este apartado
es para
ejemplos de
imágenes



Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap
del 16/01/2024

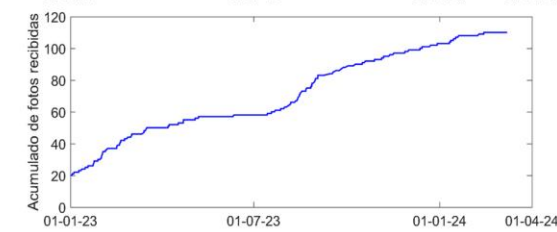
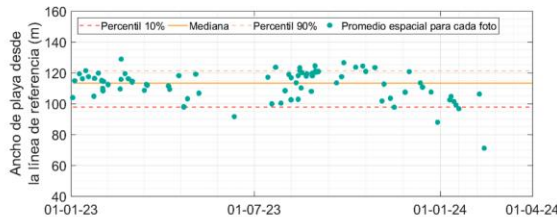


Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras
del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste

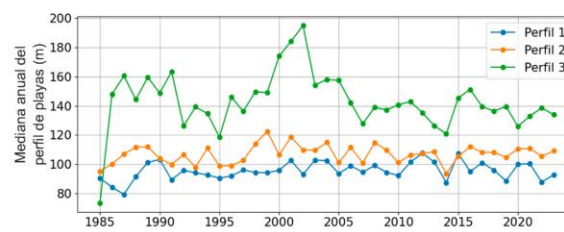
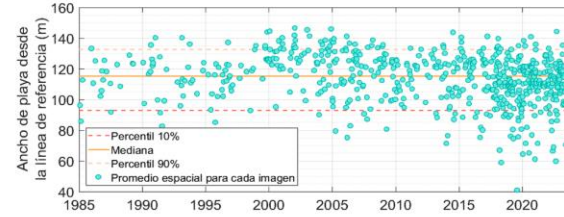


ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

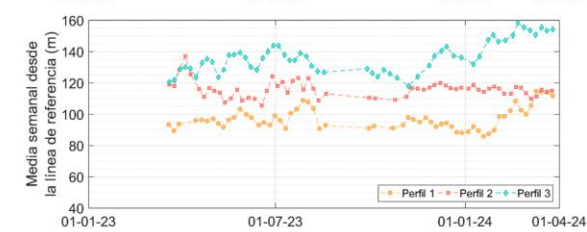
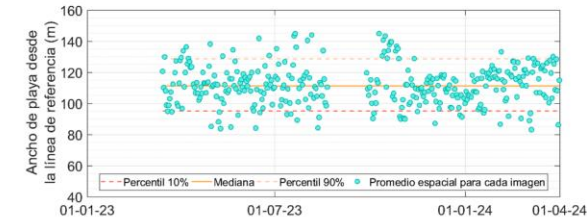
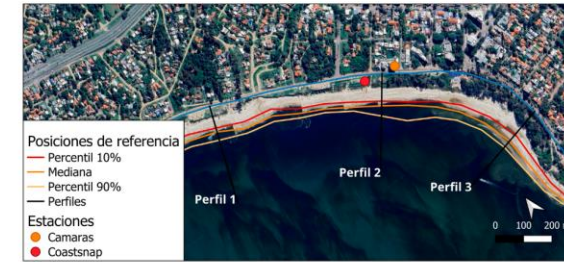
Monitoreo Ciudadano



Monitoreo Satelital

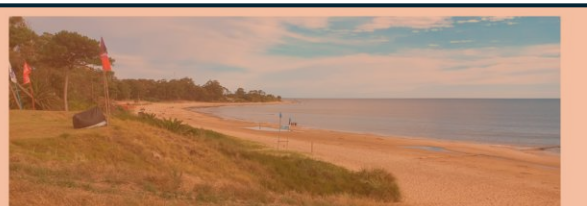


Monitoreo con Cámaras

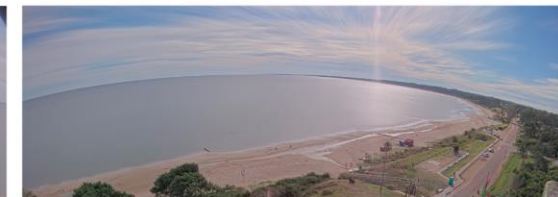


Periodo analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024

El primer ejemplo es de una foto recibida por un usuario de CoastSnap



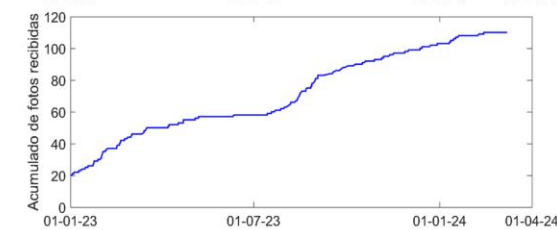
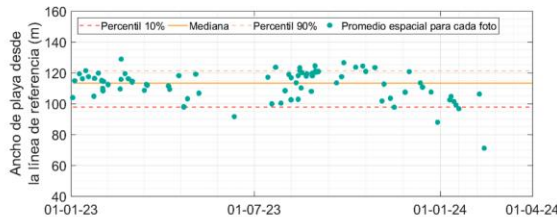
Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap del 16/01/2024



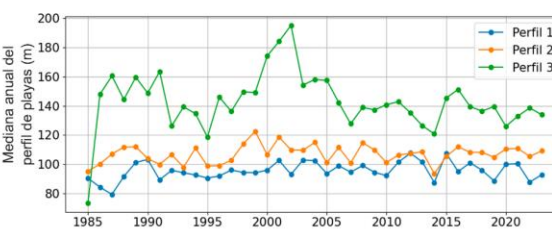
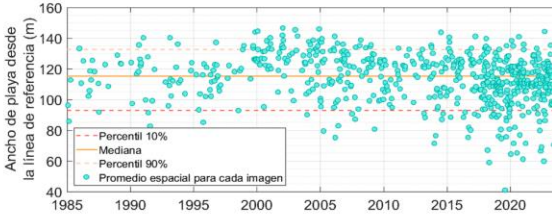
Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste

ESTACIÓN DE MONITOREO ATLÁNTIDA

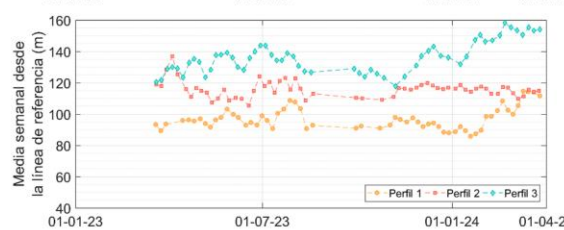
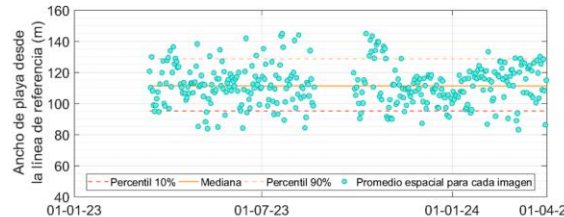
Monitoreo Ciudadano



Monitoreo Satelital



Monitoreo con Cámaras



Periodo analizado: 01/01/2023 - 01/04/2024

Estas son ejemplos de las imágenes promedio de las vistas de 2 cámaras del sistema del mismo día



Ejemplo de foto recibida por el CoastSnap del 16/01/2024



Ejemplo de imágenes promedio del Sistema de Cámaras del 16/01/2024 - vistas hacia el sureste y noroeste