

INFORME DE CALIDAD DE VIDA 2022 CARTAGENA



Nuestros socios y aliados

• **Comité Directivo** •

- María Claudia Peñas – ANDI Seccional Bolívar
- Alejandra Espinosa – Colectivo Traso
- María Camila Salas – Comfenalco Cartagena
- Alicia Ramos – COOSALUD
- Gerardo Araujo y Nicolás Pareja – El Universal
- Alberto Riobó – Fundación Grupo Argos
- Diana Dajer – Fundación Corona
- Cristina Bustillo – Fundación Puerto Bahía
- Ana Milena Ordosgoitia – Fundación Hernán Echavarría Olózaga
- Álvaro González Fortich – Fundación Santo Domingo
- Nirith Toro – Grupo Ecopetrol
- Alberto Roa – Universidad Tecnológica de Bolívar
- Nadir Hassan – Cámara de Comercio de Cartagena

• **Agradecimientos** •

- CAMACOL Bolívar – Suministro de información estadística
- Jordán Hernández Martelo – Análisis ambiental
- El Universal – Fotografías
- Humberto Ochoa Ávila – Fotografías, diseño y diagramación
- María Romero Solano – Fotografía, diseño y diagramación
- Joyce Triviño Hernández – Fotografías

• **Comité Técnico** •

- Gustavo Carballo y Diana Mutis– ANDI Seccional Bolívar
- Stefannía García– Cámara de Comercio de Cartagena
- Liliana Puello – Colectivo Traso
- Alicia Ramos – COOSALUD
- Manuela Giraldo – Fundación Corona
- Ana Milena Ordosgoitia – Fundación Hernán Echavarría Olózaga
- Cristina Bustillo – Fundación Puerto Bahía
- Carmen Ocampo – Fundación Santo Domingo
- Aaron Espinosa – Universidad Tecnológica de Bolívar

• **Cartagena Cómo Vamos** •

- Eliana Salas Barón – Directora
- Dairo Trocha Guzmán – Coordinador Técnico
- Humberto Ochoa Ávila – Coordinador de Comunicaciones
- Kris Hernández Bernal – Asistente Técnica
- María Romero Solano – Asistente de Comunicaciones

• **Opiniones Expertas** •

- Aarón Espinosa – Universidad Tecnológica de Bolívar
- Andreina Morales – ANATO Noroccidente
- María Gedeón – Sacsá
- Liliana Puello – Colectivo Traso



• Nuestros socios y aliados •

• Sector empresarial •



• Medios de comunicación •



• Academia •



Universidad Tecnológica de Bolívar

• Sobre nosotros •

Somos un programa privado que desde el 2005 hace seguimiento y monitoreo a los cambios en la calidad de vida de los habitantes de Cartagena, a partir de indicadores objetivos y de percepción ciudadana.

Nuestro compromiso es contribuir con gobiernos más transparentes y una ciudadanía más informada, responsable y participativa.

• Equipo CCV •



Eliana Salas

Directora



Dairo Trocha

Coordinador Técnico



Kris Hernández

Asistente Técnica



Humberto Ochoa

Coordinador de Comunicaciones



María Romero

Asistente de Comunicaciones



• ¿Qué es el Informe de Calidad de Vida? •

ICV

Es un documento que compendia la evaluación de indicadores objetivos de múltiples dimensiones de la calidad de vida como educación, salud, empleo, seguridad, entre otros, en el que se analizan indicadores de resultados, no de gestión, que permitan evidenciar los avances y retrocesos de los territorios, de cara al bienestar de quienes los habitan.

El ICV se construye anualmente con datos del año inmediatamente anterior, suministrados por fuentes oficiales como las secretarías y dependencias de la Alcaldía Mayor, el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), Cámaras de Comercio, así como otras entidades públicas y privadas de orden local, regional y nacional.

Para su construcción se siguen las consignas metodológicas de la Red Colombiana de Ciudades Cómo Vamos, a la que pertenecemos junto a otros 20 programas con presencia en más de 40 municipios y ciudades capitales.

El Informe se convierte en un guía fundamental para dar norte a la toma de decisiones, pues permiten ver un panorama completo de los retos a atender, al analizar el comportamiento y la tendencia de los indicadores, en series de tiempo.



• Concepto de la calidad de vida •



Desde la Red Colombiana de Ciudades Cómo Vamos, se ha definido este modelo, como el nivel de acceso a los bienes y servicios que deben tener las personas para que se garantice el bienestar y las condiciones básicas de vida y desarrollo, tanto individual como colectivo, en un determinado territorio.



