



## **LE SHOA CELEBRE LA JOURNÉE MONDIALE DE L'HYDROGRAPHIE**

Le Chili, par le biais du Service hydrographique et océanographique de la marine (SHOA), est directement concerné par le développement de domaines d'activités les plus divers comme le commerce maritime, l'aquaculture, la biomédecine, la construction navale, les câbles et les pipelines, la défense et la sécurité, l'extraction de l'énergie des océans, les sciences, la robotique sous-marine, les opérations portuaires, le tourisme, la météorologie et les plateformes flottantes, entre autres.

Cette relation a commencé à prendre forme en 1834, il y a quelque 182 années auparavant, à bord du brigantin « Aquiles », dans la crique et l'affluent du fleuve Rio Bueno, dans la Province de Valdivia, où le premier levé hydrographique conduit par la marine chilienne a été exécuté sous le commandement du capitaine de frégate Don Roberto SIMPSON.

Quarante années plus tard, par décret présidentiel en date du 1<sup>er</sup> mai, le Service hydrographique de la marine nationale a été créé. Son objectif était de gérer la publication des cartes marines nationales et leur distribution entre les bâtiments de la marine et les services maritimes qui en avaient besoin. Son premier directeur fut le capitaine de frégate Don Francisco VIDAL GORMAZ qui, avec l'aide d'un seul scribe, commença la tâche complexe de mener à bien la mission qui lui avait été confiée.

Au fil des ans, le nom du service a changé ainsi que son emplacement, et l'ajout de différents rôles et responsabilités, mais sa nature demeure intacte, ainsi que son cahier des charges qui consiste à fournir des éléments, des informations et une assistance techniques en vue d'assurer la sécurité de la navigation dans les voies maritimes fluviales et dans les lacs, dans la mer territoriale et en haute mer, à proximité des côtes chiliennes. Il s'agit également du service officiel, technique et permanent pour tout ce qui concerne l'hydrographie, les levés maritimes, fluviaux et des lacs, la cartographie marine, la préparation et la publication des cartes marines des eaux nationales, l'océanographie, la planification et la coordination de toutes les activités océanographiques nationales relatives à la recherche physique et chimique, les marées, les courants et les raz de marée, la géographie marine, la navigation, l'astronomie, l'horaire officiel et l'aérophotogrammétrie appliquée aux cartes marines.

En cette journée, le monde reconnaît que la valeur des travaux et la contribution que le SHOA apporte à son pays, ainsi que les données fournies quotidiennement par chacun de ses membres et les sacrifices de ceux qui nous ont précédés, permettent au SHOA de rester à niveau avec les plus importants services hydrographiques du monde.