



REPORTE NACIONAL DE BOLIVIA

17ª Reunión
14 al 15-MAR de 2023



REPORTE NACIONAL BOLIVIA



DERROTERO

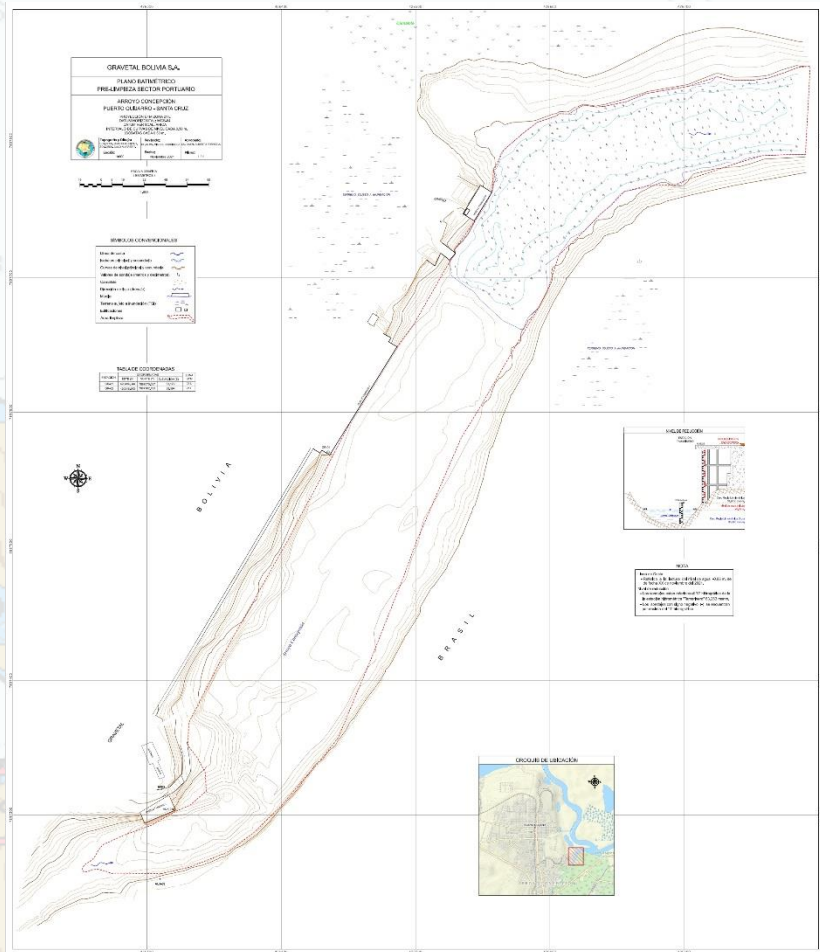
- 1. Levantamientos Hidrográficos (LH), realizados entre Septiembre de 2022 a Marzo de 2023.**
- 2. Nuevas Ediciones y Actualizaciones.**
- 3. Nuevas Publicaciones y Actualizaciones.**
- 4. Creación de Capacidades.**
- 5. Actividades Oceanográficas.**
- 6. Otras actividades.**
- 7. Conclusiones.**



REPORTE NACIONAL BOLIVIA



Levantamientos Hidrográficos, realizados.

