

# Monitoreo del Estuario de Bahía Blanca Mayo 2022

PUERTO  
BAHÍA BLANCA





---

## “Monitoreo de la Ría de Bahía Blanca”

---

### Verificación de Cumplimiento del Plan de Monitoreo de la Ría de Bahía Blanca

*“Dragado del Canal Interior del Puerto de Bahía Blanca”*

*Puerto de Ingeniero White - Provincia de Buenos Aires*





## I. Objetivo

Este informe tiene como objetivo presentar los resultados del monitoreo ambiental de la Ría de Bahía Blanca en el marco de las operaciones de dragado ejecutadas por el Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca (CGPBB) en 2022. La construcción de este informe se hizo siguiendo las directrices estipuladas en la Resolución 263/2019 OPDS (Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible) Anexo I – Capítulo II – Artículo 15.

## II. Informe Técnico

En este informe se presentan los resultados de los análisis químicos y granulométricos realizados en 11 puntos dentro del estuario de Bahía Blanca, establecidos en el marco del plan de monitoreo para las campañas de dragado ejecutadas en los canales del sistema de puertos del Estuario de Bahía Blanca.





### III. Metodología

La toma de muestras y determinaciones analíticas de parámetros químicos y granulométricos fueron realizados por IACA LABORATORIOS<sup>1</sup>, (Certificado OPDS N° 10).

#### - Muestreo

La toma de muestras fue realizada por personal de IACA LABORATORIOS<sup>2</sup> (Certificado OPDS N° 10) en presencia de personal del área de Seguridad y Medio Ambiente del CGPBB. Las determinaciones analíticas de parámetros químicos y granulométricos fueron realizadas por personal de IACA LABORATORIOS.

La campaña de muestreo fue realizada el 19/05/2022, a bordo de la lancha GRINGA XI perteneciente al CGPBB, con personal de IACA LABORATORIOS y del Área de Seguridad y Medio Ambiente del CGPBB. La embarcación zarpo desde Puerto Ingeniero White. Se tomaron muestras de agua y sedimento marino en 11 puntos. La descripción de cada punto y su ubicación en coordenadas geográficas se presentan en la **Tabla 7**, en el ítem correspondiente a los Puntos de Diagnostico. La **Figura 3** muestra la ubicación geográfica de los puntos de muestreo sobre una imagen satelital Landsat-8. En cada punto se extrajeron muestras de agua en superficie y sedimento, para un total de 22 muestras, 11 de agua y 11 de sedimentos marinos.





- **Condiciones Climáticas y Estado de la Marea**

En la *Tabla 1* se describe el estado de la marea durante la campaña de muestreo. Los datos se obtuvieron de las tablas de predicción de marea del Servicio Hidrográfico Naval – SHN<sup>3</sup> Las muestras fueron extraídas entre las 10:00 y 14:30 horas, durante la marea bajante.

**Tabla 1 Estado de la Marea. Mareógrafo Ing. White.**

Fecha: 19/05/2022		
Hora	Altura (m)	Estado
02:30	0.52	Bajamar
08:27	3.84	Pleamar
14:39	1.24	Bajamar
20:01	4.55	Pleamar

Fuente: SHN, 2022.





## - Ensayos de Laboratorio

Se Analizaron un total de 22 muestras (11 agua – 11 sedimentos). Los parámetros de pH, Oxígeno Disuelto (OD), temperatura y conductividad eléctrica (Cond) fueron medidos *in situ* utilizando un equipo multiparamétrico. A continuación, en la Tabla 2 se presenta el listado de los parámetros medidos en las muestras de agua y sedimentos marinos y, el método analítico implementado por el laboratorio para su análisis. Los límites de detección de las técnicas se encuentran documentadas en los protocolos para informe entregados por Laboratorio IACA anexados a este informe. Esta serie de analitos se establecieron en conformidad con lo estipulado en la **Resolución 263/2019 de la OPDS**.

Tabla 2 Parámetros analizados en laboratorio con la técnica implementada.

Parámetro	Método o Técnica Analítica	
	Agua	Sedimento
pH	SM 4500 B/C/D Standart Methods 17 th. Edition	EPA 9045 D/SM 4500
Hidrocarburos C10 – C40	ISO 16703	ISO 16703
BTEX (Benceno, Tolueno, Etilbenceno, Xilenos Totales)	EPA 8260 - SM 6200 B	EPA 8260
PAH (Antraceno, Benzo (a) antraceno, Benzo (ghi) perileno, Benzo (a) pireno, Criseno, Fluoranteno, Indeno (1,2,3-cd) pireno, Pireno y Fenantreno)	SM 6440 B Standart Methods 22 nd. Edition	EPA 8100
Plomo	EPA 6010 B	EPA 3050/ SM 3113 B
Cromo Total	EPA 6010 B	EPA 3050/ SM 3113 B
Cadmio	EPA 6010 B	EPA 3050/ SM 3113 B
Zinc Total	EPA 6010 B	EPA 3050/ SM 3113 B
Níquel Total	EPA 6010 B	EPA 3050/ SM 3113 B
Mercurio Total	EPA 6010 B	EPA 3050/ SM 3113 B
Cobre Total	EPA 6010 B	EPA 3050/ SM 3113 B
Estaño	EPA 6010 B	EPA 6010 B/ EPA 3050





