

INVESTIGACIÓN EN MARCHA

TESIS DOCTORAL
CURSO 2020-2021

**DOCTORADO EN
MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD**

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE



UNIVERSITAS
Miguel Hernández



Doctorando: Begoña Navarro Selma

Directores: Nuria Galindo Corral

Eduardo Yubero Funes

Tutora: Montserrat Varea Morcillo

Departamento de Física y Arquitectura de Computadores

OBJETIVO DEL ESTUDIO

Determinar la contribución de las distintas fuentes a los niveles de aerosoles y su variación tanto temporal como espacial.

Analizar la influencia de diversos eventos (intrusiones saharianas, episodios de acumulación, recirculaciones de masas de aire, etc.) que afectan habitualmente a los niveles y composición de aerosoles en el Mediterráneo occidental.

Obtener los perfiles de las fuentes principales de aerosoles así como la distribución por tamaño de las mismas.

Estudiar la influencia de la meteorología y del origen de las masas de aire, tanto en la distribución por tamaños como en la evolución horaria.

Evaluar los factores de riesgo sobre la salud humana asociados a la composición química del aerosol atmosférico.

METODOLOGÍA

Determinar la distribución por tamaño

Se utilizará un impactador en cascada Dekati Small Deposit Impactor (SDI) que permite separar el aerosol en 13 rangos de tamaño, desde unos pocos nanómetros hasta más de 10 micrómetros.

Determinar la evolución temporal

Se utilizará un captador secuencial Streaker, que permite muestrear simultáneamente las fracciones fina y gruesa del aerosol con una frecuencia horaria.

Análisis de los filtros

Los filtros recogidos serán analizados por diversas técnicas analíticas como PIXE, XRF, IC, etc. para determinar su composición.

Obtención de resultados

Para el análisis estadístico y de reconocimiento de fuentes se utilizarán diversas técnicas como análisis de comparaciones de medias, factorización en matrices positivas (PMF), funciones de probabilidad de posibles fuentes (PSPF), CPF etc.

PLAN DE TRABAJO

Tarea 1. Puesta a punto de equipos y muestreo. Selección puntos de muestreo y prueba con el DEKATI.

Tarea 2. Identificación de episodios/eventos. Se identificarán los eventos que pueden influir en las concentraciones de aerosoles.

Tarea 3. Caracterización físico-química del material particulado. Análisis de los filtros recogidos con mayor resolución tanto temporal como por tamaño. Se utilizarán diversas técnicas analíticas: Fluorescencia de Rayos X (XRF), Cromatografía Iónica (IC), etc.

Tarea 5. Los resultados de la tesis serán difundidos principalmente a través de la elaboración de artículos para revistas científicas y la presentación de comunicaciones en congresos y seminarios.

Tarea 4. Resultados. Discusión de resultados, publicación de los mismos y redacción de la tesis.

Se procederá a trabajar estadísticamente con los datos.

ESTADO ACTUAL (I)

Tarea 2. Identificación de episodios/eventos.

Se han identificado los días de carga y descarga de materiales que influyen en los muestreos, así como las condiciones meteorológicas y episodios atmosféricos (dirección del viento, radiación solar, humedad e intrusiones saharianas).

Tarea 4. Resultados. Discusión de resultados, publicación de los mismos y redacción de la tesis.

Se han obtenido los resultados del trabajo estadístico de los datos y estamos centrados en la redacción de artículos.

Size segregated of ionic species collected in a harbor area.

B. Navarro-Selma^a, A. Clemente^a, Yu

^aAtmospheric Pollution Laboratory
Hernández University, Aven

^bDepartment of Mechanical Engine

^cDepartment of Physics and Astr

**ESTADO
ACTUAL (II)**

Corresponding author

Begoña Navarro Selma

Atmospheric Pollution Laboratory (LCA), Department of Applied Physics, Miguel

Hernández University, Avenida de la Universidad S/N, 03202, Elche, Spain.

Tarea 5. Resultados. Los resultados de la tesis serán difundidos principalmente a través de la elaboración de artículos para revistas científicas y la presentación de comunicaciones en congresos y seminarios.

