

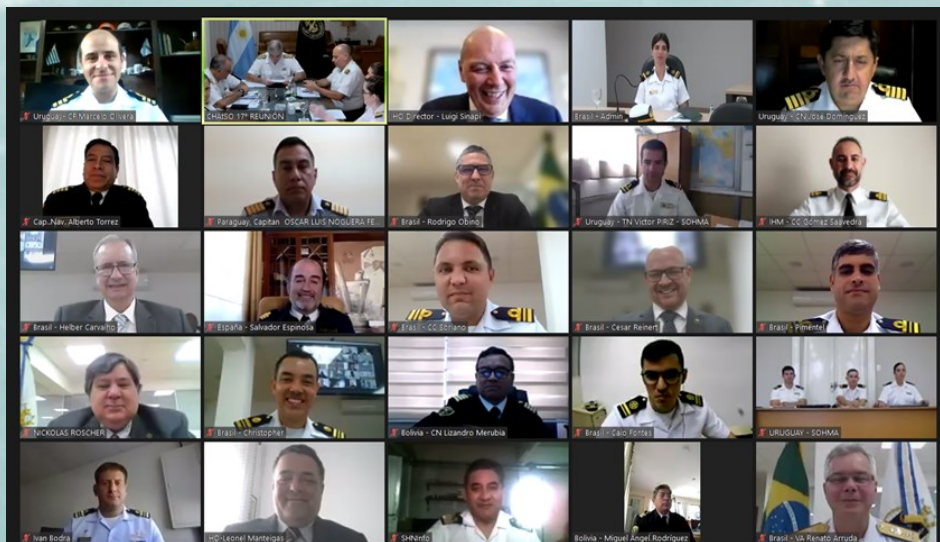
## 17<sup>ÈME</sup> RÉUNION DE LA COMMISSION HYDROGRAPHIQUE DE L'ATLANTIQUE SUD-OUEST (CHATSO17)

VTC, 14-15 mars

### Contribution au programme de travail 2023 de l'OHI

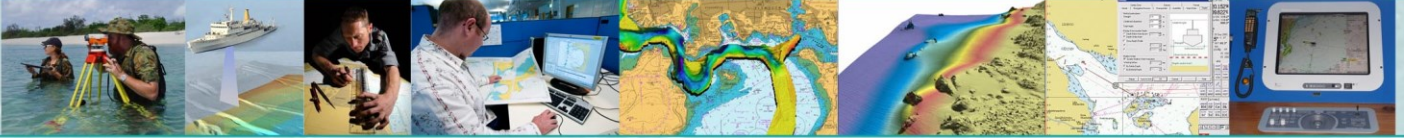
Tâche 3.2.1.13	Préparer et rendre compte des réunions des commissions hydrographiques régionales (CHR) : CHAtSO
----------------	--

La 17<sup>ème</sup> réunion de la Commission hydrographique de l'Atlantique sud-ouest (CHAtSO17) s'est tenue en format virtuel les 14 et 15 mars 2023. La réunion était présidée par le Contre-amiral Valentín Alejandro Sanz Rodriguez (Argentine) et a réuni 39 participants inscrits. Tous les Etats membres de l'OHI de la Commission (Argentine, Brésil et Uruguay) étaient représentés, ainsi que l'Etat membre associé, le Paraguay, et l'Etat observateur, la Bolivie. En outre, l'Espagne et le Portugal ont participé à la réunion en tant qu'Etats invités. Le Secrétariat de l'OHI était représenté par le Directeur Luigi Sinapi et l'adjoint aux Directeurs Leonel Manteigas.



*Quelques-uns des participants à la CHAtSO17*

La réunion CHAtSO17 a été ouverte par le président, le Contre-amiral Valentín Alejandro Sanz Rodriguez (Argentine), qui a souhaité la bienvenue aux participants, en soulignant la bonne participation de tous les Etats de la CHAtSO (membres, associés et observateurs) et des Etats invités (Espagne et Portugal).

