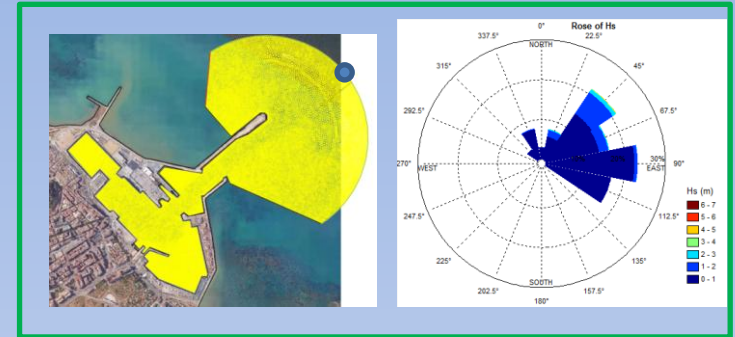


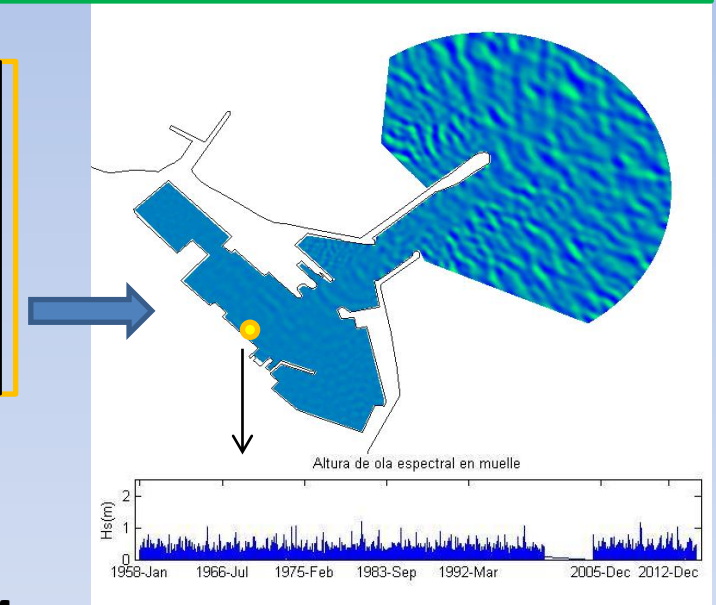
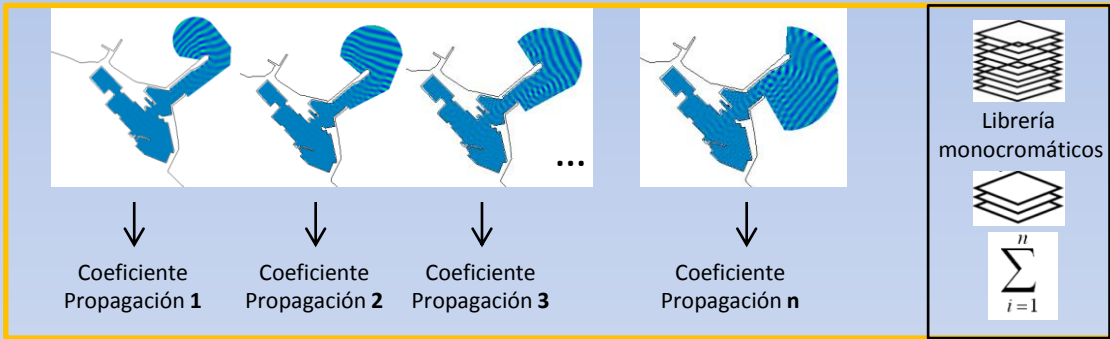
Reconstrucción Espectral del clima marítimo en el interior del puerto

- 1- Clima marítimo en proximidades puerto . Modelo Swan desde Offshore hasta costa.
- 2- Selección y propagación de librería de monocromáticos que abarcan las combinaciones posibles de Tp y Dir, con Hs unitaria. Obtención de Coeficientes de propagación. Modelo MSP.
- 3- Espectro frecuencial TMA, y Direccional Borgman 1984, de cada estado de mar en corona MSP
- 4- Reconstrucción energética del espectro de oleaje en el interior del puerto como suma de cada componente espectral del estado de mar, aplicándole coeficientes de propagación de los casos análogos de librería de casos monocromáticos obtenidos en 2.

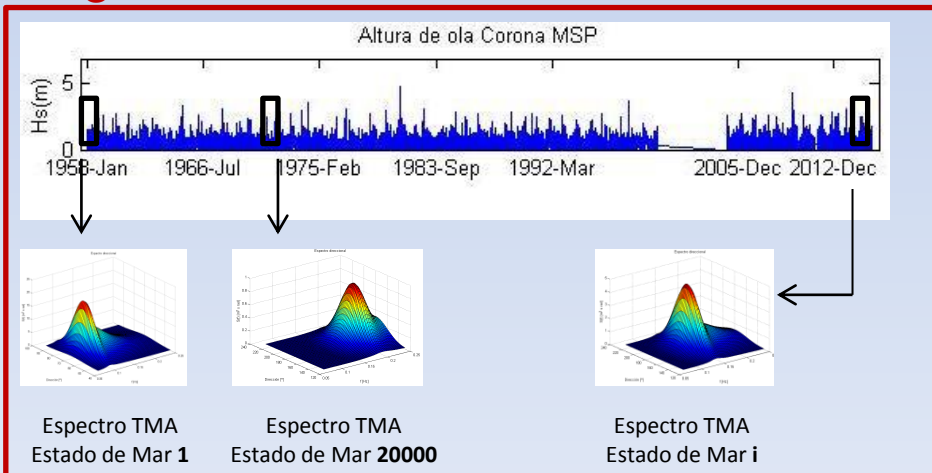
1



2



3



4

Para cada Estado de Mar, Aplicación de coef. Propagación análogo a cada componente del espectro. Reconstrucción del espectro dentro del puerto.