



# Evaluación del Ambiente Urbano

## Contaminación sonora - Calidad del agua



**CESBA**

CONSEJO ECONÓMICO Y SOCIAL  
DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

# Evaluación del Ambiente Urbano

## Contaminación sonora - Calidad del agua

Facultad de Ingeniería - Universidad de Palermo

### CONSEJO ECONÓMICO Y SOCIAL DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

#### Presidente:

Federico Saravia

#### Vicepresidente 1º:

Sandra González

#### Vicepresidente 2º:

César Albornoz

#### Secretario Ejecutivo:

Fernando Calvo

#### Consejeros:

**José Luis Pirraglia** - Sindicato Único de Trabajadores del Estado de la Ciudad de Buenos Aires (SUTECBA)

**Gerardo Martínez** - Confederación General del Trabajo (CGT)

**José Luis Peralta** - Central de Trabajadores de Argentina Autónoma (CTAA)

**Dante Camaño** - Unión de Trabajadores del Turismo, Hoteleros y Gastronómicos de la República Argentina (UTHGRA)

**Víctor Santa María** - Sindicato Único de Trabajadores de Edificios de Renta y Horizontal (SUTERH)

**Omar Viviani** - Sindicato de Peones de Taxis (SPT)

**Daniel Millaci** - Cámara Empresarial de Autotransporte de Pasajeros (CEAP)

**Norberto Peruzzotti** - Asociación de Bancos Privados de Capital Argentino (ADEBA)

**Camilo Suárez** - Asociación de Hoteles, Restaurantes, Confiterías y Cafés (AHRCC)

**Alejandro Borensztein** - Cámara Argentina de Productoras Independientes de Televisión (CAPIT)

**Arturo Stábile** - Federación de Comercio e Industria de la Ciudad de Buenos Aires (FECOBA)

**Guillermo Gómez Galizia** - Confederación General Económica (CGE)

**Glenn Postolski** - Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de Buenos Aires (UBA SOCIALES)

**César Albornoz** - Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires (UBA ECONÓMICAS)

**Jorge Luis Rodríguez** - Universidad Argentina de la Empresa (UADE)

**Eduardo Suárez** - Universidad del Salvador (USAL)

**Humberto Bertazza** - Consejo Profesional de Ciencias Económicas de la Ciudad de Buenos Aires

**Andrea Campos** - Colegio Público de Abogados

**Gerardo Luppi** - Coordinadora de Entidades Profesionales Universitarias (CEPUC)

**Sandra González** - Asociación de Defensa de los Consumidores y Usuarios de la Argentina (ADECUA)

**Susana Andrada** - Centro de Educación al Consumidor (CEC)

**Laura González Velasco** - Cooperativa Milagros

**Carlos Accaputo** - Pastoral Social

**Ralph Thomas Saieg** - Asociación Mutual Israelita Argentina (AMIA)

**Aníbal Bachir Bakir** - Centro Islámico

Consejo Económico y Social de la Ciudad Autónoma Buenos Aires  
Evaluación del ambiente urbano : contaminación sonora : calidad del agua / contribuciones de Victoria Larroudé ... [et al.] ; coordinación general de Alejandro Popovsky ; dirigido por Mónica López Sardi. - 1a ed. - Buenos Aires : Consejo Económico y Social de la CABA, 2017.  
48 p. ; 25 x 18 cm.

ISBN 978-987-4097-43-9

1. Ecología Urbana. 2. Contaminación Ambiental. I. Larroudé, Victoria, colab. II. Popovsky, Alejandro, coord. III. López Sardi, Mónica, dir. IV. Título.  
CDD 577.56

Impreso por  
Editorial Consejo Económico y Social de la Ciudad de Buenos Aires  
Carlos Pellegrini 587, CP 1009 - CABA  
TEL/FAX: (54 11) 4328-8588  
Email: secretaria@consejo.gob.ar  
Hecho el depósito que prevé la Ley 11.723  
IMPRESO EN ARGENTINA/ Made in Argentina  
ISBN 978-987-4097-43-9

Se terminó de imprimir en Impresiones "Letra Viva S.A".  
Constitución 1733-(C.P: 1151) C.A.B.A.  
Tel.: (54 11) 4305 0558/59/60  
E-Mail: letraviva@letraviva.com.ar  
Fecha: Septiembre 2017

Aprobado por la Asamblea del Consejo Económico y Social  
de la Ciudad de Buenos Aires, en mayo de 2017.

# ÍNDICE

<b>1- INTRODUCCIÓN</b>	07
<b>2- CONTAMINACIÓN SONORA</b>	08
-EL SONIDO	08
-DESCRIPTORES DEL RUIDO	10
-TOMA DE MUESTRAS DE SONIDO	10
-EFECTOS DEL RUIDO SOBRE LAS PERSONAS	12
-LEGISLACIÓN EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES	13
<b>-2.1 RESULTADOS</b>	14
-ANÁLISIS DE RESULTADOS Y CONCLUSIONES	16
<b>3- CALIDAD DEL AGUA</b>	19
-LAS MEGACIUDADES	19
-EL AGUA EN LAS CIUDADES	20
-AGUA PARA USOS PAISAJÍSTICOS Y RECREATIVOS	22
<b>-3.1 METODOLOGÍA Y TRABAJO DE CAMPO</b>	24
<b>-3.2 RESULTADOS</b>	24
<b>-3.2.1 LAGOS DE PALERMO</b>	24
-RESULTADOS OBTENIDOS	25
-ANÁLISIS DE RESULTADOS	25
<b>-3.2.2 LAGO PARQUE CENTENARIO</b>	26
-RESULTADOS OBTENIDOS	28
-ANÁLISIS DE RESULTADOS	30
<b>-3.2.3 PUERTO MADERO. ZONA DEL PUENTE DE LA MUJER</b>	30
-RESULTADOS OBTENIDOS	31
-ANÁLISIS DE RESULTADOS	33
<b>-3.2.4 RIACHUELO, ALTURA CAMINITO, LA BOCA</b>	34
-RESULTADOS OBTENIDOS	34
-ANÁLISIS DE RESULTADOS	36
<b>-3.2.5 LAGO LUGANO. ÁREA ECOLÓGICA PROTEGIDA (PARQUE ROCA)</b>	37
-RESULTADOS OBTENIDOS	38
-ANÁLISIS DE RESULTADOS	40
<b>-3.2.6 RESERVA ECOLÓGICA. LAGUNA LOS COIPOS</b>	40
-RESULTADOS OBTENIDOS	41
-ANÁLISIS DE RESULTADOS	43
<b>4- CONCLUSIÓN</b>	44
<b>5- FUENTES CONSULTADAS</b>	45



## 1. INTRODUCCIÓN

El mundo se ha urbanizado a un ritmo acelerado durante el siglo pasado y actualmente más del 50% de la población mundial vive en zonas urbanas. Las áreas urbanas con más de 10 millones de habitantes son denominadas “megaciudades”; según el informe Demographia World Urban Areas 2017, actualmente hay 37 en el planeta. Entre ellas se encuentra Buenos Aires, ubicada en el puesto 21 de las 1000 ciudades más populosas del mundo.

Por todo esto, el estudio de la ecología urbana ha crecido rápidamente y se ha expandido a nivel mundial, tanto en la investigación como en la práctica, en las últimas dos décadas. La ecología de las ciudades estudia a la Ciudad como un ecosistema incorporando explícitamente a los seres humanos como conductores y respondedores a la dinámica del sistema urbano junto con especies no humanas y otros componentes del sistema. En esta interacción dinámica, el entorno urbano proporciona a los ciudadanos una serie de servicios ecológicos cruciales para la salud y el bienestar de la población urbana.

La infraestructura verde de la ciudad es responsable de muchos de estos servicios ecológicos, proporcionando el escenario de múltiples actividades sociales, culturales, deportivas y recreativas. Estas zonas verdes también contribuyen al enfriamiento de la Ciudad, reduciendo la contaminación acústica y mejorando la calidad del aire. Sin embargo, como resultado de la superpoblación, los espacios verdes de las grandes ciudades están expuestos a muchos impactos negativos que afectan la resiliencia del entorno urbano y deterioran su calidad. La urbanización, entonces, presenta desafíos técnicos, ecológicos y sociales.

En este marco, nuestro grupo de investigación fue invitado por el Consejo Económico y Social de Buenos Aires a participar de una red de organizaciones de la Ciudad que estudia el contexto socioeconómico y ambiental. El objetivo de la red es generar iniciativas parlamentarias que se puedan concretar en leyes que contribuyan a mejorar las condiciones de vida ciudadanas.

Hemos realizado acciones destinadas a la evaluación de la calidad del agua en los espacios verdes y a la medición del grado de contaminación acústica en distintas esquinas de la Ciudad. Se tomaron muestras en el Lago del Parque Centenario, el Lago del Área Ecológica Protegida Parque Roca, la Laguna Los Coipos (Reserva Ecológica Costanera Sur), los Lagos de Palermo, el Riachuelo (La Boca) y el Río de la Plata (zona Puerto Madero). La metodología aplicada fue la determinación del índice de calidad del agua (ICA- NSF) más determinaciones complementarias de cromo VI, arsénico y biotoxicidad.

Respecto a la contaminación acústica se realizaron mediciones en distintos puntos de la Ciudad, en horario diurno y nocturno. El nivel sonoro equivalente (Leq en dB) se comparó con los valores admitidos por la Ley 1540, teniendo en cuenta la zonificación y la franja horaria. Los resultados y conclusiones técnicos del trabajo se detallan en el presente informe.

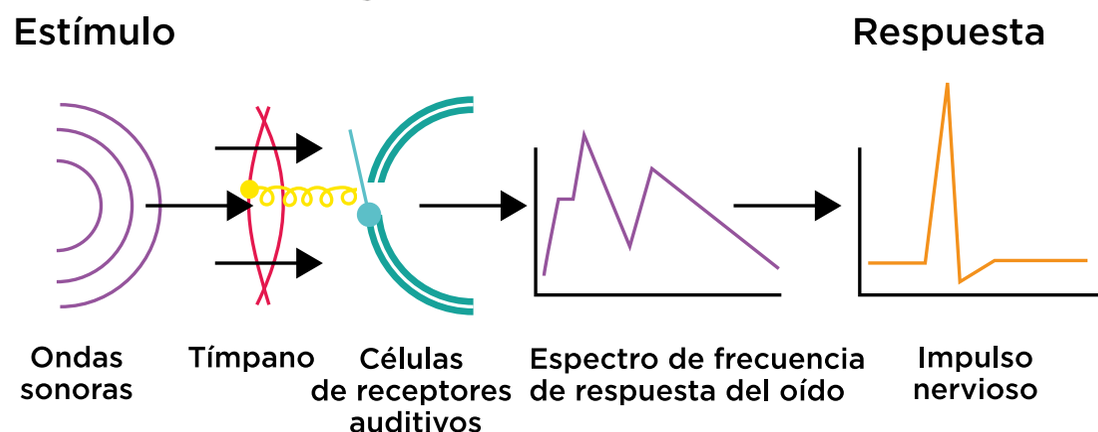
## 2. CONTAMINACIÓN SONORA

### EL SONIDO

Cuando un cuerpo vibra, dichas vibraciones pueden viajar o trasladarse a través de un medio fluido como el aire, en forma de ondas. Dichas ondas provocan fluctuaciones de la presión. Si la frecuencia de las ondas se encuentra en el rango comprendido entre 20 y 20000 Hz (1 Hz ó 1 Hertzio equivale a 1 ciclo por segundo) nuestro cerebro percibe dichas vibraciones como sonido. Una fuente sonora es aquella que genera energía acústica en los rangos audibles de amplitud y frecuencia. Cuando la fuente deja de vibrar el sonido se detiene, debido a la desaparición casi instantánea de las ondas de sonido. El oído humano es muy sensible a las fluctuaciones de presión del aire a las que percibe sensorialmente mediante el sistema auditivo. La figura 1 ilustra el procesamiento del sonido por parte del aparato auditivo.