# PUERTO BAHÍA BLANCA

Parámetro	Método o Técnica Analítica	
	Agua	Sedimento
Arsénico	EPA 6010 B	EPA 3050/ SM 3113 B
Sustancias Fenólicas	EPA 420 1	EPA 0420.1 (600/4-79-020)
PCB'S	-	EPA 8082 A
Solidos Suspendidos Totales	SM 2540 B Standard Methods 20 th. Edition	-
Conductividad Eléctrica	SM 2510 B Standard Methods 20 th. Edition	-
Solidos Totales Disueltos	SM 2540 C Standard Methods 20 th. Edition	-
Turbiedad	SM 2130 B Standard Methods 20 th. Edition	-
Oxígeno Disuelto	SM 4500 - O G Standard Methods 22 th. Edition	-
Demanda Química de Oxígeno	SM 5220 D Standard Methods 21 th. Edition	-
Demanda Bioquímica de Oxígeno	SM 5210 D Standard Methods 21 th. Edition	-
Compuestos Nitrogenados (NTK, Nitratos y Nitritos)	SM 4500 - N - E - B	-
Cianuros Totales	SM 4500 - CN E. Standard Methods 20 th. Edition	-
Sulfuros	SM 4500 - S2 - E. Standard Methods 20 th. Edition	-
Fosforo Total	SM 4500 - P C. Standard Methods 20 th. Edition	-
Materia Orgánica	-	IRAM 25971 -1
Grasas y Aceites	-	EPA 9071 A
Pesticidas Organoclorados	-	EPA 8081B/EPA 8141B
Granulometría	-	ASTM D-422/ IRAM 1505/ IRAM 1501

Fuente: IACA LABORATORIO, 2023.





En la **Tabla 3** se presenta el listado de los equipos implementados para el análisis de muestras de agua y sedimento. Incluye la marca del equipo, número de serie y para que matriz de análisis fue utilizado. En la **Tabla 4** los equipos implementados para la toma de muestra y medición de parámetros *in situ*.

Tabla 3 Equipos utilizados para análisis de muestras.

Nombre del Equipo	Marca/Modelo	N° de Serie	Tipo de Muestra	
			Agua	Sedimento
Cromatógrafo Gaseoso	Agilent Technologies 6890N	US10504020	X	X
Mufla con Control Digital Programable	ORL 18KW	200400	X	X
Espectrómetro de Emisión-ICP	Horiba Jobin Yvon JY2000-2	0990/1236 02072618 NE	X	X
Balanza Analítica Clase II	Sciencetech SA 120	6204	-	X
Espectrofotómetro UV-VIS	Merck Pharo 300 Spectroquant	-	X	X
Malla Granulométrica 0.063 mm	Zonytest	-	-	X
Malla Granulométrica 0.0039 mm	Zonytest	-	-	X





En la **Tabla 3** se presenta el listado de los equipos implementados para el análisis de muestras de agua y sedimento. Incluye la marca del equipo, número de serie y para que matriz de análisis fue utilizado. En la **Tabla 4** los equipos implementados para la toma de muestra y medición de parámetros *in situ*.

Tabla 4 Equipos utilizados para toma de muestra y análisis *in situ*.

Nombre del Equipo	Marca/Modelo	N° de Serie	Tipo de Muestra	
			Agua	Sedimento
Equipo Multiparamétrico	WTW Multi 3430-SET 6	1221011301	X	-
Recipientes de vidrio o plástico	--	--	X	X
Draga Metálica	--	--	-	X
Espátula de Homogenización	Merck Pharo 300 Spectroquant	--	-	X

Fuente: IACA LABORATORIO. 2023.





## - Campañas de Muestreo

Se realizarán 3 campañas anuales para el monitoreo de sedimento y agua en el área. La primera campaña se realizará entre los meses de enero y abril, la segunda campaña entre los meses de mayo y agosto y la Tercer campaña entre los meses de septiembre y diciembre de cada año. La cantidad de muestras o puntos por campaña será entre 11 y 15 mínimo y se tomará en cuenta las zonas de dragado consignadas en la Tabla 6. Cabe aclarar que se establecieron 23 puntos de monitoreo en relación a la obra de dragado y que por campaña se elegirán 11.

Tabla 6 Puntos de Monitoreo establecidos en relación a las obras de dragado.

