

## Visite technique de haut niveau au Venezuela Caracas et La Guaira, Venezuela – 18-22 mai 2025

### Contribution aux activités de la CHMAC

Tâche 3.2.1.5

CHMAC – Commission hydrographique de la Méso-Amérique et de la mer des Caraïbes

#### Résumé de haut niveau

- Vision maritime nationale (Venezuela bleu) basée sur une croissance bleue et durable.
- Sensibilisation à l'importance de l'hydrographie en tant qu'outil nécessaire pour soutenir le développement économique du pays.
- Développement d'un Service hydrographique capable d'assurer la production cartographique marine nationale et la sécurité de la navigation dans les eaux relevant de la juridiction nationale (évalué par l'AIMS).
- Les produits nationaux S-1xx de la phase 1 seront lancés en 2026.
- Plan de création d'un cours homologué en catégorie B pour l'hydrographie.
- Le Service hydrographique national est conscient de la nécessité d'accroître la visibilité nationale au niveau régional (CHMAC) et international (OHI).

#### Details:

À l'invitation des autorités vénézuéliennes (cf. lettre du Directeur général de l'OCHINA en date du 8 avril 2025), une visite technique de haut niveau auprès des autorités institutionnelles, militaires et hydrographiques de la République bolivarienne du Venezuela a eu lieu du 18 au 22 mai 2025, conformément à l'article 3.c.3 des Statuts de la CHMAC, afin d'encourager tous les pays de la Région à développer leurs activités hydrographiques et pour les inciter à solliciter les conseils et l'assistance technique du Secrétariat de l'OHI et d'autres organisations en vue de renforcer leurs capacités hydrographiques. L'OHI était représentée par son Directeur, Luigi Sinapi.



Visite à OCHINA, La Guaira, Venezuela – 19 mai 2025

Les 19, 20 et 21 mai 2025, les réunions/conférences/visites suivantes se sont déroulées dans cet ordre:

- Visite à la Direction générale des entreprises et des services, au Service décentralisé du bureau de coordination de l'hydrographie et la navigation (OCHINA) et présentation de l'OHI sur « L'hydrographie à l'appui du développement durable aux niveaux national, régional et mondial » ;

- B. Visite au Service hydrographique national – SHN et Forum hydrographique sur « Le Venezuela : prospection hydrographique 2030 » avec les chefs des départements du SHN sur le cadre juridique de l'hydrographie au Venezuela, les défis et les avancées dans les eaux navigables intérieures, la mise en œuvre de la norme S-100 et les nouvelles technologies ;
- C. Réunion avec toutes les autorités vénézuéliennes chargées des questions maritimes et des eaux intérieures ;
- D. Conférence magistrale pour les parties prenantes des espaces aquatiques du Venezuela et présentation de l'OHI « Vers une représentation numérique de l'environnement marin » ;
- E. Célébrations du 78<sup>ème</sup> anniversaire du Service hydrographique national – SHN.

Le programme intense de la visite a permis un échange fructueux d'informations et de points de vue utiles aux deux parties (République bolivarienne du Venezuela et OHI), soulignant l'importance de sujets tels que la formation en hydrographie et en cartographie marine, la nécessité d'investir dans les nouvelles technologies et l'instrumentation nécessaire pour mettre à jour les connaissances sur les fonds marins, ainsi que le rôle fondamental du programme de renforcement des capacités de l'OHI pour le Service hydrographique vénézuélien.



*Réunion avec les autorités vénézuéliennes, Caracas, Venezuela – 20 mai 2025*

Lors de la réunion avec toutes les autorités vénézuéliennes concernées par les questions relatives aux eaux maritimes et intérieures, le 20 mai 2025, il convient de souligner l'engagement du Venezuela en tant que Nation bleue accordant une attention particulière à toutes les eaux navigables, comme principal

moyen de connexion entre les peuples, les nombreuses îles vénézuéliennes de l'Atlantique et des Caraïbes et les zones intérieures reculées, et garantissant que 99,3 % de toutes les marchandises entrant et sortant du Venezuela sont transportées en toute sécurité par voie maritime et par les eaux intérieures.



Forum hydrographique au SHN, La Guaira, Venezuela – 19 mai 2025

Au cours du Forum hydrographique intitulé « Venezuela : prospection hydrographique 2030 », qui s'est tenu à la SHN, les débats ont porté sur la nouvelle norme S-100, la navigation dans les eaux intérieures, essentielle au développement économique du pays, et les nouvelles technologies hydro spatiales. Le plan national de mise en œuvre de la S-100 a été présenté, soulignant qu'en 2026, la double production S-57 et S-101 pour intégration dans l'ECDIS-100 débutera conformément à la feuille de route S-100 de l'OHI, et que l'infrastructure nationale de données sera mise en place pour alimenter les nouveaux produits S-100.



78<sup>ème</sup> anniversaire du SHN, La Guaira, Venezuela – 21 mai 2025

La visite s'est achevée par la célébration du 78<sup>ème</sup> anniversaire du SHN en présence du chef de la Marine bolivarienne et d'état-major général de la Marine bolivarienne, de l'OCHINA et du SHN. Dans leurs discours, le Directeur du Service hydrographique national du Venezuela, le Directeur de l'OHI et le Chef de la Marine bolivarienne ont souligné que l'OCHINA et le SHN ont maintenu un travail constant, atteignant 96 % d'opérabilité des aides à la navigation, un chiffre qui démontre l'engagement de la nation en faveur de la sécurité en mer, de la prévention des accidents et de la protection de l'environnement. En outre, le rôle du Venezuela en tant que centre de coopération régional dans les Caraïbes et en



Amérique du Sud, grâce à son expérience, à ses capacités techniques et à son intégration institutionnelle qui lui permettent d'offrir une assistance technique, un échange de données et une formation professionnelle dans le domaine hydrographique, a également été souligné.

En conclusion, cette visite technique de haut niveau a démontré que le Venezuela est déterminé à jeter une passerelle entre la science et le développement bleu, réaffirmant ainsi le soutien sans faille, l'intérêt et l'attention que toutes les autorités institutionnelles, militaires et maritimes du pays accordent à l'hydrographie et au travail accompli par le Service hydrographique national, considérés comme indispensables et propédeutiques au développement économique et durable du pays. Dans ce contexte, la transition vers la nouvelle norme hydrographique internationale et la nécessité d'accroître la visibilité et le leadership en matière d'hydrographie, tant au niveau régional qu'international, jouent un rôle fondamental.