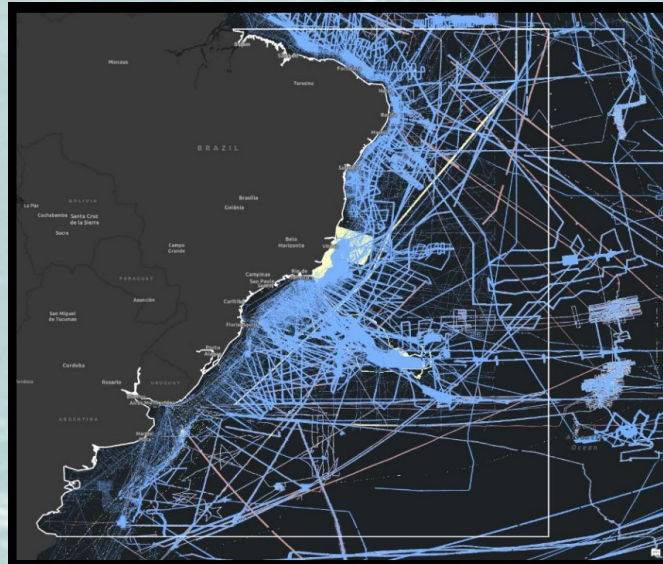
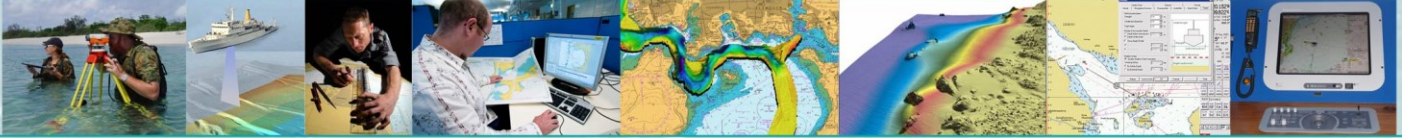


Le Directeur de l'OHI, Luigi Sinapi, a exprimé sa gratitude à l'Argentine pour avoir présidé la réunion, mentionnant que la réunion CHAtSO17 représente une occasion unique avant la tenue de la très importante troisième session de l'Assemblée de l'OHI prévue en mai 2023. Les résultats de la réunion pourraient servir à la présidence de la CHAtSO pour affiner et mieux calibrer les positions de la Commission régionale à présenter à l'Assemblée, comme un exemple de forte cohésion interne et de vision commune sur des questions très importantes, en premier lieu la feuille de route de mise en œuvre de la S-100. Le Directeur Sinapi a également présenté le rapport du Secrétariat de l'OHI, mentionnant les réalisations les plus importantes en matière de promotion de l'OHI, les nouveaux projets de l'OHI et l'état d'avancement des préparatifs de la 3<sup>ème</sup> session de l'Assemblée de l'OHI. En ce qui concerne l'Assemblée, la Commission officialisera bientôt le Brésil comme son représentant au prochain Conseil de l'OHI 2023-2025, conformément à la LC 43 rév1/2022 de l'OHI.

La réunion s'est poursuivie avec la mise à jour des résultats du 6<sup>ème</sup> Conseil, les activités de renforcement des capacités réalisées et planifiées au sein de la Commission régionale et la dernière réunion du sous-comité SMAN. En ce qui concerne le renforcement des capacités, l'accent a été mis sur la planification pour les années 2023 et 2024 et sur les résultats des activités menées en 2022, avec une référence particulière à la visite de haut niveau et à la visite technique en Bolivie, effectuées respectivement par le Secrétariat de l'OHI et le président de la CHAtSO. Ces visites ont permis à l'Etat plurinational de Bolivie de confirmer qu'il dispose d'un service hydrographique bien développé et prêt à adhérer officiellement à l'OHI. A cet égard, le représentant de la Bolivie a confirmé que son pays avait entamé toutes les démarches internes en vue d'une adhésion officielle à l'OHI. En ce qui concerne le SMAN, le président de la CHAtSO a exprimé les réserves de la Commission quant à l'utilisation obligatoire du nouveau système de communication par satellite reconnu par l'OMI pour la fourniture de services SMDSM, en soulignant non seulement les problèmes liés aux coûts du nouveau système, mais aussi les erreurs possibles dans la transmission des informations RSM.