Punto	Lugar	Latitud	Longitud
1	Posta 3	38°46'52.76"S	62°18'47.87"O
2	Posta 1 y 2	38°47'1.21"S	62°18'27.33"O
3	Sitio 2/3 Moreno	38°47'1.58"S	62°18'5.98"O
4	Sito 5 Galván	38°47'4.08"S	62°17'57.16"O
5	Sito 6 Galván	38°46'59.88"S	62°17'57.68"O
6	Circulo Giro Galván	38°47'17.49"S	62°17'50.90"O
7	Dreyfus	38°47'12.62"S	62°17'39.58"O
8	Mega	38°47'16.36"S	62°17'22.97"O
9	Profertil	38°47'20.41"S	62°17'4.68"O
10	Patagonia Norte	38°47'27.21"S	62°16'39.79"O
11	ACC MMC	38°47'23.54"S	62°16'24.28"O
12	Cargill	38°47'31.30"S	62°16'14.83"O
13	TBB Sitio 9	38°47'33.75"S	62°16'1.11"O
14	Toepfer	38°47'44.86"S	62°15'39.26"O
15	Piedrabuena	38°47'52.12"S	62°15'28.31"O
16	Puerto Rosales	38°55'26.16"S	62° 4'17.99"O
17	Base Puerto Belgrano	38°54'14.86"S	62° 5'59.57"O
18	Vaciadero E	38°57'3.47"S	62° 3'18.65"O
19	Vaciadero B	39°10'59.22"S	61°37'50.41"O
20	Vaciadero A	39° 1'23.73"S	61°49'57.54"O
21	Km5 (Boya 30) Cabeza Buey Limite Reserva	38°49'33.56"S	62°13'29.81"O
22	Km 19 (Boya 23)	38°54'47.99"S	62° 7'28.05"O
23	Zona Reserva Natural	38°57'17.15"S	62° 3'30.42"O

Fuente: CGPBB, 2021.





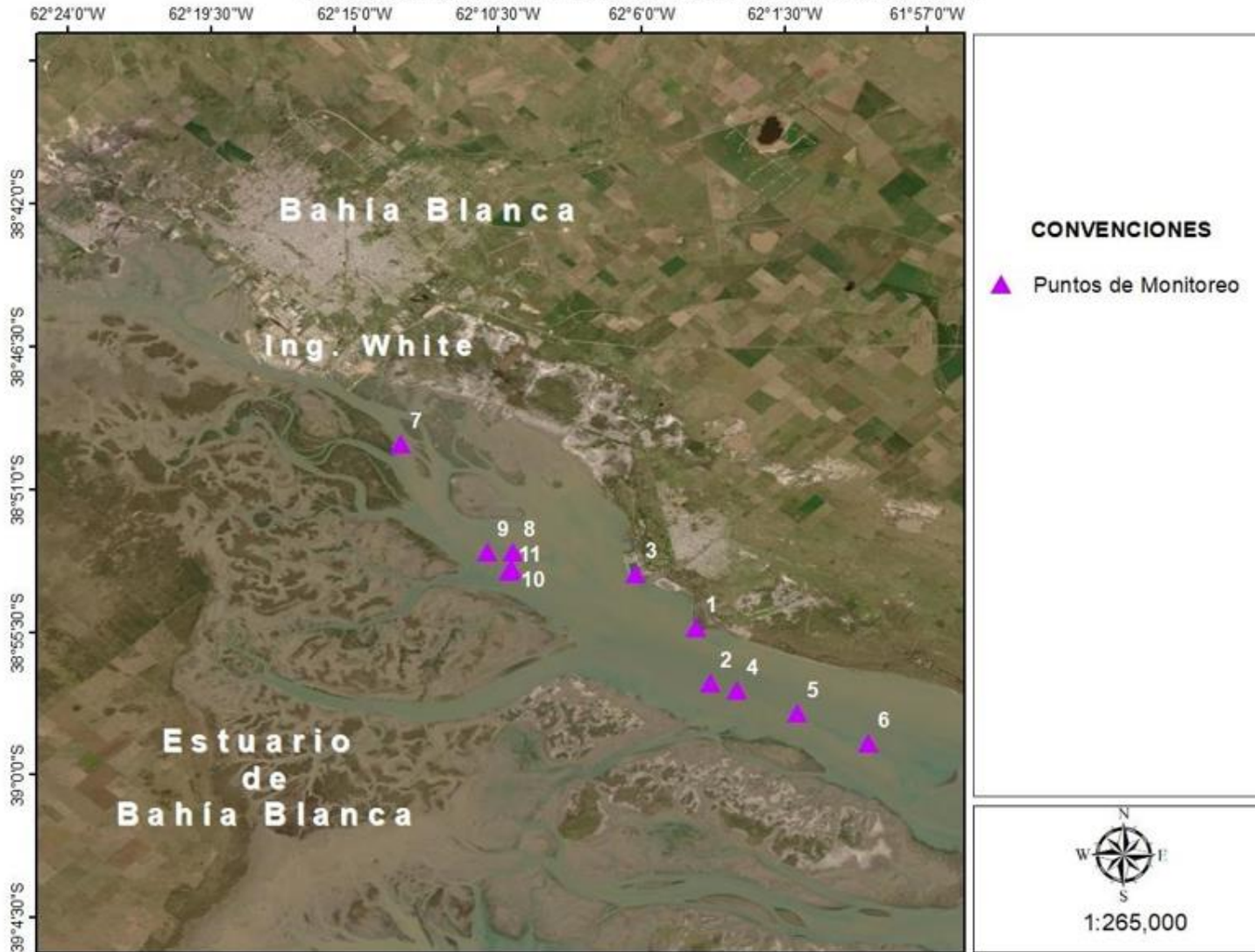
**Puntos de Muestreo. Descripción, ubicación en coordenadas geográficas de cada punto, profundidad de extracción de muestra y punto de diagnóstico asociado.**