• Consideraciones iniciales •

Esta nueva versión del Informe de Calidad de Vida agrega nuevos indicadores en temas como turismo, economía, finanzas públicas, entre otros, que permiten seguir ampliando y profundizando el análisis de los datos para Cartagena.

Es importante mencionar que los indicadores que tienen de base los datos de proyecciones poblacionales fueron recalculados para los años 2020 y 2021, con la actualización realizada por el DANE en 2023, donde se agrega el efecto que tuvo la pandemia del COVID-19 en el crecimiento poblacional, por lo que habrá algunos cambios en comparación con los indicadores de informes anteriores. Esta actualización no se ha realizado para los datos a nivel de barrios y/o corregimientos, por lo que se mantienen las proyecciones anteriores.

Otros cambios posibles en los indicadores son aquellos donde la información suministrada se encuentra provisional o preliminar, como el caso de entidades como el DANE, DADIS, Medicina Legal, entre otras, en la que el resultado del indicador está todavía sujeto a cambios.

En la mayoría de los indicadores, el periodo de análisis es 2019-2022. Esto para mantener el hilo prepandemia, pandemia, reactivación y postpandemia, que también reflejan la línea base y los tres años transcurridos de la actual administración de la ciudad.

En algunos indicadores solo se presentará el resultado de 2022, por falta de histórico. En los demográficos, por la sensibilidad del cambio a largo plazo, se eligen periodos de comparación más largos.



• Consideraciones iniciales •

Al leer los indicadores, es importante situarse en el contexto de 2022:

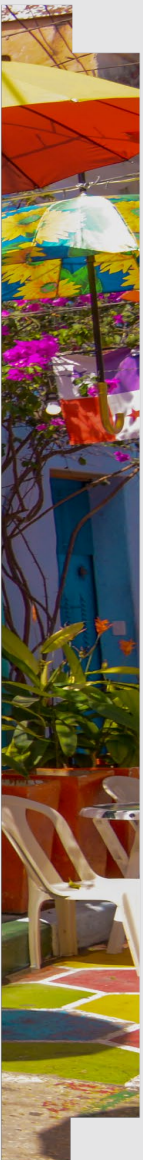
Cartagena es una ciudad estratégica para el país al ser el principal destino turístico, la zona portuaria de mayor movilización de carga y una de las industrias petroquímica más relevantes, lo que la hace especialmente susceptible a las alteraciones de la economía global y nacional.

Este fue un año marcado por el repunte de la inflación, es decir, el aumento generalizado de los precios de los bienes y servicios, en especial los alimentos, que tienen efecto directo sobre la calidad de vida.

Las elecciones presidenciales significaron un cambio importante en la política tradicional, generando discusión sobre reformas en materia de salud, agro, educación, mercado laboral, pensiones, entre otras.

Otra constante en el año fue el alza del dólar, que llegó hasta los \$5.000. Las medidas tomadas para contener la inflación, como los aumentos de las tasas de interés y el aumento gradual de los precios de la gasolina, para aliviar las finanzas públicas, tendrán efectos a lo largo del 2023.

Todo lo anterior debe ser tenido en consideración, puesto que repercuten en los cambios de los indicadores.