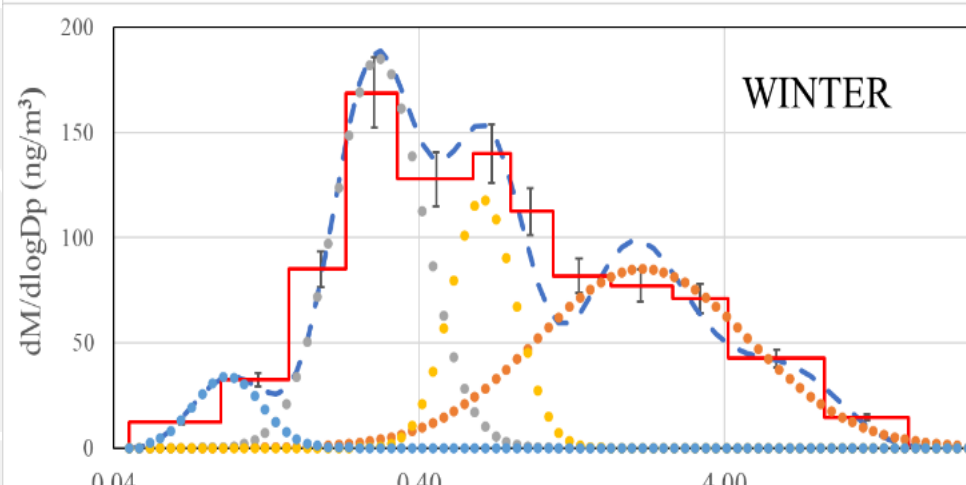
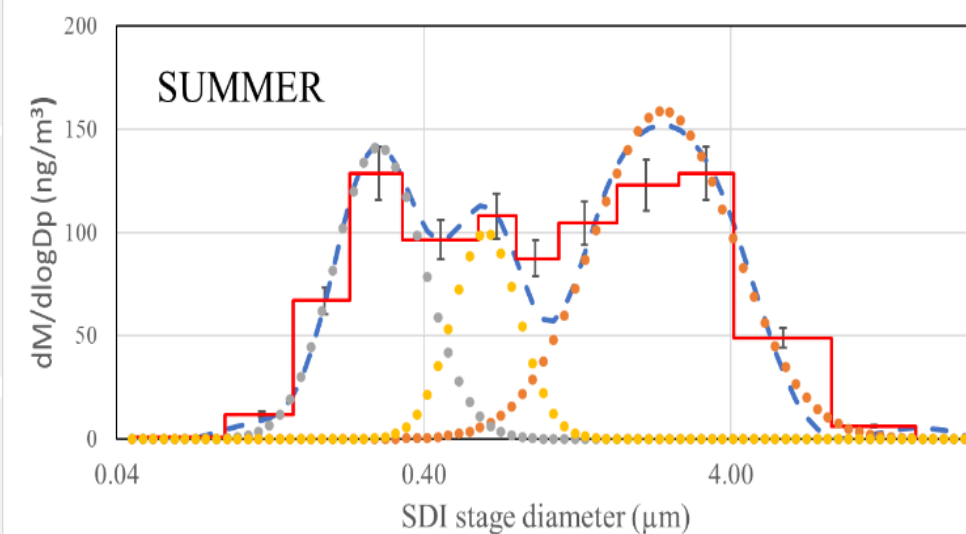
Redacción de artículo para publicación:

