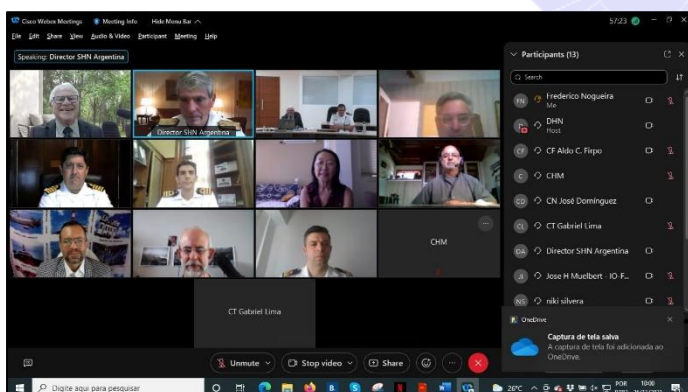


Montevideo, 2 de diciembre de 2021.

**Participación del SOHMA en la XVII reunión de la Alianza Regional en Oceanografía Para el Atlántico Sud Occidental Superior y Tropical.**

El pasado 25 y 26 de noviembre el SOHMA, participó virtualmente de la XVII Reunión de la Alianza Regional en Oceanografía para el Atlántico Sudoccidental Superior y Tropical (OCEATLAN) como anfitrión de la misma.



OCEATLAN representa el esfuerzo regional de instituciones de Argentina, Brasil y Uruguay, empeñadas en la planificación y en la implementación de un sistema oceanográfico operacional cuyo propósito es monitorear e investigar

los procesos oceánicos en el Atlántico Sur y Tropical, más información se puede obtener en:

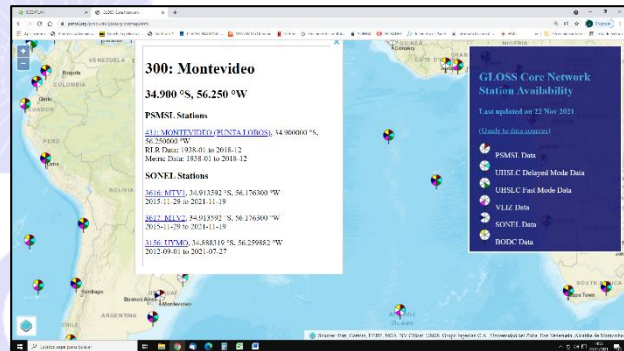
<http://www.oceatlan.org/>

En esta ocasión se presentaron los proyectos en prosecución y proyecciones a corto plazo, dentro de los cuales se destacaron: International South Atlantic Buoy Program (ISABP), Global Sea Level Observing System (GLOSS), Predicted Research moored Array on Tropical Atlantic (PIRATA), South Atlantic Climate Change Consortium (SACC/SAMBAR), Intercambio de Datos Oceanográficos en Sudamérica y Caribe (IODE/ODINCARSA), Ocean Biodiversity Information System (OBIS) y otros.

Actualmente el SOHMA se encuentra participando del Proyecto GLOSS (<https://gloss-sealevel.org/>) contribuyendo con el aporte de datos oceanográficos de la estación de Punta Lobos, la cual está conformada por dos mareógrafos, uno que envía datos en tiempo real a través de la página web: <https://meteo.armada.mil.uy/Est4Armada.php> y otro de consulta telefónica.

También se posee otra estación que integra la red de monitoreo permanente de mareas, ubicada en la Base Naval de La Paloma que cuenta con un mareógrafo radar y un mareógrafo de presión recientemente instalados, y también enviando los datos registrados en tiempo real a la página web, teniendo intenciones de que esta estación pase a formar parte de la red GLOSS a corto plazo.

Por otra parte, el SOHMA anunció el avance logrado en las gestiones realizadas en el presente año para adquirir una Boya Oceanográfica, con capacidad de medir inicialmente las variables de: Corriente, Conductividad, Temperatura de Agua de Mar, Altura y Frecuencia de Olas, Intensidad y Dirección del Viento, Humedad, Punto de Rocío, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, la cual estará ubicada en proximidades del puerto de La Paloma, Rocha, a unas 14 MN de la Costa, al sur del corredor de aguas seguras y el norte del área de trasbordo de hidrocarburos constituyendo una importante ayuda a la navegación en la zona mediante la transmisión de información en tiempo real de su posición como las variables oceanográficas y meteorológicas medidas.



Todos estos proyectos coordinados a través de OCEATLAN hacen posible el monitoreo de nuestros océanos de forma integrada, permitiendo obtener información sobre el estado de los mismos y sus recursos naturales, logrando a través de las investigaciones los conocimientos necesarios para brindar a los tomadores de decisiones el mejor asesoramiento para que sea posible un uso sustentable del espacio marítimo.

Se destaca que al finalizar la Reunión Uruguay asumió la Presidencia de la OCEATLAN por parte del Jefe del SOHMA, Capitán de Navío (CG) José Domínguez, por el término de dos años.