● AMBIENTE ●



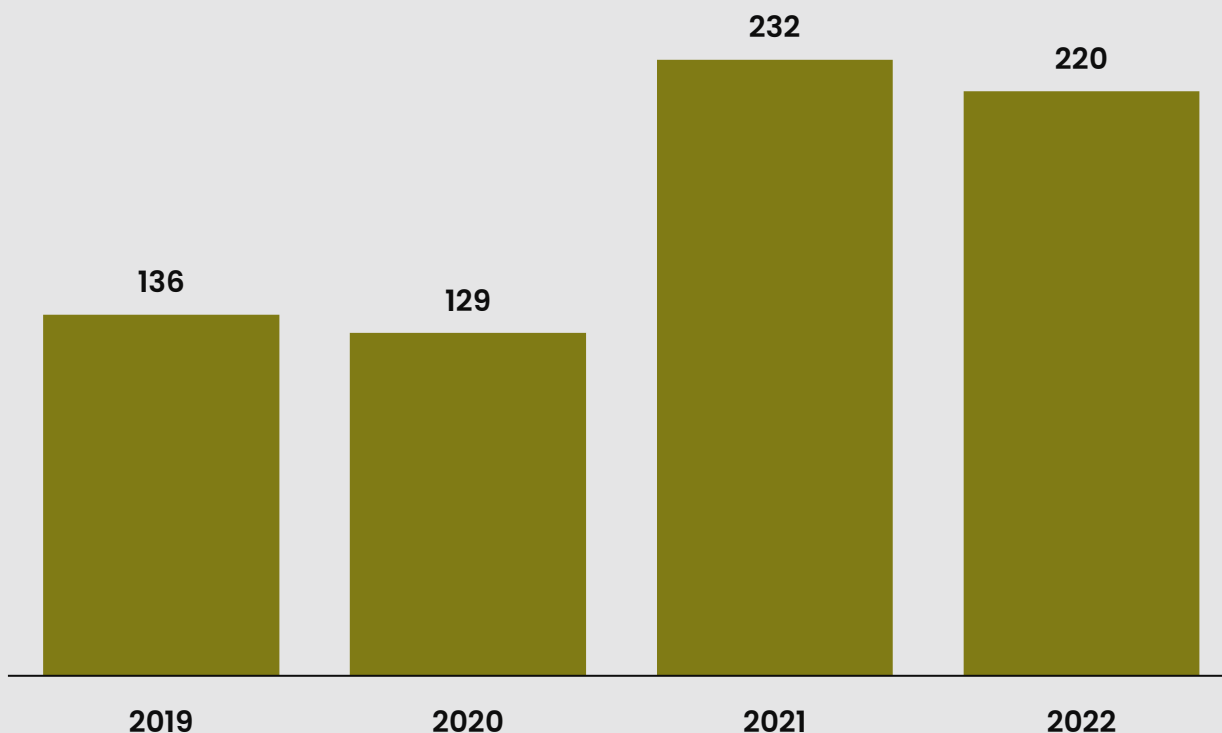
Hábitat





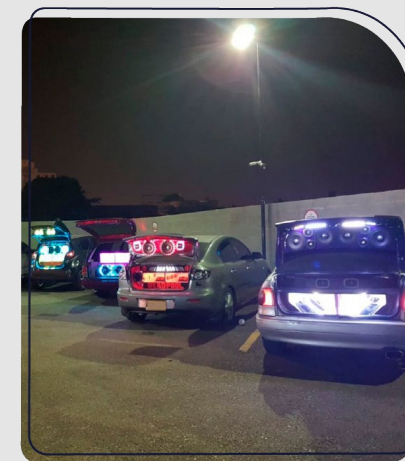
• Ruido en Cartagena •

Quejas por ruido



Las quejas por ruidos registradas por el EPA en 2022 fueron 220 casos. Es importante anotar que estas son una aproximación al problema real de la contaminación auditiva.

Ya serán 11 años sin un mapa de ruido actualizado en la ciudad.

