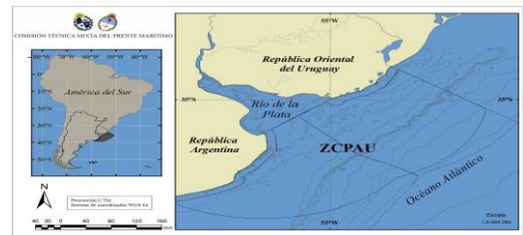


## Instituto de investigación pesquero argentino presenta en Montevideo el buque más moderno de la región

Se trata del buque Víctor Angelescu, que cuenta con la tecnología más moderna del mundo para la investigación en materia pesquera y ambiental.

En el marco del Plenario de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo (CTMFM), que se realizará el próximo 28 y 29 de junio, el Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP) de Argentina amarrará en el puerto de Montevideo el Buque de Investigación Pesquera Oceanográfica (BIPO) Víctor Angelescu, el barco más moderno de la región. Será visitado por funcionarios e investigadores uruguayos y argentinos.

La CTMFM es un organismo regional pesquero compuesto por representantes de la República Oriental del Uruguay y de la República Argentina con 45 años de trayectoria ininterrumpida en relación con la ordenación de los recursos pesqueros y la conservación del ecosistema en las aguas de interés común establecidas por el Tratado del Río de la Plata y su Frente Marítimo en 1973. La CTMFM tiene su sede en la Ciudad de Montevideo donde sus miembros celebran reuniones Plenarias.



La CTMFM es responsable de realizar estudios y adoptar y coordinar planes y medidas para la conservación, preservación y explotación racional de los recursos vivos y la protección del medio marino de la ZCPAU. Para cumplir con sus objetivos, la Comisión recopila estadísticas de pesca de sus miembros. La Comisión también coordina los planes de investigación de las Partes, promueve evaluaciones conjuntas de las poblaciones de peces y establece medidas de gestión regulatorias.

El INIDEP junto con la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA) de Uruguay son los organismos de investigación de las Partes que asesoran a las autoridades de los dos países en el uso racional de los recursos pesqueros.

En esta oportunidad, el Instituto argentino presentará en Montevideo el BIPO Víctor Angelescu, que cuenta con la tecnología más moderna del mundo para la investigación en materia pesquera y ambiental. La embarcación es utilizada para realizar campañas en todo el litoral marítimo argentino y habitualmente lleva a cabo cruceros científicos en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay.

### Características del buque

El BIPO Víctor Angelescu tiene 52,8 metros de eslora y el equipo de cubierta cuenta con guinches de pesca y guinches para manejo de instrumental científico; equipamiento integrado por ecosondas científicas para la detección de organismos marinos, ecosonda multihaz para mapeo del fondo oceánico, equipo oceanográfico de última generación, circuito de circulación de agua de mar no contaminada, estación meteorológica, ROV, equipamiento para análisis químico de agua de mar, de fitoplancton y equipos biológicos, entre otros.

Su misión es contribuir al conocimiento de los ecosistemas pesqueros de la ZCPAU, del Mar Argentino y del talud adyacente. Constituye un instrumento fundamental para determinar la abundancia y distribución de peces, moluscos y crustáceos y establecer los procesos que ocurren en el medio marino y que condicionan a esos recursos como base para su manejo sustentable.