Las vibraciones en el aire provocadas por el sonido producen bandas alternadas de aire más y menos densas, que se propagan desde la fuente de sonido con una fluctuación ondulatoria de la presión atmosférica normal. Las ondas de sonido propagadas a través de un medio elástico como el aire, son esferas concéntricas que se irradian en línea recta en todas direcciones desde la fuente, pudiendo ser reflejadas, dispersadas o bordear obstáculos. Las tres principales características del sonido son: amplitud, frecuencia y patrón temporal.

Figura 1. Procesamiento del sonido



Fuente: Ver Fuentes Consultadas.

-AMPLITUD: se llama así a las variaciones de la presión atmosférica que constituyen un sonido y se perciben como la fuerza, potencia o sonoridad del sonido. La medida fundamental de esta magnitud se hace a través de la presión sonora. (Sonido fuerte o débil)

-FRECUENCIA: depende de la velocidad con que vibra la fuente sonora y por ende la velocidad de vibración del aire. La percepción de la frecuencia se denomina tono. (Sonido agudo o grave)

-PATRONES TEMPORALES: sirven para clasificar los sonidos según su comportamiento en el tiempo. Por ejemplo: sonidos continuos, fluctuantes, impulsivos, intermitentes, etc.

El ruido se define como un sonido no deseado o molesto. Esta definición tiene un carácter muy subjetivo, por ejemplo el rock metálico puede ser música para unos oídos y ruido para otros. Más allá de la apreciación subjetiva, está comprobado que

la exposición a ciertos niveles de presión sonora durante lapsos más o menos prolongados de tiempo tiene efectos perjudiciales sobre la salud humana.

La primera declaración internacional que contempló las consecuencias del ruido sobre la salud humana se remonta a 1972, cuando la Organización Mundial de la Salud (OMS) decidió catalogarlo genéricamente como un tipo más de contaminación. Siete años después, la Conferencia de Estocolmo clasificaba al ruido como un contaminante específico.

El nivel de presión sonora, denominado por su sigla en inglés, SPL (Sound Pressure Level), se denota con el símbolo  $L_p$  y se expresa en decibeles (dB). El dB es una relación logarítmica entre la presión sonora eficaz de un sonido ( $P$ ) y una presión de referencia ( $P^\circ$ ), según se observa en la Ecuación 1.

$$L_p \text{ (en decibeles dB)} = 10 \log (p/p^\circ)^2 - \text{Ecuación 1.}$$

$P^\circ$  es el valor de presión de referencia, el cual equivale a  $20 \mu\text{Pa}$ , valor aproximado del umbral de audición humano a una frecuencia de 1 kHz (1kHz: 103 ciclo /s). Este valor se ha adoptado internacionalmente, aunque algunas personas pueden percibir sonidos que están por debajo de ese valor. Por lo tanto el valor mínimo de  $L_p$  percibido por el oído sería de 0 dB. Se considera que el valor máximo que puede percibir el oído humano, conocido como umbral de dolor es de 130 dB.

El aire posee una presión estática ( $P_{atm}$ : presión atmosférica) de 760 mm de Hg o  $1,013 \times 10^5$  Pa en el sistema SI, a la cual debe sumarse, en un instante dado, la variación de presión inducida por la fuente sonora ( $P_t$ : presión sonora instantánea). En ese instante dado, la presión atmosférica será ( $P_{atm} + p_t$ ). La presión sonora eficaz  $p$ , es el valor cuadrático medio de la presión instantánea  $P_t$ , integrado sobre un número entero de períodos.

La Tabla 1 nos muestra el nivel en decibeles para diferentes sonidos:

Tabla 1. Nivel en decibeles para diferentes sonidos.

Muy bajo	Entre 10 y 30 dB	Por ejemplo: Biblioteca
Bajo	Entre 30 y 55 dB	Por ejemplo: el ruido provocado por el aire acondicionado o el tránsito de vehículos livianos.
Ruidoso	Entre 55 y 75 dB	Por ejemplo: una aspiradora 65 dB, un camión recolector de residuos 75 dB.
Ruido fuerte	Entre 75 y 100 dB	Por ejemplo: un atasco de tránsito o la circulación de un camión pesado, 90 dB.
Ruido Intolerable	A partir de 100 dB.	Por ejemplo: pista de discoteca, aeropuerto, discusión a gritos, aproximadamente 110 dB.
Daño al oído	Más de 120 dB	Por ejemplo: un taladro 120 dB, estar a 25 metros o menos de un avión que despegue, 130 dB.

Fuente: Ley 1540/04 - Ciudad de Buenos Aires

## DESCRIPTORES DEL RUIDO

Para poder analizar un fenómeno tan variado y complejo como el ruido, es necesario recurrir a descriptores estadísticos. Debido a que los niveles de ruido son muy variables en el tiempo, es frecuente utilizar el concepto de **nivel sonoro equivalente**,  $Leq(A)$ .

Podemos definir al nivel sonoro equivalente como el nivel de sonido continuo capaz de aportar la misma cantidad de energía que el sonido variable medido, estudiado o ponderado. Para poder analizar una serie de valores producto de haber realizado  $n$  mediciones de nivel sonoro durante un período de tiempo de muestreo, el nivel de ruido equivalente se calcula mediante la Ecuación 2.

$$Leq(A) = 10 \log \left[ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 10^{\frac{Lp_i(A)}{10}} \right] \text{ Ecuación 2}$$

Cuando se legisla sobre los niveles sonoros permitidos en diferentes áreas urbanas o ambientes interiores, se deben fijar **los niveles sonoros equivalentes** admitidos para dichas áreas, diferenciando las franjas horarias.

## TOMA DE MUESTRAS DE SONIDO

Durante distintas experiencias internacionales se han empleado metodologías de muestreo muy diferentes, desde 2 minutos por hora hasta muestrear la totalidad de las 24 horas del día. Cuanto menor sea el tiempo de muestreo, mayor será la desviación estándar de los valores de  $Leq$  obtenidos. Sin embargo, en núcleos urbanos como Buenos Aires, donde los niveles de ruido son tan elevados que podemos decir que se encuentran en estado de saturación, una considerable reducción en el flujo de vehículos no produciría un cambio significativo en el nivel de ruido de fondo medido. Por este motivo la mayor o menor duración de los tiempos de muestreo no marcará una diferencia significativa en los valores de  $Leq$  obtenidos.

Durante nuestro estudio se tomaron muestras de 15 minutos de duración, en diversos horarios diurnos y nocturnos en las locaciones a evaluar (diferentes esquinas de la ciudad). Se utilizaron equipos portátiles de las características descritas en la Tabla 2.

Tabla 2. Características del decibelímetro.

S T 8852 Data Logger
Sound Level Meter
Rango 30-130 dB + - 1.4 dB
IEC 61672 - 1 class 2
Fast (120 ms) and Slow (1 s)
Analógico AC / DC (Opción Frequency Analyzer)
31.5 - 8 khz

Fuente: Datos propios.

Los decibelímetros empleados son clase 2, con filtro pasa - banda de tipo C, con frecuencias de corte en -3dB en 31,5 kHz y 8 kHz y una gran atenuación de frecuen-

cias fuera de la banda pasante. **Una curva de ponderación C resulta sumamente adecuada para reflejar el grado de molestia sensitiva que afecta a las personas.**

Los equipos se operan en modo slow durante los muestreos, esto implica el registro del sonido una vez por segundo, lo que en una medición de 15 minutos implica 900 valores de presión sonora registrados en la memoria del equipo. Luego las lecturas de cada muestra se procesan estadísticamente.

Los equipos se colocan a una altura aproximada de entre 1,20 y 1,50 m del piso, sobre la acera y a 2 m de la parte más adelantada de la fachada de los edificios para evitar en la medida de lo posible, los rebotes o ecos del sonido en las paredes. La imagen que sigue nos muestra el aspecto del decibelímetro (Fig. 2):

Fig. 2. Decibelímetro.



Fuente: Ver Fuentes Consultadas.

## EFFECTOS DEL RUIDO SOBRE LAS PERSONAS

El ruido urbano por su carácter molesto y constante incomoda creando un estado de nerviosismo y estrés. La imposibilidad de desactivar la fuente del ruido lleva a un estado general de frustración e impotencia.

Si el sonido se percibe durante la noche puede conducir a alteraciones del sueño como son: dificultad para dormirse, alteración de las fases del sueño, despertarse repetidas veces, aumento del ritmo cardíaco, incremento de la presión sanguínea y alteraciones respiratorias. Los efectos diurnos colaterales de este mal dormir serán cansancio, mal humor, malestar general y disminución del rendimiento laboral e intelectual.

La exposición diurna al ruido provoca cambios cuantificables de la presión sanguínea y del ritmo cardíaco, alteración de los niveles de secreción endócrina y gastritis. Se altera notablemente el desempeño y la productividad de las personas. La exposición al ruido diurno provoca también posterior dificultad para dormirse por las noches.

Algunos efectos de la contaminación sonora que podemos destacar son:

- Niveles superiores a 80 db favorecen la aparición de comportamientos agresivos y disminuyen el espíritu solidario general.
- Los alumnos de escuelas situadas en calles de alto nivel de ruido del tránsito presentan menor rendimiento escolar que los alumnos de escuelas ubicadas en zonas silenciosas.
- Las ciudades ruidosas presentan mayor índice de admisión a hospitales psiquiátricos que aquellas ciudades que no presentan este tipo de contaminación.
- La contaminación sonora no produce pérdida de la audición salvo que se trate de exposición prolongada a niveles de ruido exageradamente altos o de un ruido excepcional, como el debido a una explosión.

Fig. 3. El tránsito es una fuente de contaminación sonora.



Fuente: Ver Fuentes Consultadas.

## LEGISLACIÓN EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Según datos relevados por la consultora ambiental CITIQUIET, de la ciudad de Nueva York, Buenos Aires es la octava ciudad dentro del ranking de las más ruidosas del mundo. En orden decreciente encontramos a Bombay, Calcuta, El Cairo, Nueva Delhi, Tokio, Madrid, Nueva York y Buenos Aires.

El nivel de presión sonora admitido en la Ciudad de Buenos Aires está regulado por La Ley 1540, de Control de la Contaminación Acústica de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Esta Ley clasifica a las distintas áreas de la ciudad según su sensibilidad acústica y establece los niveles de ruido permitidos en distintos horarios, según se puede observar en la Tabla 3.

Tabla 3. Regulación por áreas según Ley 1540.