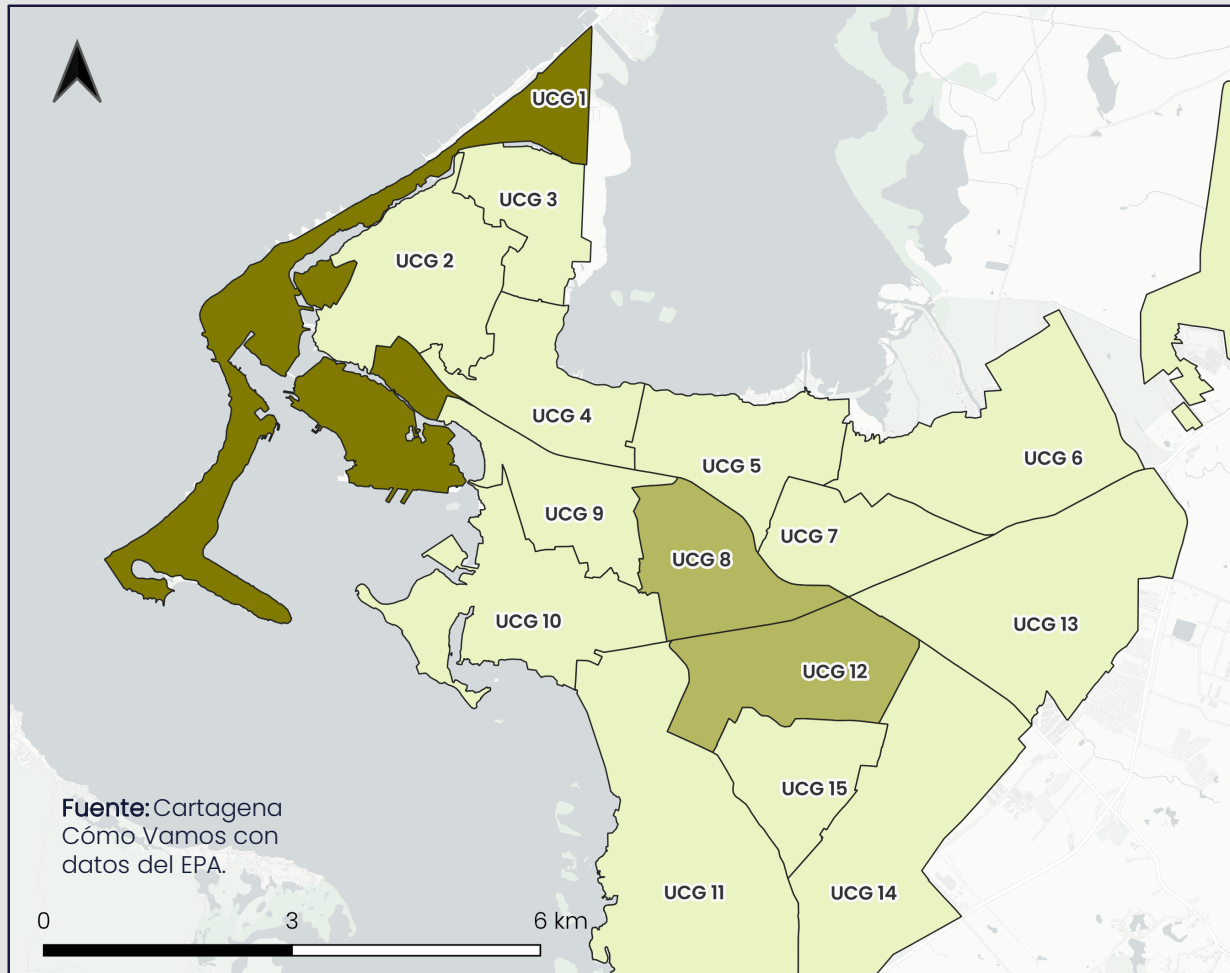


Fotografía: El Universal

El objetivo de mantener a la ciudad libre de contaminación auditiva es un trabajo que depende de todos. Desde la ciudadanía hasta las autoridades competentes como el EPA, la Policía, el DATT, el DADIS, la Secretaría del Interior, entre otras.



• Ruido en Cartagena •



Fuente: Cartagena
Cómo Vamos con
datos del EPA.

Quejas por Unidades Comuneras de Gobierno (UCG)

- 1 - 9 quejas
- 9 - 19 quejas
- 19 - 105 quejas

Las quejas por ruido permiten abordar de manera superficial la problemática de la contaminación auditiva en la ciudad.

La zona con mayor problemática es la UCG 1, donde se ubican barrios como el Centro Histórico, Bocagrande y en general, la zona turística.

Llama la atención como zonas cercanas a la transversal 54, caen dentro del segundo rango con mayor número de quejas.

Es importante que el Distrito actualice los mapas de ruido para que puedan abordar de manera más profunda la problemática y, asimismo, generar estrategias más efectivas y oportunas para mitigar el ruido entre todas las autoridades competentes.



Fotografía: Humberto Ochoa



• Calidad del agua en Cartagena •



Fotografía: Humberto Ochoa

La calidad del agua es fundamental en la evaluación del ambiente de Cartagena. Los cuerpos de agua prestan numerosos servicios ambientales e incluso económicos. Estar rodeado de ellos implica que la planeación urbana se realice de cara a la preservación y la integración sostenible con el territorio.

Es importante anotar que los resultados de calidad del agua corresponden a la medición de parámetros físico-químicos tomados en varios puntos de muestra de los cuerpos de agua de Cartagena, incluyendo el Mar Caribe.

En los últimos años, estas muestras no se han realizado en los mismos meses, por lo que **no son estrictamente comparables**, dado que algunas se toman en meses secos, y algunos en meses lluviosos. Toda esa variabilidad en el tiempo y las condiciones ambientales, tendrán efectos sobre los resultados de los parámetros medidos.