Punto	Descripción	Nomenclatura	Latitud	Longitud	Profundidad (m)
1	PUERTO ROSALES Interior centro canal	348M630	38° 55' 23.9"S	062° 04' 17.8"O	7
2	CANAL PPAL Centro Boya 20 y 21 Vaciadero E	370M801	38° 57' 07.0"S	062° 03' 49.6"O	5
3	PUERTO BELGRANO –	311M500	38° 53' 40.7"S	062° 06' 10.0"O	2
4	VACIADERO E "BIS"	VACIADERO E	38°57'21.18"S	62° 2'59.86"O	5
5	BOYA CIGÜEÑA	Boya Ancla	38°58'5.31"S	62° 1'5.62"O	5
6	BOYA ANCLA	Boya cigüeña	38°59'0.91"S	61°58'52.05"O	5
7	CANAL PRINCIPAL Boya 30	177M295	38° 49' 36.0"S	062° 13' 34.2"O	5
8	Vaciadero F	A	38° 53.060' S	062° 10.900' O	5
9	Vaciadero F	B	38° 53.000' S	062° 10.840' O	2
10	Vaciadero F	C	38° 53.540' S	062° 10.080' O	3
11	Vaciadero F	D	38° 53.610' S	062° 10.150' O	3





Ubicación de los puntos de muestreo implementados en esta campaña.



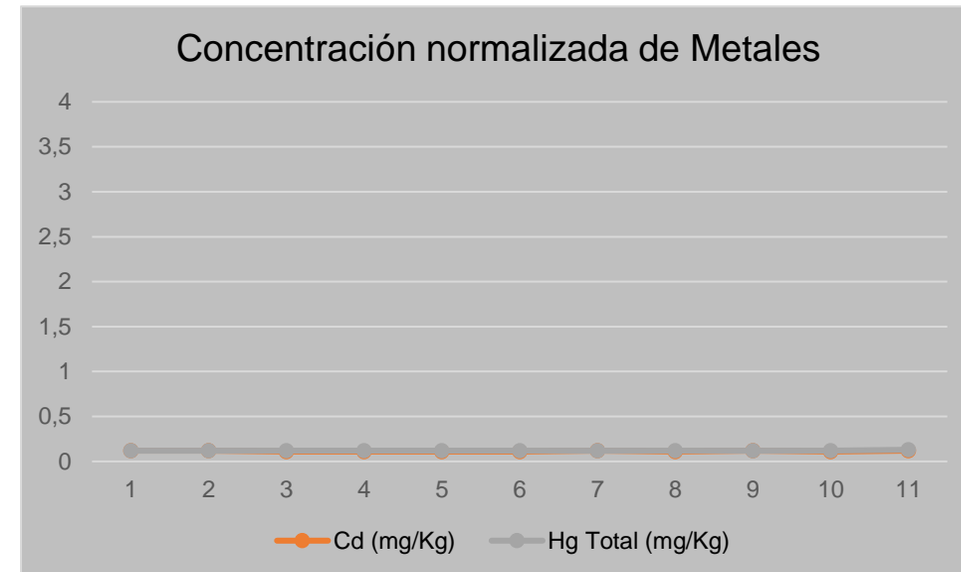
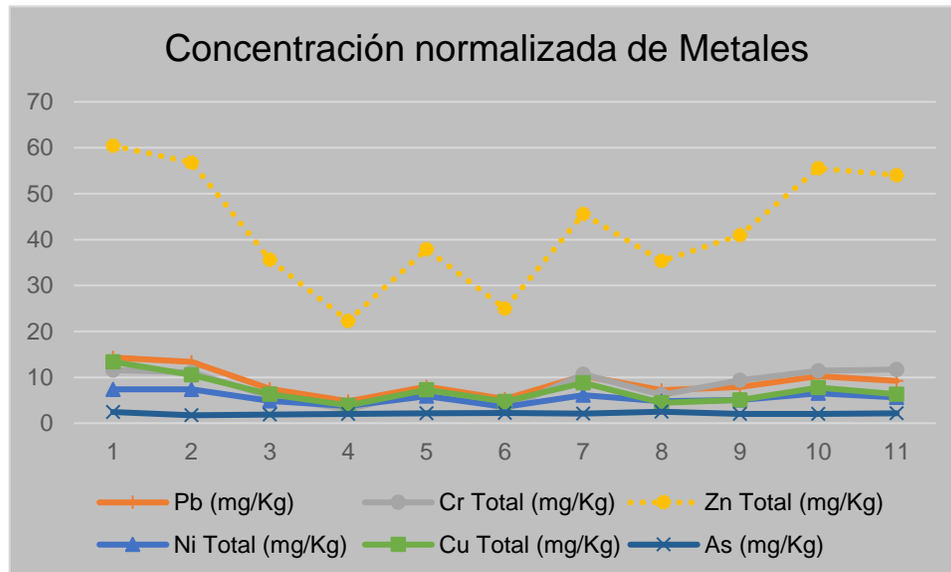
# PUERTO BAHÍA BLANCA