ÁREA	Leq PERÍODO DIURNO (db)	Leq PERÍODO NOCTURNO (db)
Tipo I Hospitales, centros educativos	60	50
Tipo II Zona residencial	65	50
Tipo III Zona comercial	70	60
Tipo IV Zona Industrial	75	70
Tipo V Terminales de transporte público	80	75
Tipo VI Zona de trabajo (interior de oficinas, industrias, etc)	50 - 60	40 - 60
Tipo VII Zona habitable (interior de viviendas: dormitorio, living)	50 - 60	40 - 50
Tipo VII Zona de servicios (baño y cocina)	55 - 65	45 - 55

Fuente: Ley 1540/04 - Ciudad de Buenos Aires

## 2.1 RESULTADOS

El proyecto desarrollado en el marco del convenio entre CESBA y UP implicó la toma de muestras de sonido y su posterior procesamiento y análisis, en las locaciones de la Ciudad de Buenos Aires mencionadas en la Tabla 4.

Tabla 4. Locaciones seleccionadas para medición de contaminación sonora.

LOCACIONES
Av. 9 de Julio y Corrientes
Av. Cabildo y Juramento (Belgrano)
Av. Rivadavia y Callao (Congreso)
Aeroparque J. Newbery
Av. Pedro de Mendoza y Almirante Brown (La Boca)
Puente Avellaneda

Fuente: Datos propios.

En las locaciones mencionadas se realizaron dos series de mediciones:

- Relevamiento 2016 (meses de octubre- noviembre).
- Relevamiento 2017 (mes de marzo).

Para estudiar la evolución del problema en la ciudad, los datos relevados durante la actual campaña de mediciones (Tabla 7) se acompañan de resultados de campañas realizadas en años anteriores tanto por la Facultad de Ingeniería UP (Tabla 5) como por el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires (Tabla 6).

### DATOS UP AÑOS 2011- 2013

Tabla 5. Mediciones campañas de años anteriores.

LOCACIÓN	Leq 2011	Leq 2012	Leq 2013
Mario Bravo y Cabrera (Ubicación UP)	70,25		70,30
Av. 9 de julio al 700	78,04	72,52	64,35
Av. Pueyrredón al 2600 (y Córdoba)	77,05		70,69
Aeroparque Jorge Newbery	74,12		69,31
Av. Rivadavia al 100	72,16	74,23	70,34
Av. Cabildo al 2000 (y Juramento)	95,74	74,23	70,28
Av. Córdoba al 3400 (y Bulnes)	77,30	73,61	72,89
Av. Santa Fe al 3100 (y Cnel. Díaz)	76,16	74,79	72,31
Puerta del Hospital Güemes	76,45		72,40
Av. Corrientes al 3200 (Shopping)	74,79	72,50	69,66
Interior de Tejeduría Textil	80,09		
Sala de Máquinas Industrial	103,42		
Patio de colegio	69,59		

Fuente: Datos propios.

### DATOS CABA 2013 (TMI\*)

Tabla 6. Datos procesados a partir de las TMI\* (CABA).

TMI (2013)	Leq (dB)
1282 Eva Perón 5251 Mataderos	60,73
1283 Lisandro de la Torre 39 Liniers	73,64
1284 Segurola 726 Vélez Sarsfield	71,98
1286 Quilmes 436 Nueva Pompeya	61,09
1289 Juramento 2427 Belgrano	73,60
1291 Caseros 2526 P. Patricios	71,82
1292 Remedios 3761 P. Avellaneda	60,97
1295 Congreso 4364 Villa Urquiza	69,58
1296 Beiró 3994 V. Devoto	72,93
1304 Corrientes 2937 Balvanera	74,94
1305 Rivadavia 3883 Almagro	76,49
1313 Santa Fe 3259 Palermo	74,82
1314 Santa Fe 1748 Recoleta	77,40
1315 JM Moreno 121 Caballito	75,94
1316 San Pedrito 60 Flores	73,48

Fuente: Datos Públicos y Transparencia. CABA.  
\*Torres de Monitoreo Inteligente (TMI), CABA.

**RESULTADOS PROYECTO CESBA - UP 2016 - 2017**

Tabla 7. Resultados de las mediciones del Proyecto CESBA-UP.

LOCACIONES	Leq Diurno 2016 En dB	Leq Noct 2016 En dB	Leq Diurno 2017 En dB	Leq Noct 2017 En dB
9 de Julio y Corrientes	76,18	68,97	72,39	70,29
Cabildo y Juramento	69,40	67,70	72,54	71,58
Rivadavia y Callao (Congreso)	67,13	69,67	71,55	69,05
Aeroparque J. Newbery	69,45	60,84	71,09	61,14
Av. Pedro de Mendoza y Almt. Brown (La Boca)	69,61	-	70,07	-
Puente Nicolás Avellaneda	68,14	-	70,16	-

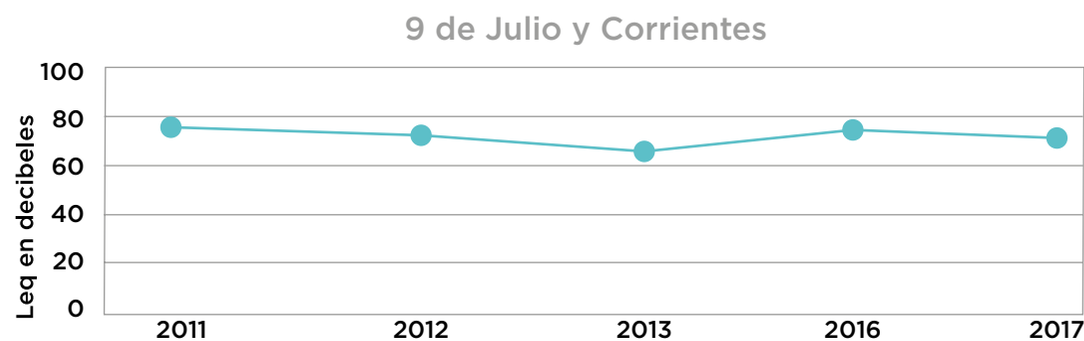
Fuente: Datos propios.

**ANÁLISIS DE RESULTADOS Y CONCLUSIONES**

Para poder analizar cada uno de los resultados presentados en la tabla anterior, es necesario compararlos con los máximos admitidos por la Ley 1540, teniendo en cuenta la zonificación y el horario.

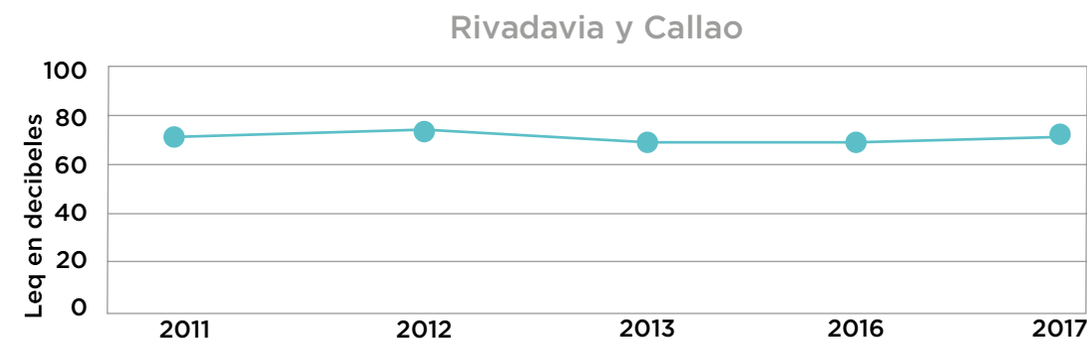
En los siguientes gráficos, realizamos el análisis de la tendencia de tres esquinas emblemáticas de la Ciudad: Av. 9 de Julio y Corrientes (Obelisco), Av. Rivadavia y Callao (Congreso) y Av. Cabildo y Juramento (Belgrano) (Gráficos 1, 2 y 3).

Gráfico 1. Leq. En horario diurno en Av. 9 de Julio y Corrientes (Obelisco).



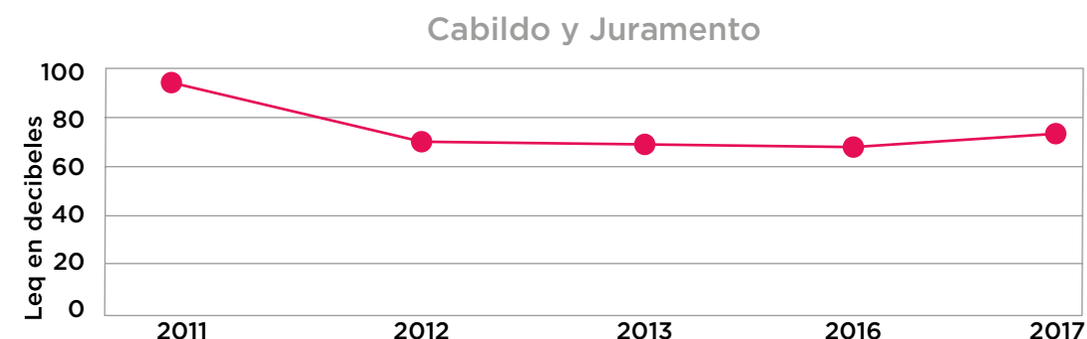
Fuente: Datos propios.

Gráfico 2. Leq. En horario diurno en Av. Rivadavia y Callao (Congreso).



Fuente: Datos propios.

Gráfico 3. Leq. En horario diurno en Av. Cabildo y Juramento.



Fuente: Datos propios.

Tomando el año 2011 como punto de partida, se observa una tendencia leve a la baja en los niveles sonoros equivalentes para CABA en horario diurno.

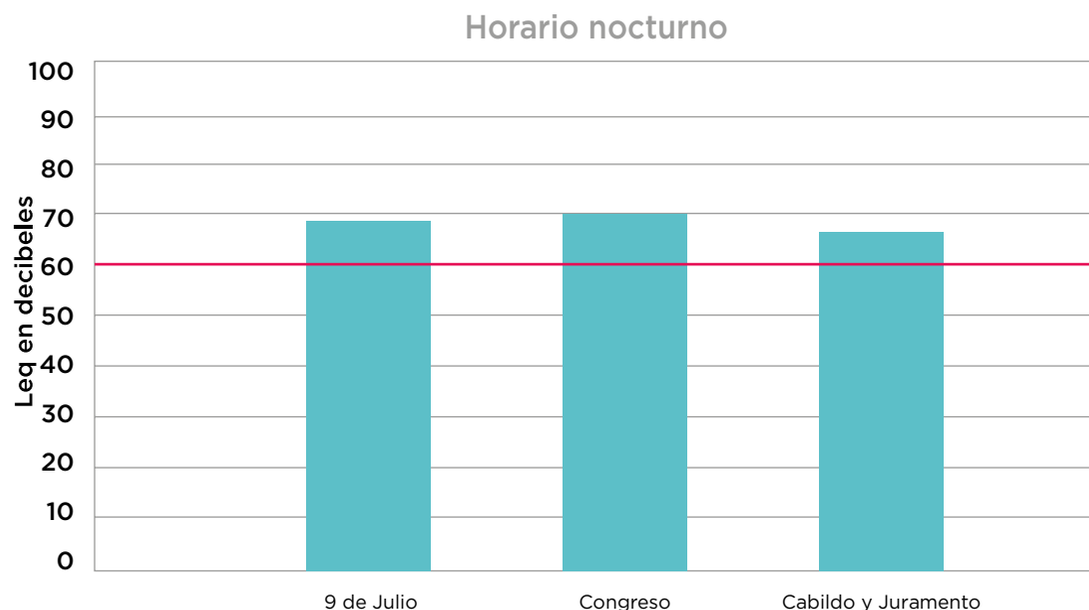
Entre las posibles causas para la disminución observada en la contaminación sonora de la ciudad, se pueden mencionar:

- La gran renovación del parque automotor ocurrida como consecuencia del boom de la venta de automóviles de los años 2012, 2013 y 2014.
- El ordenamiento del tránsito que paulatinamente se está produciendo en la ciudad como consecuencia de la construcción de distintos sistemas de carriles exclusivos (Metrobus).