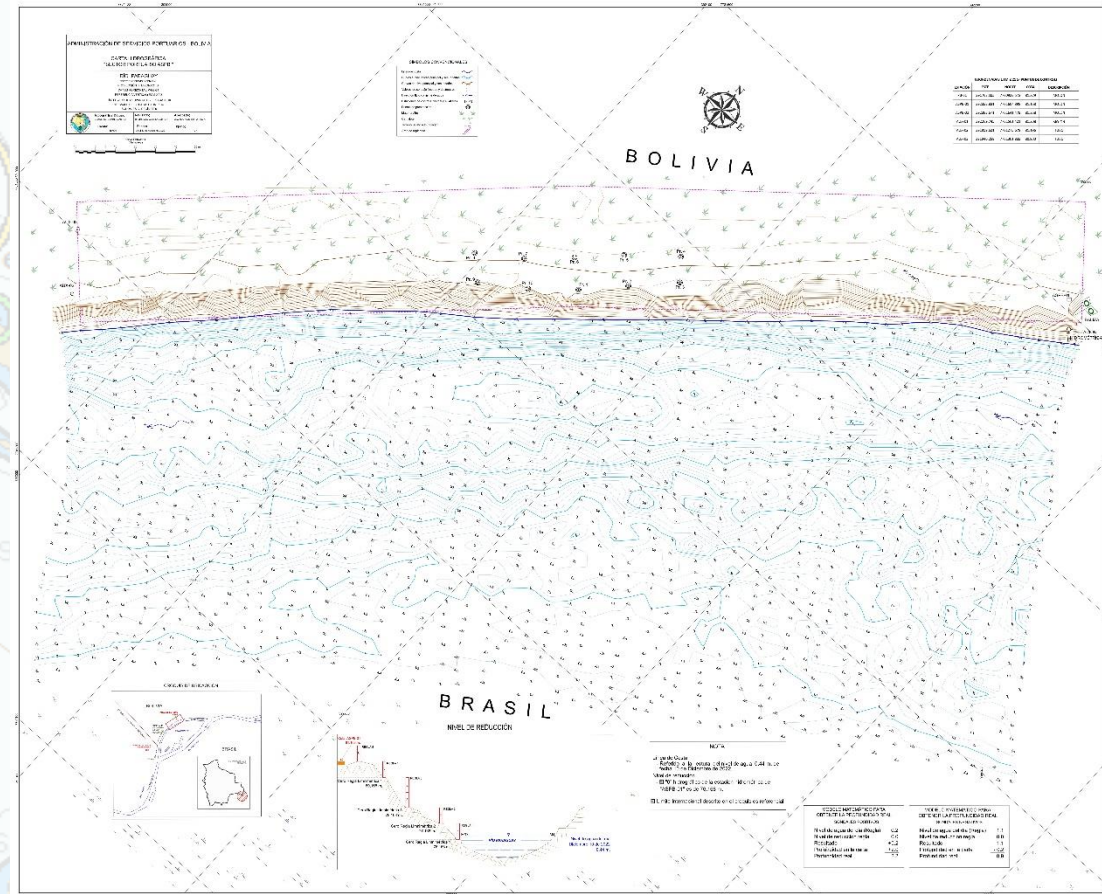


LH Ord. Esp. Inicial Pre-Limpieza “Arroyo Concepción Sector Portuario GRAVETAL BOLIVIA S.A.”



REPORTE NACIONAL BOLIVIA

Levantamientos Hidrográficos, realizados.



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



REPORTE NACIONAL BOLIVIA

Nuevas Publicaciones y Actualizaciones

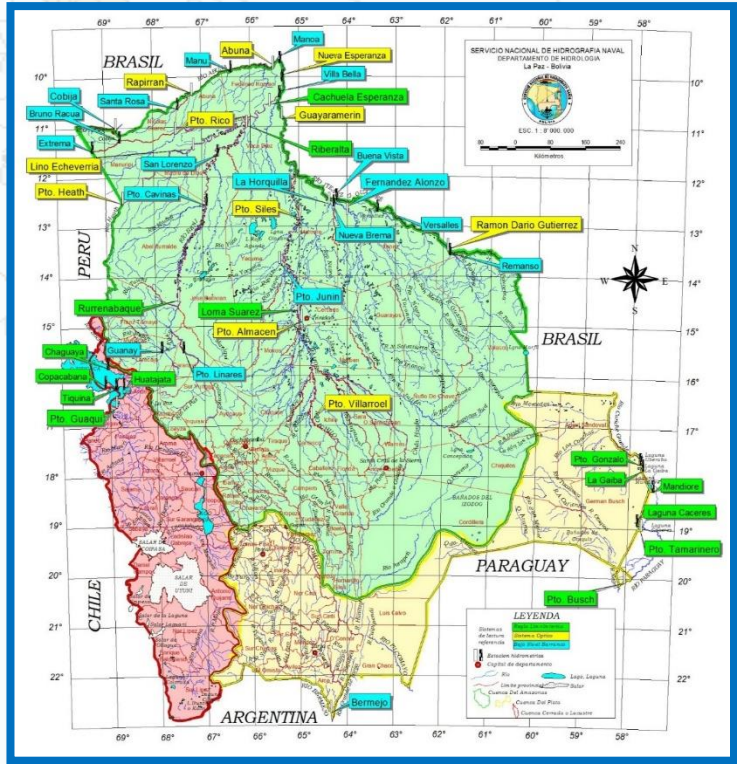


| N° DE PUBLICACIÓN | TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN | EDICIÓN |
|-------------------|--|-------------------------------|
| H-5041 | Memoria Hidrométrica 2011-2020. | 4ª – 2021. |
| H-5043 | Boletín Hidrográfico 2021. | 1ª – 2021. |
| H-5113 | Derrotero del Eje Ichilo - Mamoré. | 5ª - 2021 |
| H-5121 | Avisos 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) |



REPORTE NACIONAL BOLIVIA

Creación de Capacidades



PUBLICACIONES

| REPORTES DIARIOS | ANÁLISIS HIDROLÓGICOS | RECURSOS ADICIONALES |
|---|--|---|
| Mapa de Alertas Descargar | Análisis Ymengo Cáceres Descargar | Épocas de crecientes y vaciados Descargar |
| Niveles de agua Descargar | Análisis Situación Niveles de Agua Descargar | |

Contáctanos
Departamento de Hidrología
Telf.: (591-2) 2283013 int. 17
Cel.: (591) 68213420

SERVICIO NACIONAL DE HIDROGRAFÍA NAVAL
DEPARTAMENTO DE HIDROLOGÍA
RED HIDROMÉTRICA DE MONITOREO

ESTACIONES DE MONITOREO

- Estación Abona
- Estación Bermejo
- Estación Cochabala Esperanza
- Estación Cobija
- Estación Fernandez Alonso
- Estación Guayama
- Estación Guayaramerín
- Estación La Horquilla
- Estación Lino Echeverría
- Estación Loma Suarez
- Estación Pto. Bush
- Estación Pto. de Guayal
- Estación Pto. Heath
- Estación Pto. Rico
- Estación Pto. Junin
- Estación Pto. Siles
- Estación Pto. Villarroel
- Estación Ramon Dario Gubierrez
- Estación Rapiripan
- Estación Riberalta
- Estación Rurrenabaque

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

REPORTE NACIONAL BOLIVIA

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.



Gracias

DIRECCION : Calle Loayza N° 810 , Z. Central, La Paz - Bolivia

TELEFONO : 2283013

FAX : 2285474

E-MAIL : hidronav@entelnet.bo

WEB : www.hidronav.org