



# CTMFM

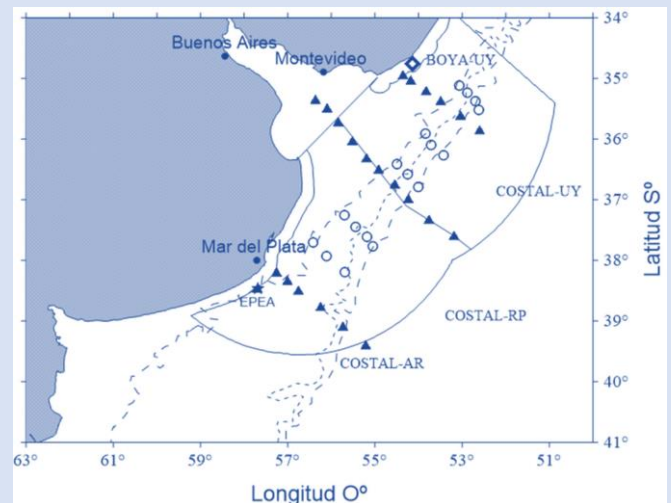
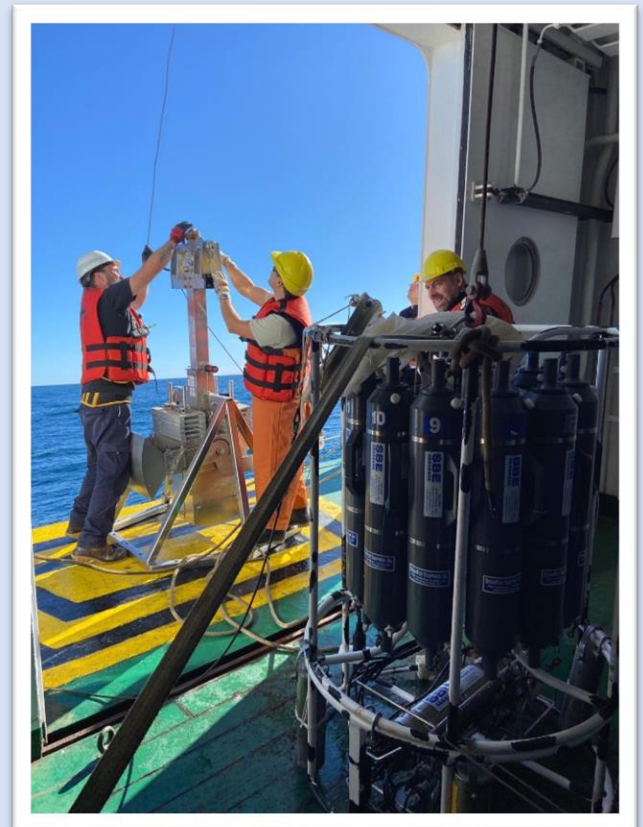
Comisión Técnica Mixta  
del Frente Marítimo

## Finalizó la Campaña “Monitoreo ambiental y del plancton en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay en un contexto de Cambio Climático Global”

El Buque de Investigación Pesquera y Oceanográfica “Víctor Angelescu”, del Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP) arribó al puerto de Mar del Plata el día 15 de mayo tras dieciséis días de navegación. En ese lapso, se llevó a cabo la Campaña Oceanográfica binacional denominada “Monitoreo ambiental y del plancton en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay en un contexto de Cambio Climático Global”. Esta actividad se planificó en el marco del Programa Binacional de Monitoreo Ambiental de la ZCPAU para el periodo 2023-2028, de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo.



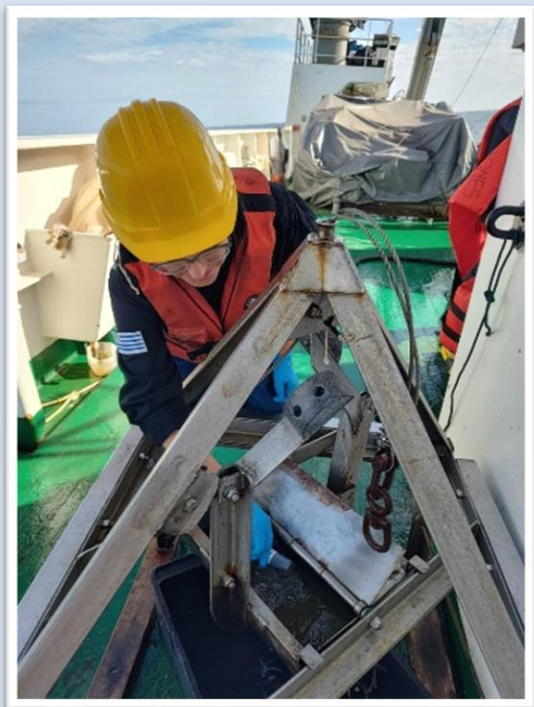
En la campaña investigadores de Argentina y Uruguay estudiaron diversas propiedades físico-químicas, ópticas y biológicas del agua de mar, en superficie y en la columna de agua y determinaron compuestos orgánicos e inorgánicos en sedimentos marinos. La investigación se desarrolló a lo largo de tres transectas entre la costa y el talud continental: una frente a Mar del Plata, otra siguiendo el eje de descarga del Río de la Plata, y una tercera frente a La Paloma, en Uruguay.



Mapa de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay en el que se presentan las estaciones de muestreo propuestas. Círculos abiertos: estaciones 1-17MER; triángulos: estaciones pertenecientes a las distintas transectas COSTAL; estrella: EPEA; rombo: estación BOYA-UY.

En el marco de esta campaña se relevaron también áreas de desove y cría de especies de peces de importancia comercial, siguiendo una planificación coordinada en el ámbito de la CTMFM entre diversas instituciones de ambos países incluyendo al INIDEP, la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA-Uruguay), el Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada (SOHMA-Uruguay), el Servicio de Hidrografía Naval (SHN-Argentina), la

Universidad de la República de Uruguay (Udelar), y la Prefectura Naval Argentina (PNA).



Estos estudios permitirán comprender las variaciones naturales de los organismos del plancton y de su ambiente, así como las producidas por la variabilidad climática y la relación entre estas y las pesquerías en la Zona Común de Pesca Argentina-Uruguaya.



A su arribo a puerto el Buque de investigación Angelescu fue recibido por los Presidentes de las Delegaciones de la República Argentina y la República Oriental del Uruguay ante la CTMFM, quienes pudieron conocer de ese modo las características y equipamiento de esta magnífica plataforma de investigación, única en su tipo en la región, saludar a los tripulantes y dotación científica de ambos países e interiorizarse sobre el desarrollo de las investigaciones realizadas.



Presidentes de las Delegaciones de la República Argentina y la República Oriental del Uruguay ante la CTMFM acompañados de autoridades del INIDEP, Jefe Científico y contraparte de la campaña.