Las mediciones de marzo de 2017 sin embargo dejan ver un repunte de los valores medidos. Estudios posteriores permitirán establecer si el incremento observado en marzo se puede atribuir al caos vehicular que caracterizó a la ciudad el último mes, debido a los múltiples cortes de calles y piquetes que tuvieron lugar, o si se trata del inicio de una nueva etapa de incremento de la contaminación sonora consistente en el tiempo.

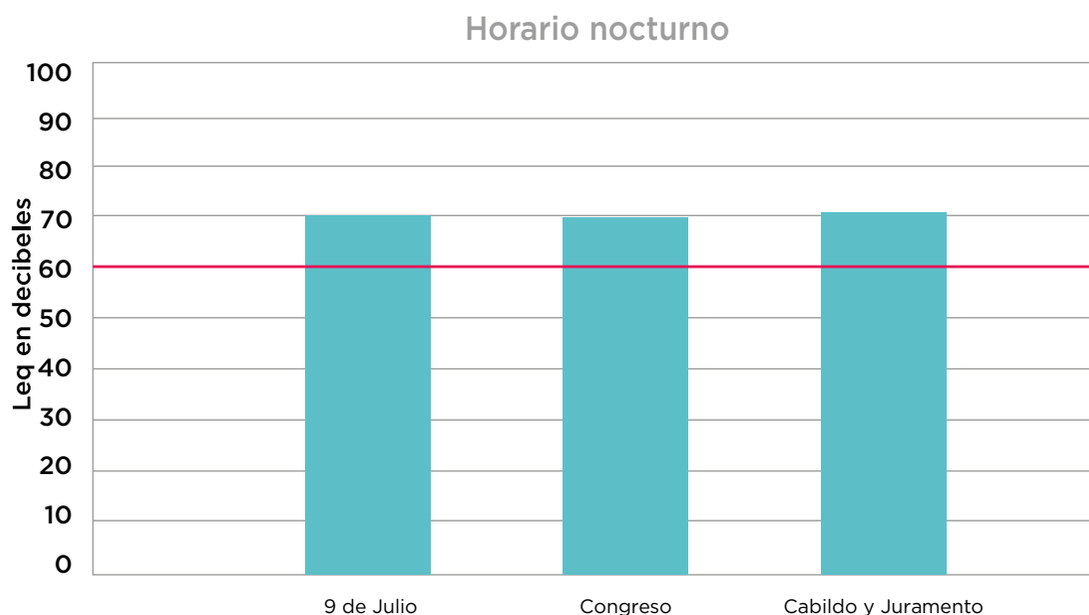
Respecto al horario nocturno, donde los máximos establecidos por la Ley 1540 son menores, todas las locaciones evaluadas superan los valores permitidos (Gráficos 4 y 5).

Gráfico 4. Nivel de ruido equivalente (dB) en horario nocturno, campaña 2016.



Fuente: Datos propios.

Gráfico 5. Nivel de ruido equivalente (dB) en horario nocturno, campaña 2017.



Fuente: Datos propios.

Las locaciones que fueron medidas luego de las 22 horas superan los valores admitidos por la Ley 1540 para dicha franja horaria, que es de 60 dB para zonas comerciales y de 50 dB para zonas residenciales.

### 3. CALIDAD DEL AGUA

#### LAS MEGACIUDADES

Desde el año 2014 más de la mitad de la población mundial reside en hábitats urbanos, superando por primera vez en la historia de la humanidad a la cantidad de habitantes que residen en ámbitos rurales. Las ciudades más grandes del mundo están ubicadas en Asia y América del Norte. En diversos puntos del planeta existen lo que se conoce como megaciudades o megápolis, aglomerados urbanos con una población que supera los 10 millones de habitantes. Los problemas ambientales y sociales se encuentran entre los principales obstáculos que enfrentan las megaciudades. Según el informe 2017 “Demographia World Urban Areas”, Buenos Aires ocupa el lugar número 21 entre las 1000 ciudades más pobladas del mundo.

Podemos definir a las ciudades, desde la mirada ecológica, como un ecosistema urbano que abarca factores abióticos (no vivos, como calles, edificios, puentes y otras estructuras) que a su vez albergan a una comunidad de organismos vivos (hombres, plantas, animales, microorganismos). Dicho tipo de comunidad presenta un metabolismo que funciona en base a intercambios de materia, energía e información, mientras que el medio físico está expuesto a transformaciones como resultado de los intercambios de las comunidades vivas (Figura 4)

Fig. 4. Metabolismo urbano.



Fuente: ver Fuentes Consultadas.

En la actualidad la consideración de criterios ambientales a la hora de emprender un nuevo desarrollo urbanístico es una práctica habitual. El urbanismo sustentable integra aspectos de estética, sustentabilidad y funcionalidad de las ciudades para otorgarles a sus habitantes o usuarios una mayor calidad de vida. Los principios del urbanismo sustentable se incluyen desde el inicio en los “Planes Generales de Ordenación” de una nueva urbanización, y abarcan áreas diversas, entre ellas:

- Técnicas de construcción bioclimática.
- Acústica y niveles de ruido.
- Paisajismo. Espacios verdes y áreas recreativas.

- Gestión de Residuos.
- Generación y distribución de la energía.
- Transporte público y ordenamiento del tránsito.
- Logística de ingreso y egreso de materiales (productos consumibles, mercaderías).
- Calidad y uso del suelo.
- Consideraciones hidrológicas.
- Suministro de agua: potabilización y distribución.

Pero la mayoría de las ciudades importantes del mundo son metrópolis que han crecido de manera desorganizada, y han perdido a su vez, la identidad que las caracterizaba al inicio, además de su funcionalidad y su estética. La gente se ve atraída hacia las grandes ciudades con la esperanza de encontrar mejores oportunidades de trabajo y prosperidad. De este modo se genera una corriente migratoria desde el campo a la ciudad que responde a las necesidades individuales de las personas y familias que deciden realizar este traslado, pero que no suelen estar planificadas ni organizadas mediante planes migratorios desde los estamentos gubernamentales.

Las consecuencias inmediatas de estos procesos suelen ser la aparición de “bolsones de pobreza” y la degradación medioambiental. El primer impacto que se observa es el deterioro en la calidad de vida de quienes se trasladaron a la ciudad con expectativas de progreso y luego, frente al incremento desmedido de la población urbana, un deterioro de la calidad de vida de los habitantes preexistentes en la ciudad. El nivel de impacto se puede observar en la contaminación del aire, se acumulan residuos no recogidos, con la consiguiente amenaza a la salud de los habitantes, se perjudica a la fauna y flora urbanas, se incrementa el riesgo de inundaciones. La deficiente calidad del aire y del agua, la insuficiente disponibilidad de agua, los problemas de desecho del agua y el alto consumo energético son multiplicados por la creciente densidad de población y las demandas de los entornos urbanos.

Ante el hecho consumado, a los gobiernos locales se les dificulta proveer de los servicios esenciales a todos los habitantes de la urbe. En un círculo vicioso, se magnifica aún más la pobreza y mala calidad de vida de aquellos que migraron hacia la ciudad con la esperanza de vivir mejor. Conforme las áreas urbanas del mundo crezcan, será esencial desarrollar sólidos programas de planificación urbana para resolver estas y otras dificultades.

## EL AGUA EN LAS CIUDADES

Múltiples circunstancias presentes en las ciudades se relacionan con la calidad ambiental del agua urbana: el asfalto y el cemento que cubre la superficie del suelo, afectando la escorrentía, la evacuación de aguas pluviales y la penetración de agua en el subsuelo. El alcantarillado reduce la evapotranspiración del suelo y de las plantas. La generación y/o mala disposición de vertidos líquidos y efluentes cloacales e industriales incide seriamente en la calidad del agua de ríos, lagos (naturales o artificiales), arroyos y otros cursos o espejos de agua que puedan estar presentes en el paisaje urbano.

Fig. 5. El Río de la Plata.



Fuente: ver Fuentes Consultadas.

Según el uso del agua, podemos plantear la siguiente clasificación:

- Agua para consumo humano.
- Agua para uso industrial.
- Agua para uso recreativo y fines paisajísticos.

No mencionaremos los usos agrícolas del agua, por no encontrarse por lo general, estrechamente vinculados a la dinámica de las ciudades.

## AGUA PARA USOS PAISAJÍSTICOS Y RECREATIVOS

Fig.6. Jardín Japonés, Buenos Aires.



Fuente: ver Fuentes Consultadas.

Dentro del concepto de ciudad sostenible los espacios verdes cobran cada vez mayor importancia. Estos espacios, cuya función original estuvo vinculada a criterios estéticos, hoy en día permiten la subsistencia de distintas especies de fauna y flora y contribuyen a mejorar la calidad del aire en la ciudad. Sus servicios ecosistémicos abarcan también impactos positivos en factores sociales y culturales. Brindan al habitante de la ciudad un entorno que predispone al relax y a la meditación y un territorio adecuado para la práctica deportiva y la recreación. El espacio público es un lugar que propicia el encuentro, contribuye al mejoramiento de los niveles de sociabilidad, es escenario de eventos culturales y es determinante en la construcción de identidad de las sociedades urbanas.

Los espacios verdes urbanos abarcan factores como el suelo, la biota, el aire y el agua. En estos espacios el agua se hace presente en diferentes formas: lagos y lagunas naturales o artificiales, fuentes y ríos o arroyos que surcan su extensión. La calidad del agua que forma parte de parques, plazas y otros espacios verdes, tendrá gran incidencia tanto en la conservación de las especies que conforman el ecosistema, como en la salud y calidad de vida de las personas que eligen el parque como lugar de recreación y encuentro.

El término calidad del agua es relativo y solo adquiere relevancia cuando está re-

lacionado con el uso del recurso. Un curso de agua suficientemente limpio como para permitir la vida de los peces puede no ser apto para que la gente nade en él, así como un agua apta para consumo humano puede no ser útil para todas las industrias, tal sería el caso de un agua dura. La mayoría de los investigadores han acordado que la calidad bacteriológica del agua para bañarse no necesita ser tan alta como para beberla, pero que debería ser mantenida razonablemente libre de bacterias patógenas. Al mismo tiempo, el agua para fines recreativos debería estar libre de contaminantes químicos que presenten toxicidad. Las aguas recreativas pueden clasificarse en aguas de contacto primario cuando en ellas se desarrollan actividades que requieren inmersión tales como natación y buceo; y en aguas de contacto secundario cuando se desarrollan actividades como canotaje, remo, pesca deportiva, etc. Los requerimientos sanitarios variarán para uno u otro caso, debido al distinto grado de exposición del usuario. Si en el estudio de la calidad del agua se desean evaluar los impactos ambientales junto con los sanitarios, aumentará aún más el nivel de exigencia.