- **“Size segregated ionic species collected in a harbor area”.**



Resultados hasta el momento

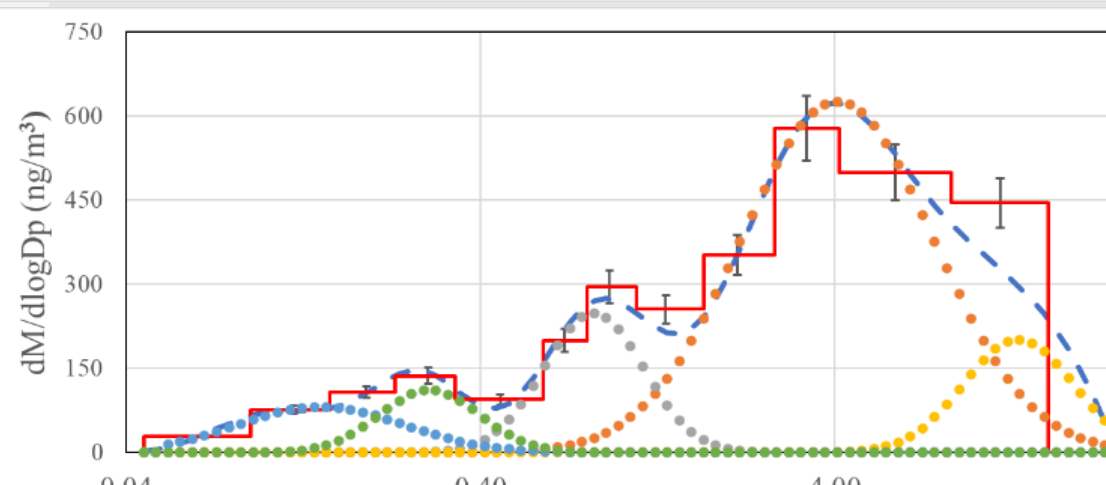
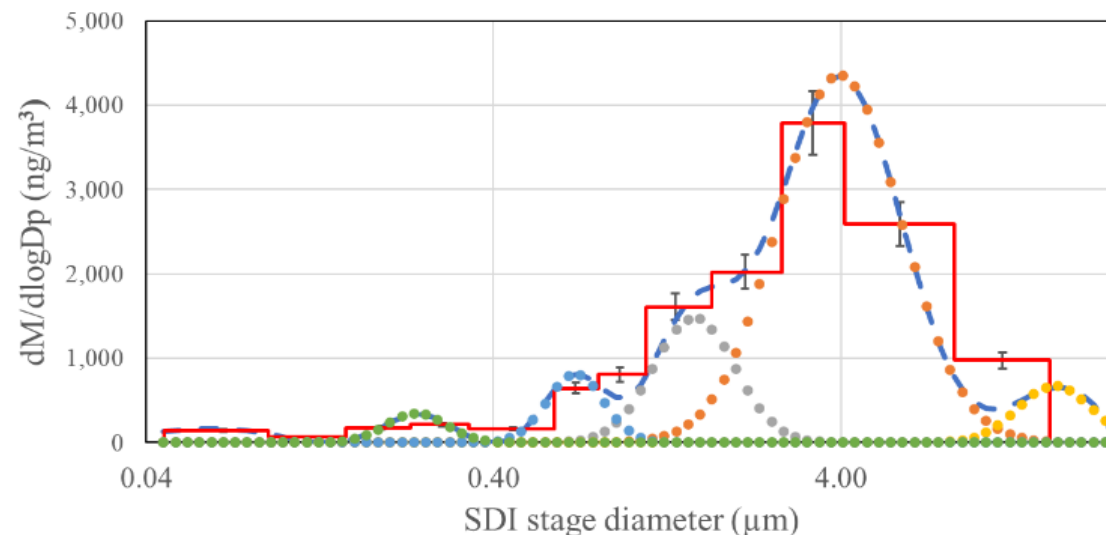
- De los datos obtenidos del análisis de las muestras por IC, hemos conseguido obtener las modas de cada uno de los elementos estudiados, a través del empleo de MICRON (un programa de inversión). De esta manera podemos identificar la distribución por tamaños habitual de los elementos, y cómo afectan determinadas actividades portuarias (carga y descarga de graneles), episodios específicos (intrusiones saharianas) o las estaciones del año, a la distribución por tamaños.
- Por ejemplo: Diferencia detectada en la distribución por tamaño de partícula del $C_2O_4^{2-}$ en dos días de medición en el Puerto de Alicante. Arriba un día de verano de 2018 y a la derecha un día de invierno de 2019.





Resultados hasta el momento

- Distribución por tamaño de partícula de elementos de interés en la zona de muestreo. Modas obtenidas para el Calcio para dos días diferentes en la misma estación del año (verano 2018). Podemos observar cómo afecta la actividad portuaria a los niveles de Calcio.





Acciones de futuro

Tarea 5. Los resultados de la tesis serán difundidos principalmente a través de la elaboración de artículos para revistas científicas y la presentación de comunicaciones en congresos y seminarios.