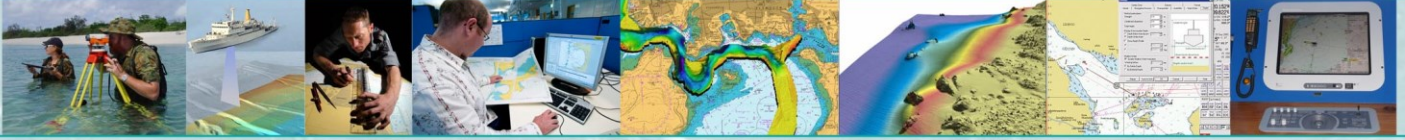
Les rapports nationaux des cinq Etats de la CHAtSO présents (Brésil, Argentine, Uruguay, Paraguay et Bolivie) et des Etats invités (Espagne et Portugal) ont souligné l'excellente collaboration et le soutien mutuel dans les secteurs de l'hydrographie et de la cartographie au sein de la région, le niveau d'attention très élevé accordé aux eaux intérieures de l'Amérique du Sud et les lignes de communication nécessaires à l'amélioration des ports et de leur fonctionnement.

Au cours de la réunion, le coordinateur régional CSB/GEBCO/Seabed2030 a fait le point sur les activités de la GEBCO, de la bathymétrie participative (CSB) et de Seabed2030, en soulignant que les Etats côtiers de la région contribuent activement au programme GEBCO, en soumettant régulièrement des données bathymétriques existantes dans les bases de données nationales et de nouvelles données provenant de campagnes hydrographiques.



*GEBCO 2022 de la CHAtSO plus de nouvelles données*

Conformément aux recommandations du groupe de travail sur la base de données mondiale pour les ENC (WENDWG), le comité de planification de la CHAtSO (un comité établi lors de la deuxième réunion de la Commission en 2008 et composé d'un représentant du Service hydrographique de chaque membre de la CHAtSO) a assumé le rôle de coordinateur S-1xx et fera rapport à la prochaine réunion du WENDWG sur l'exécution de la feuille de route de mise en œuvre des produits S-100 à l'échelle régionale. La nécessité de générer un plan de mise en œuvre régional pour les produits S-100 a été soulevée en partant du principe que les membres de la CHR se soutiennent mutuellement. Le Comité a élaboré un questionnaire pour évaluer les principales forces et faiblesses des SH, afin d'élaborer le plan de mise en œuvre national correspondant. Le questionnaire s'articulait autour de trois axes principaux : l'existence de plans de mise en œuvre au niveau des SH, les besoins technologiques et les besoins de formation. D'après les réponses fournies par les SH, il a été conclu qu'aucun des SH de la CHAtSO ne dispose d'un plan de mise en œuvre des produits S-100 à l'échelle du service, que 66 % des SH commenceront à travailler avec la S-102 à court terme, que 66 % des SH ont déjà testé la transformation des produits S-57 en produits S-101 et que 100 % des SH estiment que l'année probable de mise en œuvre de la S-101 (générer des produits S-57 et S-101) est 2026/2027, étant donné que l'un des principaux obstacles est l'absence de personnel spécialisé. Afin de trouver des solutions à ce problème, un premier plan régional de mise en œuvre a été approuvé par la Commission pour commencer la production de la S-101 au cours de la période 2026/2027.





**OHI**  
Organización  
Hidrográfica  
Internacional

**COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL ATLÁNTICO  
SUDOCCIDENTAL (CHATSO)  
17ª Reunión (14 y 15 de marzo de 2023)**



---

**ANEXO F – PLAN DE IMPLEMENTACIÓN DE PRODUCTOS S-100**

AÑO	TAREA	OBSERVACIONES
2023	Reuniones de coordinación entre SSHH y gestión de capacitación ante OHI e IC-ENC.	En forma remota
	Obtención de herramientas software.	SSHH
2024	Capacitación S-101	Apoyado por OHI e IC-ENC
2025	Prácticas en producción o conversión a S-101 Intercambio de pasantías entre SSHH sobre producción de S-101.	Apoyado por OHI e IC-ENC
2026/2027	Iniciar producción de S-101	Inicio de "Dual Fuel"

Cabe destacar que el carácter de este plan es inicial y se continuará trabajando en el desarrollo del mismo, de acuerdo a los avances que se obtengan en esta primera etapa.

***Plan regional inicial de mise en œuvre de la S-100***

La Commission a convenu que le Brésil assumera la présidence de la CHAtSO à la fin du mois d'avril 2023, conformément aux statuts de la Commission. La prochaine réunion CHAtSO18 aura lieu à Buenos Aires (Argentine) entre le 10 et le 24 mars 2024 (dates exactes à définir).