



SEMAR  
SECRETARÍA DE MARINA



*“Cartografiar nuestros mares, océanos y vías navegables más importante que nunca”*



La celebración del Día Mundial de la Hidrografía nace en el año 2002 durante el desarrollo de la 16ª. Conferencia Hidrográfica Internacional donde los Estados Miembros acordaron de manera unánime que la Organización Hidrográfica Internacional presentaría ante las Naciones Unidas la solicitud para la obtención del reconocimiento de la hidrografía como impulsor al desarrollo de los países, por lo que se acordó fechar el 21 de junio, debido a que en el año 1921, se fundó la OHI, la cual se estableció en Mónaco.

Con motivo de esta conmemoración, este año la Secretaría de Marina (SEMAR) realizó un ciclo de conferencias sobre la importancia de la Hidrografía en México, la cual fue llevada a cabo en el Instituto Oceanográfico del Golfo y Mar Caribe (IOGMC) en el Puerto de Veracruz, donde participaron diferentes personalidades del sector marítimo, de investigación, educativo, entre otras. Así mismo se llevó a cabo del 21 al 23 de junio, una exposición del equipo y software hidrográfico con que la Secretaría de Marina cuenta para llevar a cabo los trabajos hidrográficos en el país, teniéndose un total de 200 personas participantes en estas actividades.

Durante los festejos, se realizaron muestras de los trabajos hidrográficos que se han realizado últimamente en las costas mexicanas y a bordo de los buques de investigación oceanográfica en las aguas nacionales, que no solo fueron por parte de la SEMAR, sino en conjunto con Instituciones del Estado, como lo es el Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA) el cual cuenta con el Buque de Investigación Pesquera y Oceanográfica (BIPO) “Jorge Carranza Fraser” que está dotado de equipos hidrográficos de última tecnología, siendo personal de hidrógrafos de la Secretaría de Marina quienes se embarcan a bordo del buque para llevar a cabo los levantamientos y procesamiento de datos batimétricos con la finalidad de enriquecer la base de datos batimétrica de las aguas nacionales.

También, alumnos de diversas escuelas veracruzanas, visitaron el IOGMC con el fin de conocer los equipos que se emplean durante las campañas hidrográficas así como recorridos por las áreas donde se elaboran las cartas náuticas recibiendo cátedras de los oficiales diseñadores encargados del manejo de la base de datos hidrográfica nacional, la cual está diseñada principalmente para apoyar la seguridad de la navegación, junto con sus variados productos y servicios, que son de un valor económico considerable como ayuda para la gestión y explotación de los recursos naturales marinos.



SEMAR  
SECRETARÍA DE MARINA



Así mismo se llevó a cabo un Taller de entrenamiento en el manejo de software de procesamiento de datos hidrográficos en el cual participaron oficiales hidrógrafos de México además de 6 becarios extranjeros provenientes de los países de: Guatemala, El Salvador, Nicaragua, República Dominicana, Panamá y Honduras, que cursan el posgrado de hidrografía y cartografía con una duración de un año, impartido en el IOGMC en el marco del proyecto de Fortalecimiento de Capacidades Hidrográficas en Mesoamérica y Mar Caribe (FOCAHIMECA).

La Secretaría de Marina continuará contribuyendo con el desarrollo de la hidrografía, para estar acorde con las nuevas Reformas establecidas por el Estado mexicano, que demandan las instituciones, la industria, las empresas y en general la ciudadanía, una mayor preparación para enfrentar los nuevos retos que requieren información confiable y precisa de la Zona Marítima Mexicana y en apego a los estándares establecidos por la Organización Hidrográfica Internacional.