Fig. 7. Lago del Parque Tres de Febrero, Palermo.



Fuente: ver Fuentes Consultadas.

“Es de vital importancia que las autoridades municipales de las distintas urbes incluyan en su agenda política la evaluación de la calidad del agua presente en los espacios públicos desde el punto de vista ambiental y en los aspectos relacionados con la salud pública de los ciudadanos que hacen uso de los parques.”

### 3.1 METODOLOGÍA Y TRABAJO DE CAMPO

El Proyecto CESBA - UP implicó la toma de muestras de agua (entre octubre de 2016 y marzo de 2017) en los siguientes espejos de agua de la Ciudad (Tabla 8):

Tabla 8. Locaciones seleccionadas para evaluar calidad del agua.

LOCACIONES
Lago Parque Centenario
Puerto Madero (Puente de la Mujer)
Riachuelo (Caminito)
Laguna Los Coipos (Reserva Ecológica)
Lago Lugones (Parque Roca)

Fuente: Datos propios.

Una vez tomadas las muestras de agua se procedió a analizar distintos parámetros físicos, químicos y microbiológicos a fin de llegar a una conclusión respecto de su calidad ambiental y su potencialidad como factor de riesgo para la salud pública.

En el informe se incluyen también los resultados obtenidos por el equipo de investigación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Palermo durante los años 2013 a 2015 en una investigación previa, destinada a realizar el relevamiento de la calidad ambiental del agua de los Lagos de Palermo.

### 3.2 RESULTADOS

#### 3.2.1 LAGOS DE PALERMO

El Parque 3 de Febrero, con más de 80 hectáreas, es uno de los espacios verdes más importantes de Buenos Aires, después de la Reserva Ecológica Costanera Sur. Unas 200.000 personas, entre vecinos de la ciudad y turistas, lo visitan cada semana para hacer picnics o para practicar deportes. Fue creado en 1874, por orden del Presidente Sarmiento y es más conocido en la actualidad como Bosques de Palermo. Se inauguró en 1875 y su diseñador fue Charles Thays. Incluye lagos artificiales que pueden recorrerse en bote o en bicicletas de agua. En el ecosistema del parque se han avistado 197 especies de aves, entre autóctonas, introducidas, liberadas y/o escapadas del tráfico de fauna. De estas especies, 34 hacen uso intensivo de los lagos.

Se han contabilizado 11 especies acuáticas: 8 de peces, 2 de bivalvos, un camarón y una especie de anguila. Se superan las 5500 especies vegetales. Viven en los lagos dos especies de tortugas acuáticas y una especie de nutrias. La calidad del agua de estos lagos tendrá gran incidencia tanto en la conservación de las especies que conforman el ecosistema, como en la salud y calidad de vida de las personas que eligen el parque como lugar de recreación.

La metodología empleada fue la determinación del Índice de Calidad del Agua (ICA), valor que surge de la combinación de los resultados obtenidos en los test de oxígeno disuelto, demanda biológica de oxígeno, microorganismos coliformes fecales, pH, nitratos, fosfatos, desviación de la temperatura, turbidez y sólidos totales. Los valores de los nueve parámetros mencionados se combinan matemáticamente y se obtiene un único valor numérico al que se puede considerar como la calificación ambiental del curso o espejo de agua. El valor del índice puede ir de 0 a 100, cuanto más alto su valor, me-

mejor es la calidad ambiental del agua. En la Tabla 9 se presenta el valor del ICA para cada lago, en forma conjunta con los resultados de las pruebas suplementarias: transparencia del agua (disco de Secchi), y test de detección de cromo hexavalente. El máximo admitido para Cr (VI) es de 0,05 mg/L y para la transparencia, el valor óptimo para lagos y lagunas se encuentra dentro del rango de 40 a 60 cm.

#### RESULTADOS OBTENIDOS

Tabla 9. Resultados para los lagos de Palermo.

LAGO	ICA	CROMO (VI)	TRANSPARENCIA
Lago de Plaza Holanda	35	0,057 mg/L	55,5 cm
Lago de Regatas	60	0,11 mg/L	58,5 cm
Lago del Planetario	51	0,051 mg/L	18,5 cm

Fuente: Datos propios.

#### ANÁLISIS DE RESULTADOS

La mejor calidad del agua se observa en el Lago de Regatas, que desde la década de 1990 recibe cuidados de la empresa AySA (entonces Aguas Argentinas). Los altos niveles de Cr (VI) detectados pueden deberse a factores de lluvias intensas con sudestada en fechas próximas a la toma de muestras. En estas condiciones es inevitable la entrada de un cierto volumen de efluentes cloacales al lago, debido al retroceso de las aguas del arroyo Vega.

El lago del Planetario presenta un valor de ICA algo inferior. El estudio de los antecedentes de este lago demuestra una tendencia al desarrollo de algas en sus aguas, que se repite periódicamente. También, y debido a la gran cantidad de jóvenes que eligen la zona para su recreación, se observa una mayor tendencia a arrojar basura a sus aguas, lo que en 1999 provocó una gran mortandad de patos. La limpieza del lago está a cargo de la Prefectura y eventualmente, de empresas que son contratadas por el Gobierno de la Ciudad para tareas de saneamiento.

El lago de Plaza Holanda presentó valores de ICA que indican que sus aguas están altamente contaminadas. En enero de 2014 los vecinos de la zona observaron una anormalmente elevada mortandad de peces. Funcionarios de la Ciudad tomaron muestras del agua y finalmente atribuyeron el fenómeno a las altas temperaturas imperantes. En las muestras se observaron valores de pH inusualmente elevados, gran cantidad de sólidos totales y bajas cantidades de oxígeno disuelto.

Fig. 8. Peces muertos en lagos de Palermo.



Fuente: ver Fuentes Consultadas.

El deterioro de la calidad del agua observado, podría verse minimizado mediante acciones sencillas como un aireamiento más intenso y un favorecimiento del reciclaje biótico, introduciendo especies cuyos sistemas de raíces, en forma conjunta con los microorganismos del suelo contribuyan a la purificación del agua.

### 3.2.2 LAGO PARQUE CENTENARIO

Parque Centenario es el nombre que reciben un conjunto de plazas ubicadas en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Se encuentra ubicado entre las avenidas Díaz Vélez, Patricias Argentinas, Campichuelo y Ángel Gallardo, en el barrio de Caballito. El parque Centenario fue fundado el 14 de mayo de 1909 y diseñado por Charles Thays. Fue restaurado y vuelto a inaugurar en 2006 y después en septiembre del 2012 se volvieron a realizar obras de restauración y se pusieron rejas a nivel perimetral. En el centro del parque hay un lago habitado por patos, gansos y peces y un anfiteatro reconstruido en 2009 por el Gobierno de la Ciudad. El 2 de agosto de 2012 fue declarado jardín histórico de la Ciudad.

El lago tiene una superficie de 1 hectárea, una profundidad de 1.6 metros y tiene una fuente. Tiene una isla biológica a la cual se puede acceder a través de un puente. El agua proviene de vertientes naturales que fueron canalizadas para hacer el llenado del lago, también tiene un bombeo permanente y un equipo que libera ozono con fines bactericidas. Cada vez que llueve se aprovecha para reforzar los caudales de las vertientes y aumentar el nivel de los lagos. El lago no es navegable, por su baja profundidad y las fuentes que podrían dificultar su navegación. El Parque Centenario comprende 12 hectáreas y tiene diferentes especies de árboles y flores. En el parque habitan 18 especies de aves, entre ellas: Azulejo, Garrapatero, Hollero, Tilingo o negro fino, Perico, Colibrí, Chauí o Chochín, María Copetona, Gorriones y Palomas.

Según diversas fuentes, en la isla viven las siguientes especies: 15 iguanas, 12 ardillas, 2 osos perezosos, 5 titíes, 1 tití cabeciblanco, 1 oso hormiguero y varias boas.

Fig. 9. Lago del Parque Centenario.



Fuente: ver Fuentes Consultadas.

**RESULTADOS OBTENIDOS**

Tabla 10 (a). Resultados parámetros físicos Lago Parque Centenario.

Transparencia del agua Metodología: Disco de Secchi.	Valor observado: 40 cm	Óptimo lagos y lagunas: entre 40 y 60 cm.
Color Método de difenilcarbhidrazida.	14 PCU (platino cobalto units)	Límite recomendado: 20 PCU para lagos y lagunas.
Turbidez Método de formazina.	20 UT	Límite recomendado: 5 UT
Temperatura del agua	18,7 °C	Óptimo 20 °C
Con pirómetro láser.		

Fuente : Datos propios

Tabla 10 (b). Análisis químico: Resultados obtenidos. Lago Parque Centenario.

pH Con electrodo	Valor medido: 6,05	Óptimo para aguas recreacionales: 6,0 a 9,0
Nitratos NO <sub>3</sub> Mét. Red.de cadmio	Menor 10 mg /litro	Máximo permitido: 50 mg / litro (OMS); 45 mg/litro (CAA)
Fosfato PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> Mét. Ác. Ascórbico	Menor a 1 mg /litro	Óptimo: menor a 1 mg /litro
Sólidos totales disueltos. Conductímetro.	171 ppm	Máximo: 500 ppm
Cromo (IV) Mét. difenilcarbhidrazida	28 g /Litro	(0,05 mg/litro o 50 g /Litro)
Arsénico Método de Gutzeit	0,04 ppm	Límite: hasta 0,05 ppm
Oxígeno disuelto Método de Winkler	21,6 mg/Litro	Óptimo entre 5 y 9 mg /litro
Saturación de oxígeno disuelto.	Mayor a 140%	Para contacto primario (inmersión) se recomiendan valores superiores a 70%
Demanda Biológica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> ). Método de dilución	Menor a 5 ppm	Valores por encima de 30 pueden ser indicativos de contaminación o eutrofización.

Fuente: Datos propios.

Tabla 10 (c). Resultados del análisis microbiológico. Lago Parque Centenario.

Coliformes totales Cultivo en caldo Lauryl Tryptosa y confirmación en caldo Lactosado Bilis Verde Brillante.	23 NMP /100 mL	Límite hasta 1000 NMP/100 mL para aguas recreativas
Coliformes fecales Técnica de fermentación en múltiples tubos	Menor a 3 NMP/100 mL	Recomendado 0 NMP/100 MI
Mesófilos Aerobios totales Recuento de colonias en medio PCA.	380 UFC /mL	Hasta 500 UFC/mL

Fuente: Datos propios.

Tabla 10 (d). Observación de caracteres organolépticos. Lago Parque Centenario.

Aguas de aspecto visual levemente turbio. No se observan grasas, aceites, espumas ni otros materiales flotantes. En el día de muestreo no se perciben olores desagradables.

Fuente: Datos propios.

Tabla 10 (e). Cálculo de ICA. Lago Parque Centenario.