## V. Resultados

En la **Tabla 8** se presentan los resultados normalizados de los análisis realizados a las muestras de sedimentos marinos y su evaluación basada en los criterios establecidos de la norma española (RGDM, 1994)<sup>5</sup>. Los análisis quimiométricos realizados en sedimentos se llevaron a cabo sobre el total de la muestra. Para metales pesados y Arsénico, las concentraciones fueron normalizadas según el Art. 18º Resolución 263/2019 – Anexo I, *Normalización de los resultados sobre el material a dragar*.





## Interpretación de Resultados y Conclusiones

Los metales pesados evaluados y el Arsénico fueron detectables en casi todos los puntos de monitoreo. El Cadmio presentó valores no detectables en todos los puntos al igual que el Mercurio Total. Los resultados ND, reportados para metales pesados y Arsénico, fueron normalizados con el límite de detección del método analítico. Las concentraciones encontradas no presentaron valores superiores a los correspondientes al **Nivel I**.

En términos generales, las concentraciones resultaron similares en todos los puntos de monitoreo. Se observa una distribución valores ligeramente menores en las estaciones más externas y mayores hacia la zona interior. A pesar de las bajas concentraciones estos resultados podrían indicar un ingreso de metales pesados al sistema a causa de actividades antropogénicas, por ello el continuo monitoreo se considera importante. En los Puntos 1, 2, 3 5, 6, 7 y 10 se detectaron concentraciones de aceites y grasas en sedimentos, el Punto 3 presentó el valor más alto con 114 mg/kg. Las concentraciones de aceites y grasas no fueron ajustadas a valores estándares de materia orgánica. Cumpliendo con lo estipulado en el Art. 18° Resolución 263/2019, pues los valores de Materia Orgánica (MO) en las muestras no era mayor a 2%.





## Calidad del Agua

En cuanto a la evaluación de la calidad del agua de las muestras estudiadas, de acuerdo a **Resolución 263/2019 OPDS – Anexo I – Capítulo III – Artículo 19**, se implementó como norma de referencia nacional, el Decreto 831/93<sup>13</sup>, el cual presenta en su Tabla 3 – Niveles Guía de Calidad del Agua para Protección de Vida Acuática. Aguas Saladas Superficiales y la Tabla 4 – Niveles Guía de Calidad del Agua para Protección de Vida Acuática. Aguas Salobres Superficiales.

Para los parámetros medidos que no se encuentran dentro de la norma nacional mencionada, se implementó la **Guía Conama para el Establecimiento de las Normas Secundarias de Calidad Ambiental para Aguas Continentales Superficiales y Marinas. Gobierno De Chile - Comisión Nacional Del Medio Ambiente – IV CRITERIOS NACIONALES ESPECÍFICOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS NORMAS SECUNDARIAS DE CALIDAD AMBIENTAL PARA LA PROTECCIÓN DE LAS AGUAS MARINAS Y ESTUARINAS**. Considera tres clases de calidad que se indican a continuación:

- **Clase 1: Muy buena calidad.** Indica agua apta para la conservación de comunidades acuáticas, para la desalinización de agua para consumo humano y demás usos definidos, cuyos requerimientos de calidad sean inferiores a esta clase.
- **Clase 2: Buena Calidad.** Indica un agua apta para el desarrollo de la acuicultura y actividades pesqueras extractivas y para los usos comprendidos en la Clase 3.
- **Clase 3. Regular Calidad.** Indica un agua apta para actividades portuarias, navegación u otros usos de menor requerimiento en calidad del agua.





