







17<sup>a</sup> Reunión 14 al 15-MAR de 2023





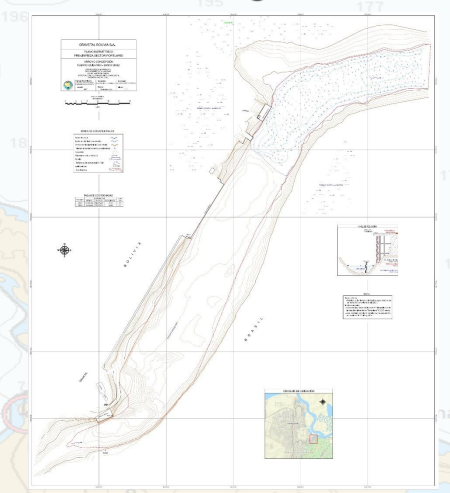
### **DERROTERO**

- 1. Levantamientos Hidrográficos (LH), realizados entre Septiembre de 2022 a Marzo de 2023.
- 2. Nuevas Ediciones y Actualizaciones.
- 3. Nuevas Publicaciones y Actualizaciones.
- 4. Creación de Capacidades.
- 5. Actividades Oceanográficas.
- 6. Otras actividades.
- 7. Conclusiones.





Levantamientos Hidrográficos, realizados.

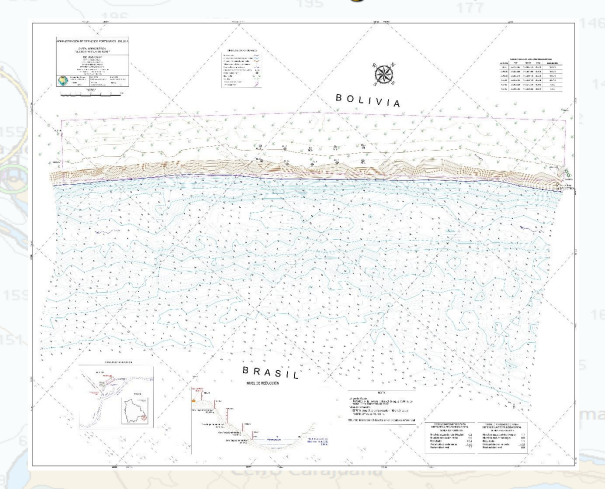


LH Ord. Esp. Inicial Pre-Limpieza "Arroyo Concepción Sector Portuario GRAVETAL BOLIVIA S.A."





Levantamientos Hidrográficos, realizados.



LH Ord. Esp. "TERMINAL PORTUARIA ASP-B PUERTO BUSCH" ampliación





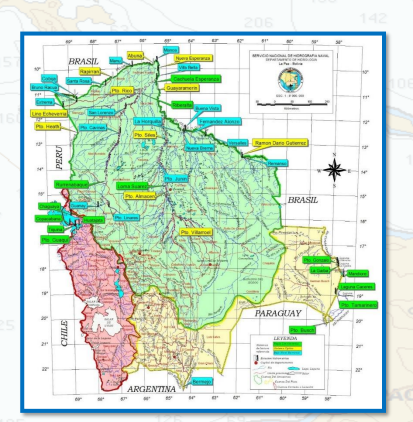
### Nuevas Publicaciones y Actualizaciones

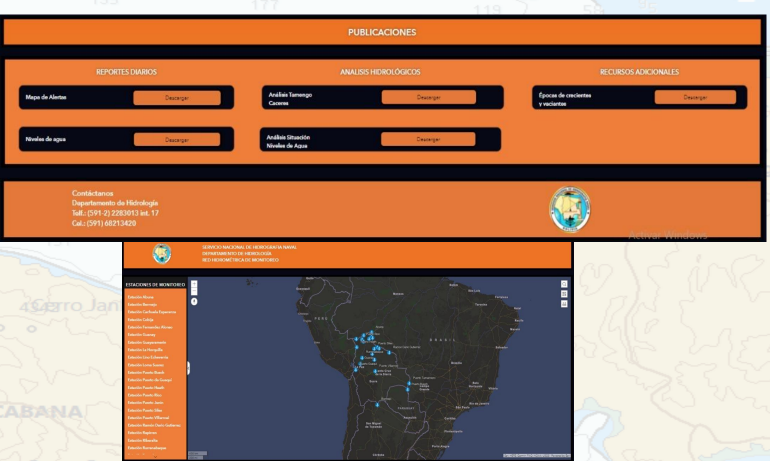
N° DE PUBLICACIÓN	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	<b>EDICIÓN</b>
H-5041	Memoria Hidrométrica 2011-2020.	4 <sup>a</sup> – 2021.
H-5043 177	Boletín Hidrográfico 2021.	1 <sup>a</sup> – 2021.
0 H-5113 139 153	Derrotero del Eje Ichilo - Mamoré.	5 <sup>a</sup> - 2021
132 124 <b>H-5121</b> 142	Avisos a los Navegantes Cuenca del Amazonas.	Sept. 2022 (Cuatrimestral)
H-5221	Avisos a los Navegantes Cuenca del Plata.	Sept. 2022 (Cuatrimestral)
H-5321	Avisos a los Navegantes Cuenca Cerrada o Lacustre.	Sept. 2022 (Cuatrimestral)





#### Creación de Capacidades





Puesta en funcionamiento del sistema de monitoreo de la Red de Estaciones Hidrométricas del SNHN, basado en plataforma GIS.





#### Conclusiones

- a) El SNHN, inicio los trámites ante las instancias correspondientes a nivel nacional para que el Estado Plurinacional de Bolivia, se adhiera a la Organización Hidrográfica Internacional (OHI), esto permite incrementar las capacidades técnicas de este Organismo.
- b) El SNHN, recibió la vista técnica que realizará la OHI y la CHAtSO, a este Organismo, para coadyuvar a identificar las potencialidades y debilidades, para que en base a estas observaciones se pueda ejecutar las acciones pertinentes y encarar la solución de las mismas, acorde a las exigencias internacionales en cuanto a la calidad de sus productos.
- c) El compartir la información hidrográfica del EPB, de manera particular de ríos y lagos navegables, que son ejes de integración entre el Estado Plurinacional de Bolivia, Brasil y Perú, permitirá al SNHN, compartir sus experiencias sobre levantamiento hidrográficos.