Parámetro	Valor	Qi	W1	Ica
OD	140%	80	0,17	13,6
col F	3	90	0,16	14,4
pH	6,05	55	0,11	6,05
DBO	<5	60	0,11	6,6
T	-1,3	87	0,1	8,7
PO <sub>4</sub> (P)	0	100	0,1	10
NO <sub>3</sub>	10	70	0,1	0,7
Turb	20	62	0,08	4,96
Sol Tot	171	78	0,07	5,46
ICA				70,47

Fuente: Datos propios.

Tabla 10 (f). Resultados Allium cepa test. Puerto Madero.

Resultado del test de Allium cepa: % Inhibición de crecimiento de las raíces menor a 10%. Valor observado 2,72% IC. No se observa desarrollo de tumores radiculares.

El test de Allium cepa es de utilidad para conducir investigaciones sobre biotoxicidad y genotoxicidad de aguas, ya sean de consumo humano, de depósitos municipales, aguas superficiales o subterráneas, efluentes cloacales u otras. El Programa Internacional de Bioensayos Vegetales, La Real Academia Sueca de las Ciencias y el GENE - TOX PROGRAM, entre otros, alientan su uso como bioindicador para ensayos de biotoxicidad y genotoxicidad. Cuando un bulbo de la variedad de cebolla Allium sp. se rehidrata se produce una estimulación del crecimiento de las células, lo cual permite la elongación de las raíces de la planta. Sin embargo, cuando la hidratación se lleva a cabo en presencia de sustancias tóxicas, la división celular de los meristemas radiculares puede inhibirse, ya sea retardando el proceso de mitosis o destruyendo las células. Este tipo de alteraciones generalmente impide el crecimiento normal de la raíz, y por tanto impide su adecuada elongación.

Fuente: Datos propios.

**ANÁLISIS DE RESULTADOS**

El valor de ICA obtenido para el lago de Parque Centenario es 70,47, lo que indica un agua de calidad ambiental buena, completamente apta para usos recreativos TENIENDO LA PRECAUCIÓN DE NO INGERIR. La baja inhibición del desarrollo en el crecimiento de las raíces observado en el test de Allium cepa permite desestimar la posibilidad de biotoxicidad de las aguas analizadas.

**3.2.3 PUERTO MADERO. ZONA DEL PUENTE DE LA MUJER.**

Fig. 10. Puente de la Mujer. Puerto Madero.



Fuente: ver Fuentes Consultadas.

El barrio de Puerto Madero está delimitado por las calles Brasil, Av. Ingeniero Hergo, Av. Eduardo Madero, Cecilia Grierson, y por el Río de la Plata, el Riachuelo y la Dársena Sur. Desde su fundación, la Ciudad de Buenos Aires no tenía un puerto adecuado para que barcos de gran calado pudieran cargar o descargar mercaderías.

En 1882 el gobierno nacional del Presidente Julio A. Roca contrató al comerciante Eduardo Madero, para que se encargara de la construcción de un nuevo puerto que solucionara estos inconvenientes. Unos diez años después de terminado, el Puerto Madero ya había quedado totalmente obsoleto, debido al aumento del tamaño cada vez mayor de los buques.

El 15 de noviembre de 1989, el Ministerio de Obras y Servicios Públicos, el Ministerio del Interior y la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires firmaron el acta de constitución de una sociedad anónima denominada "Corporación Antiguo Puerto Madero", teniendo como finalidad la desafectación del área portuaria y su urbanización como nuevo barrio: los gobiernos de la Nación y de la Ciudad participaron como socios igualitarios. A pesar de que el proyecto tuvo en un comienzo algunos detractores, su posterior desarrollo demostró que hasta las estimaciones más optimistas resultaron ser modestas. El barrio se fue convirtiendo en un centro de gran expansión comercial, con la incorporación de oficinas y viviendas familiares y el proyecto de construcción de distintos centros culturales, generándose además un nuevo recorrido turístico con identidad propia. El vistoso Puente de la Mujer, obra de Santiago Calatrava, también embellece el barrio desde diciembre de 2001.

**RESULTADOS OBTENIDOS**

Tabla 11 (a). Parámetros físicos: Resultados obtenidos. Puerto Madero.

Transparencia del agua Metodología: Disco de Secchi.	Valor observado: 46,5cm	Óptimo lagos y lagunas: entre 40 y 60 cm.
Color Método de difenilcarbohidrazida.	194 PCU (platino cobalto units)	Límite recomendado: 20 PCU para lagos y lagunas.
Turbidez Método de formazina.	18 UT	Límite recomendado: 5 UT
Temperatura del agua Con pirómetro láser.	21,7 °C	Óptimo 20 °C

Fuente: Datos propios.

Tabla 11 (b). Análisis químico: Resultados obtenidos. Puerto Madero.

pH Con electrodo	Valor medido: 5,36	Óptimo para aguas recreacionales: 6,0 a 9,0
Nitratos NO <sub>3</sub> - Mét. Red.de cadmio	Menor 5 mg /litro	Máximo permitido: 50 mg / litro (OMS); 45 mg/litro (CAA)
Fosfato PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> Mét. Ác. Ascórbico	Menor a 1 mg /litro	Óptimo: menor a 1 mg /litro
Sólidos totales disueltos. Conductímetro.	400 ppm	Máximo: 500 ppm
Cromo (IV) Mét. Difenilcarbazida	14 g /Litro	(0,05 mg/litro o 50 µg / Litro)
Arsénico Método de Gutzeit	0 ppm	Límite: hasta 0,05 ppm
Oxígeno disuelto Método de Winkler	6,8 mg/Litro	Óptimo entre 5 y 9 mg /litro
Saturación de oxígeno disuelto.	78 %	Para contacto primario (inmersión) se recomiendan valores superiores a 70%
Demanda Biológica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> ). Método de dilución	Menor a 5 ppm	Valores por encima de 30 pueden ser indicativos de contaminación o eutrofización.

Fuente: Datos propios.

Tabla 11 (c). Resultados del análisis microbiológico. Puerto Madero.

Coliformes totales Cultivo en caldo Lauryl Tryptosa y confirmación en caldo Lactosado Bilis Verde Brillante.	110000 NMP /100 MI	Límite hasta 1000 NMP/100 mL para aguas recreativas
Coliformes fecales Técnica de fermentación en múltiples tubos	9300 NMP/100 mL	Recomendado 0 NMP/100 mL
Mesófilos Aerobios totales Recuento de colonias en medio PCA.	57000 UFC /mL	Hasta 500 UFC/mL

Fuente: Datos propios.

Tabla 11 (d). Observación de caracteres organolépticos. Puerto Madero.

Aguas de aspecto visual muy oscuro y coloreado. No se observan grasas, aceites, espumas ni otros materiales flotantes. En el día de muestreo no se percibieron olores desagradables.

Fuente: Datos propios.

Tabla 11 (e). Cálculo de ICA. Puerto Madero.

Parámetro	Valor	Qi	W1	Ica
OD	53%	45	0,17	7,65
col F	9300	10	0,16	1,6
pH	5,36	34	0,11	3,74
DBO	Menor a 5	80	0,11	8,8
T	1,7	90	0,1	9
PO <sub>4</sub> (P)	5	80	0,1	8
NO <sub>3</sub>	Menor a 1	70	0,1	7
Turb	18	5	0,08	0,4
Sol Tot	400	46	0,07	3,22
ICA				49,41

Fuente: Datos propios.

Tabla 11 (f). Resultado de Allium cepa test. Puerto Madero.

**Resultado del test de Allium cepa: % Inhibición de crecimiento de las raíces mayor a 10%. Valor observado 22 % IC sin desarrollo de tumores radiculares. El agua representa un potencial peligro biotóxico para los organismos vasculares.**

Fuente: Datos propios.

## ANÁLISIS DE RESULTADOS

La calidad ambiental del agua analizada en Puerto Madero es mala. Presenta potencial riesgo biotóxico para los seres vivos y riesgo microbiológico para las personas. Se desarrolla en estas aguas un elevadísimo número de microorganismos patógenos y no patógenos. El análisis demuestra que estas aguas tienen contacto directo con fluidos cloacales. La vida acuática se limita a especies muy resistentes. El agua no es apta para riego ni para uso industrial sin tratamiento. Para consumo humano requiere tratamiento potabilizador intensivo. Respecto a los deportes y recreación, el agua analizada no es apta para inmersión y se debe evitar todo contacto. Solo es apta para la navegación en lanchas o embarcaciones.

### 3.2.4. RIACHUELO, ALTURA CAMINITO, LA BOCA

Fig. 11. Puente Nicolás Avellaneda.



Fuente: ver Fuentes Consultadas.

El río Matanza-Riachuelo es llamado Riachuelo en su desembocadura y río Matanza en la mayor parte de su desarrollo. Es un curso de agua de 64 km que nace en la provincia de Buenos Aires, constituye el límite Sur de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y desemboca en el Río de la Plata. Su curso recibe numerosos desechos industriales, que lo posicionan entre los diez ríos más contaminados del planeta, según una investigación del Blacksmith Institute y la Cruz Verde Suiza. Recientemente, varios estudios alertaron sobre las terribles consecuencias de la contaminación en la población, especialmente la infantil. Entre los principales contaminantes se encuentran metales pesados, efluentes industriales y aguas servidas, provenientes de las napas saturadas de toda la cuenca.

#### RESULTADOS OBTENIDOS

Tabla 12 (a). Parámetros físicos: Resultados obtenidos. La Boca. Riachuelo.

Transparencia del agua Metodología: Disco de Secchi.	Valor observado: 26,5cm	Óptimo lagos y lagunas: entre 40 y 60 cm.
Color Método de difenilcarbhidrazida.	233 PCU (platino cobalto units)	Límite recomendado: 20 PCU para lagos y lagunas.
Turbidez Método de formazina.	34 UT	Límite recomendado: 5 UT
Temperatura del agua Con pirómetro láser.	23,2 °C	Óptimo 20 °C

Fuente: Datos propios.

Tabla 12 (b). Análisis químico: Resultados obtenidos. La Boca. Riachuelo.

pH Con electrodo	Valor medido: 7,46	Óptimo para aguas recreacionales: 6,0 a 9,0
Nitratos NO <sub>3</sub> - Mét. Red.de cadmio	10 mg /litro	Máximo permitido: 50 mg / litro (OMS); 45 mg/litro (CAA)
Fosfato PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> Mét. Ác. Ascórbico	Mayor a 5 mg /litro	Óptimo: menor a 1 mg /litro
Sólidos totales disueltos. Conductímetro.	464 ppm	Máximo: 500 ppm
Cromo (IV) Mét. difenilcarbhidrazida	29 g /Litro	(0,05 mg/litro o 50 g /Litro)
Arsénico Método de Gutzeit	0,1 ppm	Límite: hasta 0,05 ppm
Oxígeno disuelto Método de Winkler	1,5 mg/Litro	Óptimo entre 5 y 9 mg /litro
Saturación de oxígeno disuelto.	4,7%	Para contacto primario (inmersión) se recomiendan valores superiores a 70%

Fuente: Datos propios.

Tabla 12 (c). Resultados del análisis microbiológico. La Boca. Riachuelo.