Para una mejor interpretación de los resultados se presentan los resultados en gráficos de barra, se graficaron en función de su ubicación geográfica dentro del área, siendo P6 el punto más externo sobre el Canal Principal y P7 el más interno.

Figura 6 Temperatura medida in situ en cada punto de monitoreo.

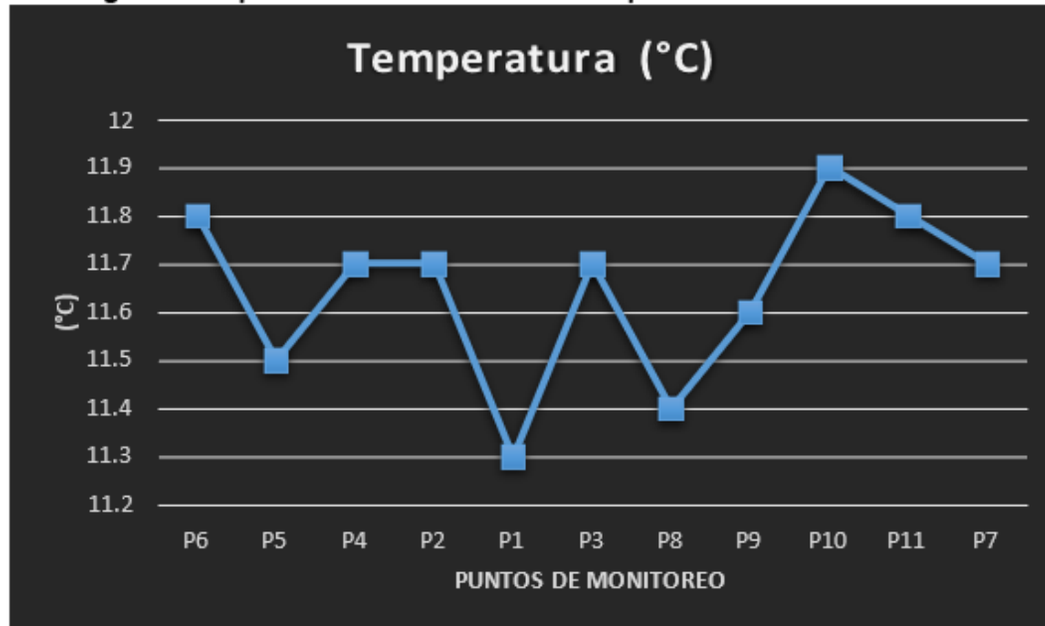


Figura 8 Comparación del comportamiento de los Datos de Turbidez y Sólidos Suspendedos Totales (SST) medidos en los diferentes puntos de monitoreo sobre el Canal Principal en el estuario de Bahía Blanca.