Coliformes totales Cultivo en caldo Lauryl Tryptosa y confirmación en caldo Lactosado Bilis Verde Brillante.	>110000 NMP /100 mL	Límite hasta 1000 NMP/100 mL para aguas recreativas
Coliformes fecales Técnica de fermentación en múltiples tubos	110000 NMP/100 mL	Recomendado 0 NMP/100 mL
Mesófilos Aerobios totales Recuento de colonias en medio PCA.	>5700000 UFC /mL	Hasta 500 UFC/mL
Demanda Biológica de oxígeno	48,7 mg/L	Valores por encima de 30 pueden ser indicativos de contaminación o eutrofización.

Fuente: Datos propios.

Tabla 12 (d). Cálculo de ICA. La Boca. Riachuelo.

Parámetro	Valor	Qi	W1	Ica
OD	4,7%	4	0,17	
col F	110000	2	0,16	
pH	7,46	88	0,11	
DBO	48,7	5	0,11	
T	3,2	81	0,1	
PO4 (P)	>5	13	0,1	
NO3	10	51	0,1	
Turb	34	50	0,08	
Sol Tot	464	37	0,07	
ICA				33

Fuente: Datos propios.

Tabla 12 (e). Observación de caracteres organolépticos. La Boca. Riachuelo.

Agua de aspecto visual muy oscuro y coloreado. Se observan objetos de todo tipo y tamaño flotando. En el día de muestreo se percibieron intensamente olores desagradables.

Fuente: Datos propios.

Tabla 12 (f). Resultados Allium cepa test. La Boca. Riachuelo.

Resultado del test de Allium cepa: Inhibición de crecimiento de las raíces, mucho mayor a 10%. Valor observado 54 % IC sin desarrollo de tumores radiculares. El agua presenta gran peligro biotóxico para los organismos vasculares.

Fuente: Datos propios.

## ANÁLISIS DE RESULTADOS

Los resultados obtenidos indican un altísimo grado de contaminación microbiológica, con elevada cantidad de microorganismos coliformes fecales, altamente riesgosos para la salud humana. Presenta mala calidad ambiental del agua desde el punto de vista ambiental y peligro biotóxico tanto para las especies que se deberían desarrollar en estas aguas como para aquellas personas que por distintos motivos deben desarrollar actividades deportivas o laborales que impliquen el contacto con el agua del Riachuelo.

## 3.2.5 LAGO LUGANO. ÁREA ECOLÓGICA PROTEGIDA (PARQUE ROCA)

Fig. 12. Lago del área ecológica protegida Parque Roca.



Fuente: ver Fuentes Consultadas.

El Lago Lugano se encuentra en la zona sur de la ciudad, en la Comuna 8, en Villa Soldati. Su emplazamiento, anteriormente conocido como Parque Roca, gracias a la Ley 4400 sancionada en CABA en noviembre de 2012, se transformó en el "Distrito Área Reserva Ecológica Lago Lugano". El predio abarca 36 hectáreas, la mayor parte de las cuales quedan bajo el agua del lago Lugano, de 550 m de diámetro que desemboca en el arroyo Cildáñez. Este lago artificial fue construido en 1940 para actuar de aliviador, evitando los desbordes del Riachuelo.

En el lugar se han identificado 119 especies de aves, reptiles como tortugas acuáticas y lagartos overos, mamíferos como coipos y cuises, 20 especies de mariposas, 10 de peces y más de 190 especies vegetales entre las que destaca la orquídea del talar.

Desde 2015 se trabaja en el saneamiento del agua del lago mediante el uso de una boya oxigenadora denominada "Agua Viva", diseñada por el arquitecto Sebastián Zanetti y que funciona mediante energía solar. Los roles principales de esta reserva natural urbana serán la educación e interpretación ambiental, la conservación de los recursos biológicos, la investigación científica, la participación de la ciudadanía y el esparcimiento de la población. El área es de acceso libre y gratuito.

**RESULTADOS OBTENIDOS**

Tabla 13 (a). Parámetros físicos: Resultados obtenidos. Lago Parque Roca.

Transparencia del agua Metodología: Disco de Secchi.	Valor observado: 23,8 cm	Óptimo lagos y lagunas: entre 40 y 60 cm.
Color Método de difenilcarbhidrazida.	190 PCU (platino cobalto units)	Límite recomendado: 20 PCU para lagos y lagunas.
Turbidez Método de formazina.	36 UT	Límite recomendado: 5 UT
Temperatura del agua Con pirómetro láser.	28,4 °C	Óptimo 20 °C

Fuente: Datos propios.

Tabla 13 (b). Análisis químico: Resultados obtenidos. Lago Parque Roca.

pH Con electrodo	Valor medido: 6	Óptimo para aguas recreacionales: 6,0 a 9,0
Nitratos NO <sub>3</sub> - Mét. Red.de cadmio	1 mg /litro	Máximo permitido: 50 mg / litro (OMS); 45 mg/litro (CAA)
Fosfato PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> Mét. Ác. Ascórbico	5 mg /litro	Óptimo: menor a 1 mg /litro
Sólidos totales disueltos. Conductímetro.	665 ppm	Máximo: 500 ppm
Cromo (IV) Mét. difenilcarbhidrazida	0 g /Litro	(Máximo 0,05 mg/litro o 50 g /Litro)
Arsénico Método de Gutzeit	< 0,02 ppm	Límite: hasta 0,05 ppm
Oxígeno disuelto Método de Winkler	5,25 mg/Litro	Óptimo entre 5 y 9 mg /litro
Saturación de oxígeno disuelto.	68,2 %	Para contacto primario (inmersión) se recomiendan valores superiores a 70%

Fuente: Datos propios.

Tabla 13 (c). Resultados del análisis microbiológico. Lago Parque Roca.

Coliformes totales Cultivo en caldo Lauryl Tryptosa y confirmación en caldo Lactosado Bilis Verde Brillante.	1100 NMP /100 mL	Límite hasta 1000 NMP/100 mL para aguas recreativas
Coliformes fecales Técnica de fermentación en múltiples tubos	460 NMP/100 mL	Recomendado 0 NMP/100 mL
Mesófilos Aerobios totales Recuento de colonias en medio PCA.	24000 UFC /mL	Hasta 500 UFC/mL
Demanda Biológica de Oxígeno	< 5 mg/L	Valores por encima de 30 pueden ser indicativos de contaminación o eutrofización.

Fuente: Datos propios.

Tabla 13 (d). Cálculo de ICA. Lago Parque Roca.

Parámetro	Valor	Qi	W1	Ica
OD	68,2%	72	0,17	
col F	460	29	0,16	
pH	6	55	0,11	
DBO	< 5	56	0,11	
T	8,4	56	0,1	
PO <sub>4</sub> (P)	5	13	0,1	
NO <sub>3</sub>	1	51	0,1	
Turb	36	48	0,08	
Sol Tot	665	20	0,07	
ICA				46

Fuente: Datos propios.

Tabla 13 (e). Observación de caracteres organolépticos. Lago Parque Roca.

Aguas de aspecto visual coloreado y turbio. Se Observan aves acuáticas en el lago. No hay olores desagradables.

Fuente: Datos propios.

Tabla 13 (f). Allium cepa test. Lago Parque Roca.

Resultado del test de Allium cepa: Inhibición de crecimiento de las raíces, mayor a 10%. Valor observado 23 % IC sin desarrollo de tumores radiculares. El agua presenta gran peligro biotóxico para los organismos vasculares.

Fuente: Datos propios.

## ANÁLISIS DE RESULTADOS

El lago, como consecuencia de las acciones de remediación, presenta una oxigenación casi óptima, lo que favorece el desarrollo de las distintas especies acuáticas. Los factores que provocan una disminución de su índice de calidad del agua ICA son la turbidez y el color, que dificultan la entrada de luz solar para el desarrollo y fotosíntesis de las especies acuáticas. El alto valor de fosfatos observado puede favorecer la eutrofización del agua (desarrollo exagerado de algas y plantas acuáticas, disminución del oxígeno y de luz en la profundidad, lo que termina alterando el ecosistema acuático en su totalidad). La comunicación que este espejo de agua tiene con el Riachuelo explica los elevados valores observados en el recuento microbiológico.

### 3.2.6 RESERVA ECOLÓGICA. LAGUNA LOS COIPOS.

Fig. 13. Laguna Los Coipos. Reserva Ecológica Costanera Sur.



Fuente: ver Fuentes Consultadas.

La Reserva Ecológica Costanera Sur se extiende sobre una superficie de 350 hectáreas. En la reserva se han avistado al menos 250 especies de aves, 9 de anfibios, 23 de reptiles, 10 de mamíferos, y 50 de mariposas. Se destaca por la presencia estival de aves acuáticas como cisnes, patos, gallaretas y biguás. Hay bosques, arbustales, comunidades herbáceas y comunidades acuáticas. La reserva posee cuatro lagunas principales: Los Coipos, Las Gaviotas, Los Patos y Los Macáes. Periódicamente las lagunas se secan, especialmente en verano. Para paliar el problema se bombea agua a la laguna Los Coipos desde el Río de la Plata, primero a través del canal Viamonte (a cielo abierto) y luego mediante tuberías. Desde allí el agua se distribuye a las demás lagunas. El día de la muestra, en plena ola de calor estival, la única laguna que se encontraba completa, con agua traída desde el Río de La Plata, era Los Coipos, donde se procedió a tomar la muestra.

En la actualidad además de reserva y lugar de paseo y esparcimiento, cumple un rol fundamental como sitio de capacitación y de difusión desarrollado por personal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, junto a organizaciones no gubernamentales, como Amigos de la Tierra, Asociación Aves Argentinas, Fundación Vida Silvestre Argentina, y la Asociación Proteger.

La reserva es considerada un Sitio Ramsar. Se denomina así a los humedales de importancia internacional. La denominación proviene del nombre de la ciudad iraní donde se firmó en 1971 el Tratado Internacional relativo a la Conservación y al Uso Racional de los Humedales.

## RESULTADOS OBTENIDOS

Tabla 14 (a). Parámetros físicos: Resultados obtenidos. Reserva ecológica.

Transparencia del agua Metodología: Disco de Secchi.	Valor observado: 22 cm	Óptimo lagos y lagunas: entre 40 y 60 cm.
Color Método de difenilcarbhidrazida.	312 PCU (platino cobalto units)	Límite recomendado: 20 PCU para lagos y lagunas.
Turbidez Método de formazina.	40 UT	Límite recomendado: 5 UT
Temperatura del agua Con pirómetro láser.	28 °C	Óptimo 20 °C

Fuente: Datos propios.

Tabla 14 (b). Análisis químico: Resultados obtenidos. Reserva ecológica

pH Con electrodo	Valor medido: 5	Óptimo para aguas recreacionales: 6,0 a 9,0
Nitratos NO <sub>3</sub> - Mét. Red.de cadmio	<10 mg /litro	Máximo permitido: 50 mg / litro (OMS); 45 mg/litro (CAA)
Fosfato PO <sub>4</sub> - Mét. Ác. Ascórbico	<1 mg /litro	Óptimo: menor a 1 mg /litro
Sólidos totales disueltos. Conductímetro.	313 ppm	Máximo: 500 ppm
Cromo (IV) Mét. Difenilcarbhidrazida	0g /Litro	(Máximo 0,05 mg/litro o 50 g /Litro)
Arsénico Método de Gutzeit	0,02 ppm	Límite: hasta 0,05 ppm
Oxígeno disuelto Método de Winkler	2,8 mg/Litro	Óptimo entre 5 y 9 mg /litro
Saturación de oxígeno disuelto.	36,4 %	Para contacto primario (inmersión) se recomiendan valores superiores a 70%

Fuente: Datos propios.

Tabla 14 (c). Resultados del análisis microbiológico. Reserva ecológica.

Coliformes totales Cultivo en caldo Lauryl Tryptosa y confirmación en caldo Lactosado Bilis Verde Brillante.	240 NMP /100 mL	Límite hasta 1000 NMP/100 mL para aguas recreativas
Coliformes fecales Técnica de fermentación en múltiples tubos	43 NMP/100 mL	Recomendado 0 NMP/100 mL
Mesófilos Aerobios totales Recuento de colonias en medio PCA.	2900 UFC /mL	Hasta 500 UFC/mL
Demanda Biológica de Oxígeno	41,4 mg/L	Valores por encima de 30 pueden ser indicativos de contaminación o eutrofiza- ción.

Fuente: Datos propios.

Tabla 14(d). Cálculo de ICA. Reserva ecológica

Parámetro	Valor	Qi	W1	Ica
OD	36,4%	25	0,17	
col F	43	54	0,16	
pH	5	27	0,11	
DBO	41,4	5	0,11	
$\Delta T$	8	56	0,1	
PO4 (P)	1	40	0,1	
NO3	10	65	0,1	
Turb	40	45	0,08	
Sol Tot	313	58	0,07	
ICA				40

Fuente: Datos propios.

Tabla 14 (e). Observación de caracteres organolépticos. Reserva ecológica.

Aguas de aspecto visual coloreado y turbio. Se observan aves acuáticas en el lago. Hay depósitos de huevos en las orillas. No hay olores desagradables.

Fuente: Datos propios.

Tabla 14 (f) Allium cepa test. Reserva Ecológica.

Resultado del test de Allium cepa: Inhibición de crecimiento de las raíces, mayor a 10%. Valor observado 22,4 % IC sin desarrollo de tumores radiculares. El agua presenta gran peligro biotóxico para los organismos vasculares.

Fuente: Datos propios.

## ANÁLISIS DE RESULTADOS

Al evaluar la calidad del agua dentro de la Reserva Ecológica tendremos en cuenta fundamentalmente el uso o destino específico del recurso. En este caso no hablamos de espejos de agua en los que las personas vayan a realizar actividades deportivas o recreativas. Se trata de lagunas cuya principal función es aportar al ecosistema de la reserva. Por lo tanto la calidad de sus aguas debe ser tal que permita un adecuado desarrollo de flora y fauna acuáticas, sin poner en peligro a los animales anfibios característicos de la reserva y a las aves, especialmente las acuáticas. Si bien el índice de calidad del agua ICA observado es bajo, en este caso los principales factores a corregir serían la turbidez y color del agua y la baja saturación de oxígeno. La muestra se obtuvo durante la ola de calor reinante en el mes de febrero, las altas temperaturas pueden haber tenido incidencia sobre dichos valores, al igual que sobre la desviación de la temperatura media y el pH. No se observaron datos preocupantes como presencia de cromo o altos valores de arsénico, y los resultados microbiológicos no son elevados. Se recomienda eventualmente volver a testear la calidad del agua en distintos momentos del año para analizar la evolución del ICA durante el paso de las estaciones.

## CONCLUSIÓN

Las acciones de monitoreo ambiental nos permiten realizar un diagnóstico efectivo de aquellos impactos que es necesario minimizar o remediar. Solo conociendo con certeza donde tenemos un problema podemos empezar a trabajar en las soluciones. Esta experiencia nos permitió hacer un aporte académico a la Ciudad al mismo tiempo que realizamos un aprendizaje significativo sobre la colaboración en red y el valor de construir efectividad a través de la articulación entre los múltiples sectores de la comunidad. Esperamos que la difusión de los resultados del trabajo sea de utilidad a los distintos actores de la vida en la Ciudad: autoridades, legisladores y, fundamentalmente, vecinos, para que todos colaboremos en la construcción de un futuro sustentable para Buenos Aires.

## FUENTES CONSULTADAS

- ACUMAR. Base de datos Hidrometeorológica. (s.f.) Consultado en: <http://www.acumar.gov.ar/>
- Brian Oram. B.F., (s.f.) "The water quality index. Monitoring the quality of surface waters. Calculating NSF WQI." Environmental Consultants Inc. Consultado en: <http://www.water-research.net/watrqualindex/index.htm>
- Brown R., et al. (1970) "A Water Quality Index- Do We Dare?". Water and Sewage Works. pp. 339-343. Calderón Saéz, F. (s.f.) "Demanda Biológica de Oxígeno". Consultado en: [http://www.drcalderonlabs.com/Metodos/Analisis\\_De\\_Aguas/](http://www.drcalderonlabs.com/Metodos/Analisis_De_Aguas/)
- Demographia (2017). World Urban Areas. Consultado en: <http://www.demographia.com/db-worldua.pdf>
- Determinacion\_de\_DBO5.htm EFARS 2008, (s.f.) Consultado en: <http://www.acumar.gov.ar/ACUsentencias/CausaMendoza/Corte/27/anexoi/anexoi1/psepartei.pdf>
- Diario El País (2015). El río de la contaminación. Consultado en: [http://internacional.elpais.com/internacional/2015/08/31/actualidad/1441055683\\_611970.html](http://internacional.elpais.com/internacional/2015/08/31/actualidad/1441055683_611970.html)
- Díaz Báez, M. C.; Ronco, A. y Pica granados, Y., (2004), Ensayos toxicológicos y métodos de evaluación de calidad de aguas. Estandarización, intercalibración, resultados y aplicaciones. G. Castillo (Ed.). IDRC, IMTA, Canadá.
- Firbas, P. (2011), Test Report for Flaska, consultado en <http://www.flaska.si/files/original/756.pdf>
- García Silva, L y García Espil, J. (2012) "Tiempo de debatir escenarios de recomposición", Informe Ambiental Anual 2012, FARN, Buenos Aires, Argentina.
- Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires (s.f.) "Atlas Ambiental Buenos Aires", consultado en: [http://www.atlasdebuenosaires.gov.ar/aaba/index.php?option=com\\_content&task=view&id=407&Itemid=206&lang=es](http://www.atlasdebuenosaires.gov.ar/aaba/index.php?option=com_content&task=view&id=407&Itemid=206&lang=es)
- Gómez García, L. F. (s.f.) "Indicadores de calidad del agua". Consultado en: [www.dspace.edu.ec](http://www.dspace.edu.ec)
- Iniciativa de datos públicos y transparencia de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Contaminación sonora. Consultado en: <https://data.buenosaires.gob.ar/dataset/contaminacion-sonora>
- Instituto Nacional del Agua INA. CTUA. (2012) "Programa de Monitoreo Integrado de Calidad de Agua Superficial y Sedimentos de la Cuenca Matanza Riachuelo y del Río de la Plata y Sistematización de la Información Generada."
- Ley 1540. (CABA). Control de la contaminación acústica. Consultada en: [http://www.buenosaires.gob.ar/areas/leg\\_tecnica/sin/normapop09.php?id=67210&qu=c&ft=0&cp=&rl=1&rf=1&im=&ui=0&printi=1&pelikan=1&sezion=1094565&primeira=0&mot\\_toda=&mot\\_frase=&mot\\_alguna=](http://www.buenosaires.gob.ar/areas/leg_tecnica/sin/normapop09.php?id=67210&qu=c&ft=0&cp=&rl=1&rf=1&im=&ui=0&printi=1&pelikan=1&sezion=1094565&primeira=0&mot_toda=&mot_frase=&mot_alguna=)

- López Sardi, García, Larroudé, Picicelli, Reynoso y Ramírez Martínez. Uso de allium cepa test como indicador de eficacia para el tratamiento de efluentes. Ciencia y Tecnología, N° 16, 2016, pp. 81-89 ISSN 1850-0870

- Ott, W. (1978). "Environmental Indices, Theory And Practice", Aa Science, Estados Unidos, Ann Arbor, Michigan.

- Rothman, S. y Dondo G., (2008), Cebolla Allium cepa, Cátedra de Horticultura, Departamento producción vegetal, Facultad de ciencias agropecuarias, Universidad nacional de Entre Ríos. Consultado en: <http://web.archive.org/web/20131105022125/http://www.fca.uner.edu.ar/academicas/deptos/catedras/horticultura/cebolla.pdf>

- Servicio Nacional de Estudios Territoriales.(s.f.) "Índice de calidad general del agua (ICA)", El salvador. San Salvador. Consultado en: [www.snet.gob.sv/Hidrologia/Documentos/calculolCA.pdf](http://www.snet.gob.sv/Hidrologia/Documentos/calculolCA.pdf)

- Solange Bosio Tedesco and Haywood Dail Laughinghouse IV (2012). Cebolla Allium cepa, Environmental Contamination, Dr. Jatin Srivastava (Ed.), ISBN: 978-953-51-0120-8, InTech, Consultado en:

<http://www.intechopen.com/books/environmental-contamination/bioindicator-ofgenotoxicitythe-allium-cepa-test>

- Valcarcel Rojas, L; et al. (2009), "El índice de calidad de agua como herramienta para la gestión de los recursos hídricos." Cub@: Medio Ambiente y Desarrollo. Revista electrónica de la Agencia de Medio Ambiente, Año 9, No.16, La Habana, Cuba. Consultado en: <http://ama.redciencia.cu/articulos/16.01.pdf>

- Vizcaíno, L. (s.f.) "Índices de calidad del agua (ICA), forma de estimarlos y aplicación en la Cuenca Lerma-Chapala." Instituto Mexicano de Tecnología del agua. Consultado en: <http://www.science.uwaterloo.ca/~lfleonvi/artics/art09.pdf>

- US Geological Survey. (s.f.) "Medidas comunes del agua. La ciencia del agua para escuelas.", Consultado en: <http://water.usgs.gov/gotita/characteristics.html>

#### Figuras

Figura 1: Elaboración propia

Figura 2: J. R. da Fonseca- Wikimedia Commons

Figura 3: M. R. Duran Ortiz Mariordo- Wikimedia Commons

Figura 4: Elaboración Propia

Figura 5: Gustav´s, Roblespepe- Wikimedia Commons

Figura 6: Zabralkan- Wikimedia Commons

Figura 7: R. Fiadone- Wikimedia Commons

Figura 8: N. García- Wikimedia Commons

Figura 9: A. Timofejev- Wikimedia Commons

Figura 10: N. Kolus- Wikimedia Commons

Figura 11: Frikadunse- Wikimedia Commons

Figura 12: GCBA

Figura 13: M. G. Moyano- Wikimedia Commons



[/cesbaok](https://www.facebook.com/cesbaok)  
[/cesbaok](https://twitter.com/cesbaok)  
[/cesbaok](https://www.youtube.com/cesbaok)

[www.cesba.gob.ar](http://www.cesba.gob.ar)  
[www.bdigital.cesba.gob.ar](http://www.bdigital.cesba.gob.ar)  
[www.mapa.cesba.gob.ar](http://www.mapa.cesba.gob.ar)



Descargá la app  
TRIVIA CESBA