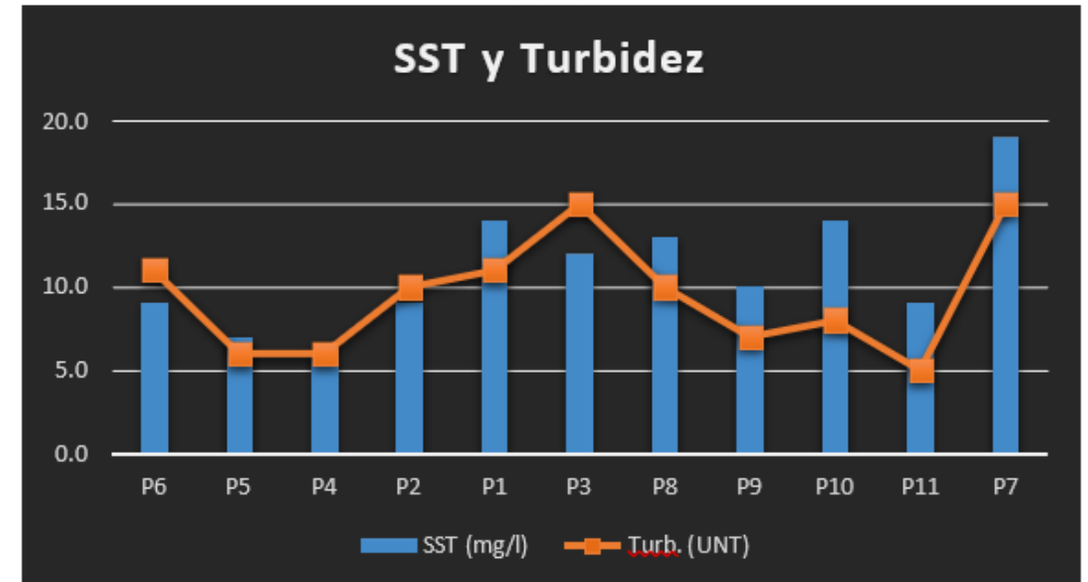
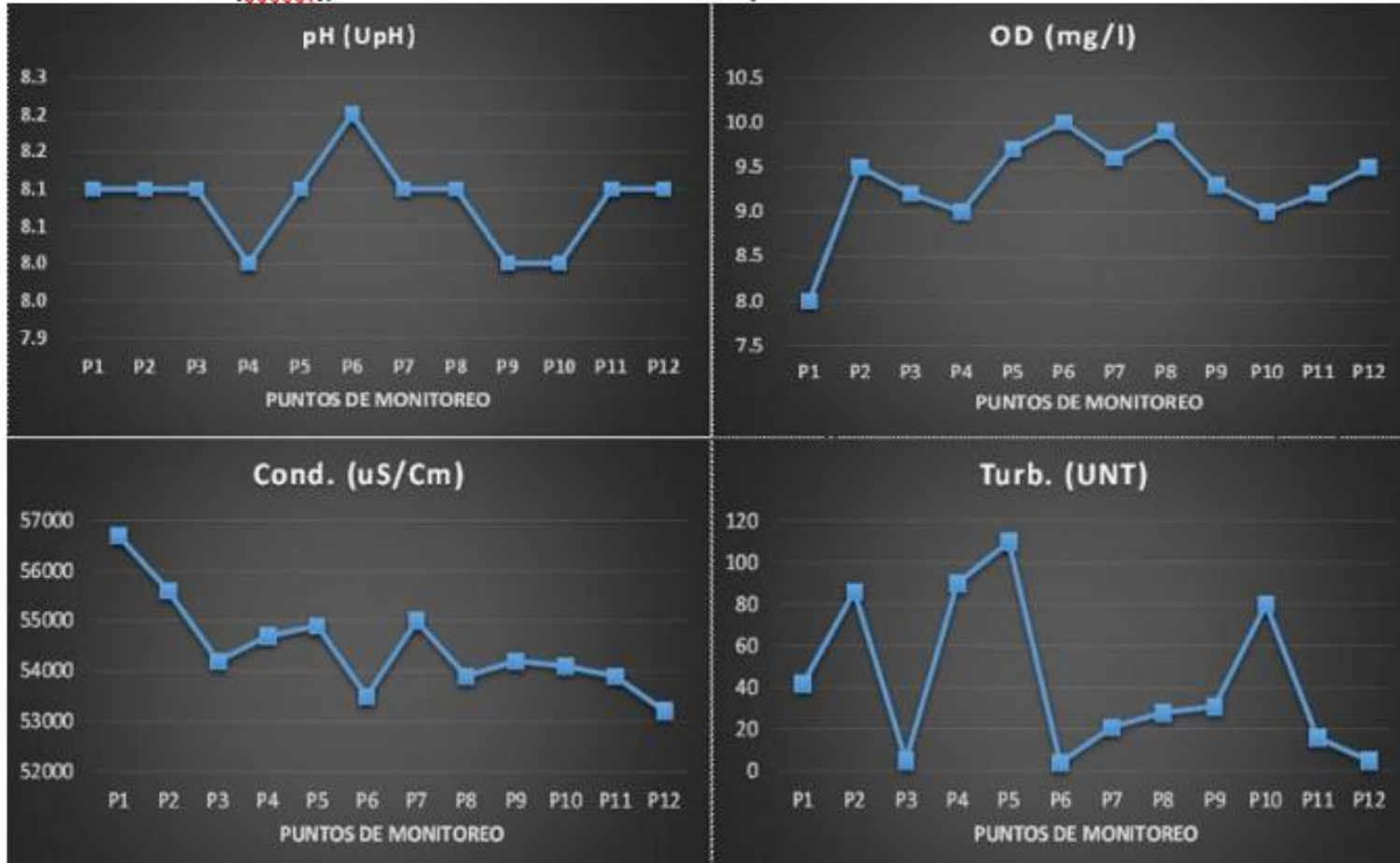


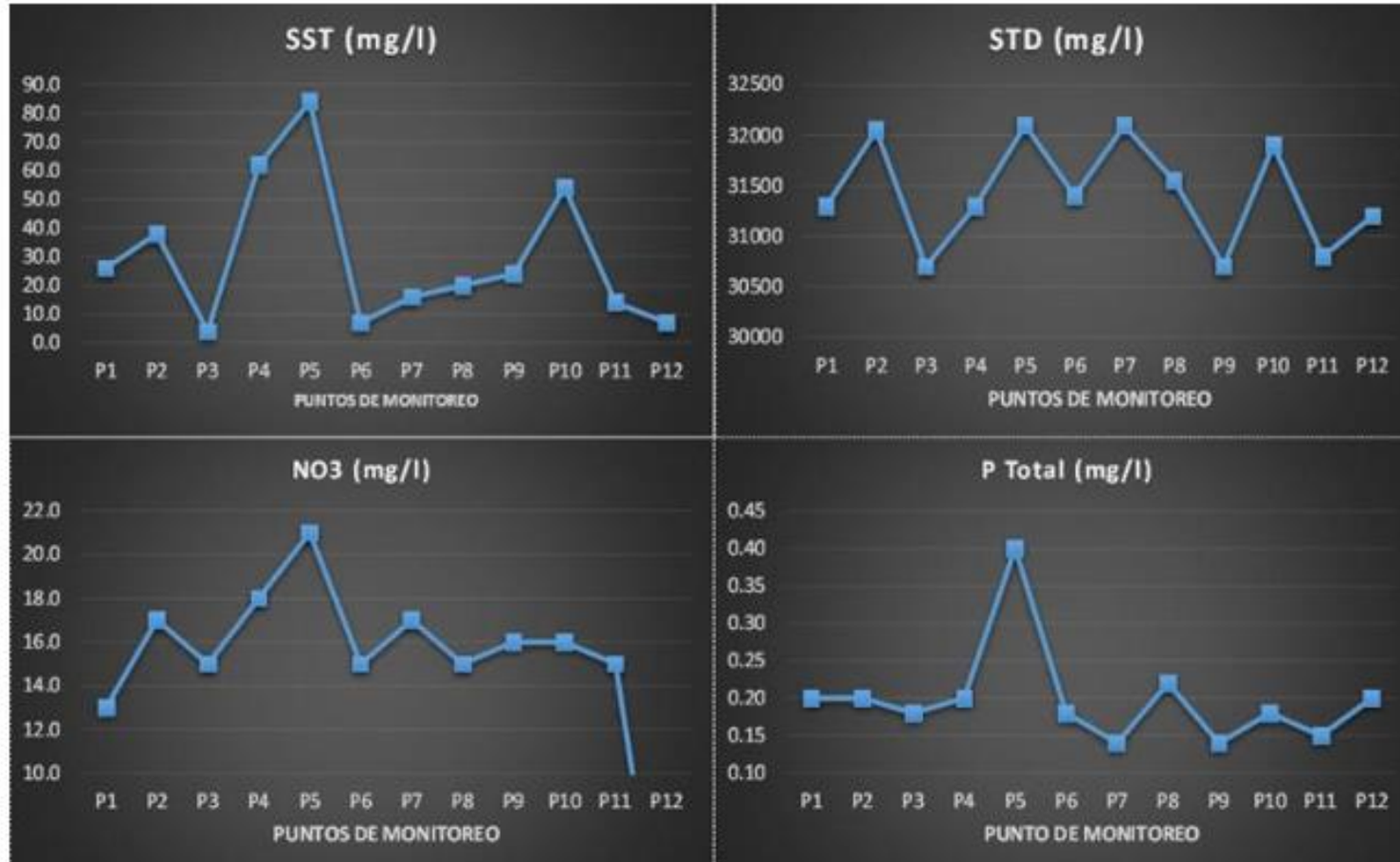


Figura 7 Valores de los parámetros pH, Oxígeno Disuelto (OD), Conductividad (Cond.) y Turbidez (Turb.), medidos sobre el Canal Principal del estuario de Bahía Blanca.





**Figura 9 Valores de los Sólidos Suspendidos Totales (SST), Sólidos Totales Disueltos (STD), Nitritos (NO3) y Fosforo Total (P Total), medidos a lo largo de los puntos de monitoreo sobre el Canal Principal del estuario de Bahía Blanca.**





## Conclusiones

La temperatura superficial del agua presentó valores entre 11,3 y 11,9 °C. Los valores coinciden con la tendencia estacional reportada en los informes de monitoreo presentados por CTE/IADO en los últimos años.

Los valores de pH que se registraron en las campañas mostraron una distribución homogénea, con valores entre 7,8 y 8,0, los valores fueron estables y permanecieron dentro de la media histórica.

Los datos de turbidez detectados se mostraron variables, sin embargo, se encuentran dentro de los rangos reportados para la zona interna del estuario en los informes entregados CTE/IADO entre los años 2002 – 2018.

Las concentraciones de OD medidas oscilaron entre los 8,5 y 9,0 mg/l. No se observaron variaciones significativas entre los diferentes puntos de monitoreo.

Los valores de  $\text{NO}_3$  oscilaron entre 11,0 y 16,0 mg/l, de acuerdo con los informes CTE/IADO en los últimos años se ha reportado un incremento en las concentraciones de  $\text{NO}_3$ , sobre todo en las zonas más internas del estuario (2014, 2015, 2016, 2017-2018).



PUERTO  
**BAHÍA BLANCA**

CONECTADO AL MUNDO, UNIDO A VOS.

[www.puertobahiablanca.com](http://www.puertobahiablanca.com)