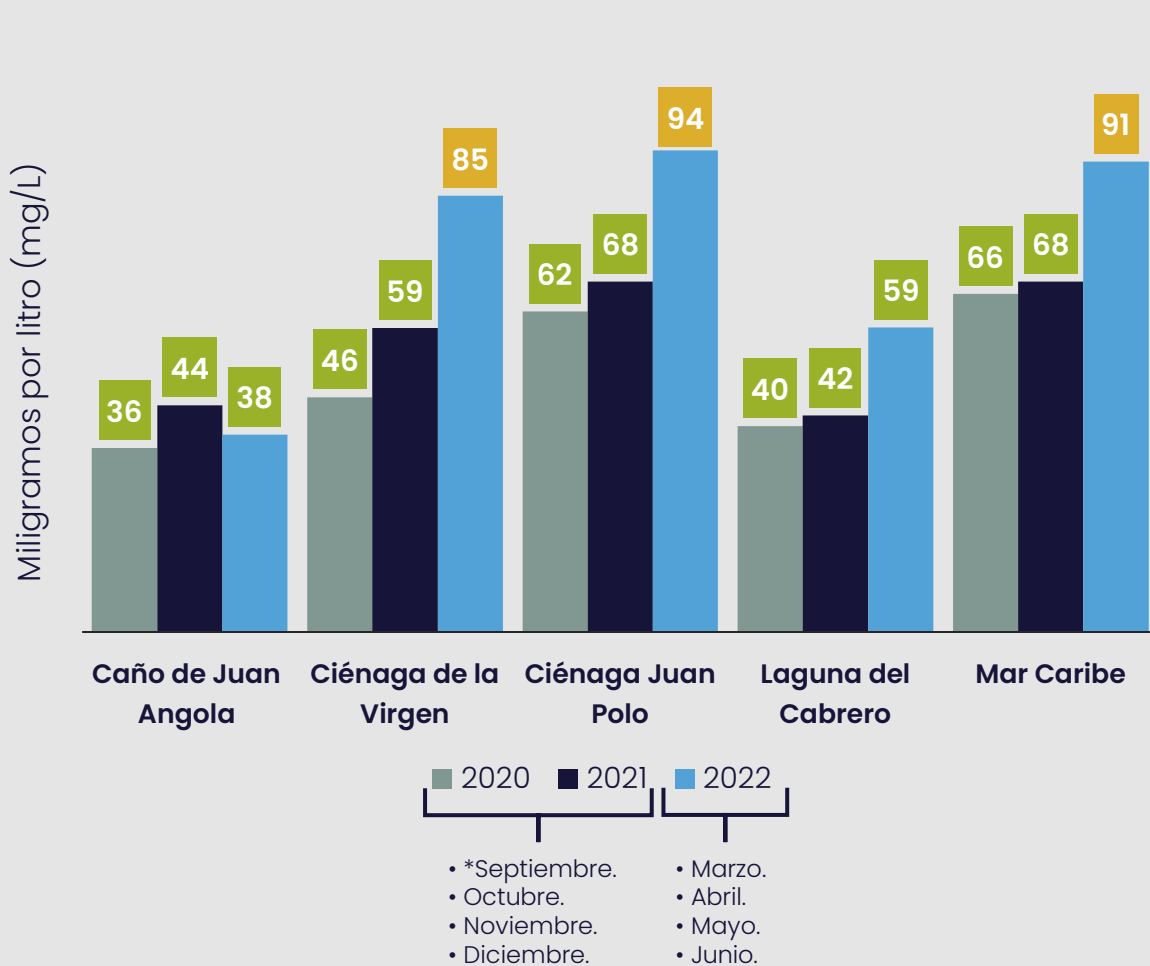
Para el año 2020, se hicieron muestreos en octubre, noviembre y diciembre. En 2021, se aplicaron en los mismos meses, incluido septiembre; mientras que, para 2022, se tomaron en marzo, abril, mayo y junio.

También es importante mencionar que, en todos los años, no se miden la misma cantidad de parámetros, lo que impide hacer un análisis regular de cómo cambian entre periodos, por factores del clima y de la actividad humana (turismo, asentamientos, descarga de aguas residuales, etc.)



• Calidad del agua en Cartagena •

Sólidos suspendidos totales (SST)



Parámetros	Valores	Interpretación
Sólidos Suspendidos Totales (SST) mg/l	Menor o igual a 25	Excelente
	De 25 a 75	Buena
	De 75 a 150	Aceptable
	De 150 a 400	Contaminada
	Más de 400	Fuertemente contaminada

En 2022, la Ciénaga de la Virgen, la Ciénaga de Juan Polo y la Laguna del Cabrero mostraron niveles aceptables de SST, que hace referencia a la concentración de partículas que quedan suspendidas en el agua.

Estos cuerpos deben ser monitoreados para no llegar a niveles de contaminación.



Fotografía: Humberto Ochoa

Fuente: Cartagena Cómo Vamos con datos del Establecimiento Público Ambiental (EPA).

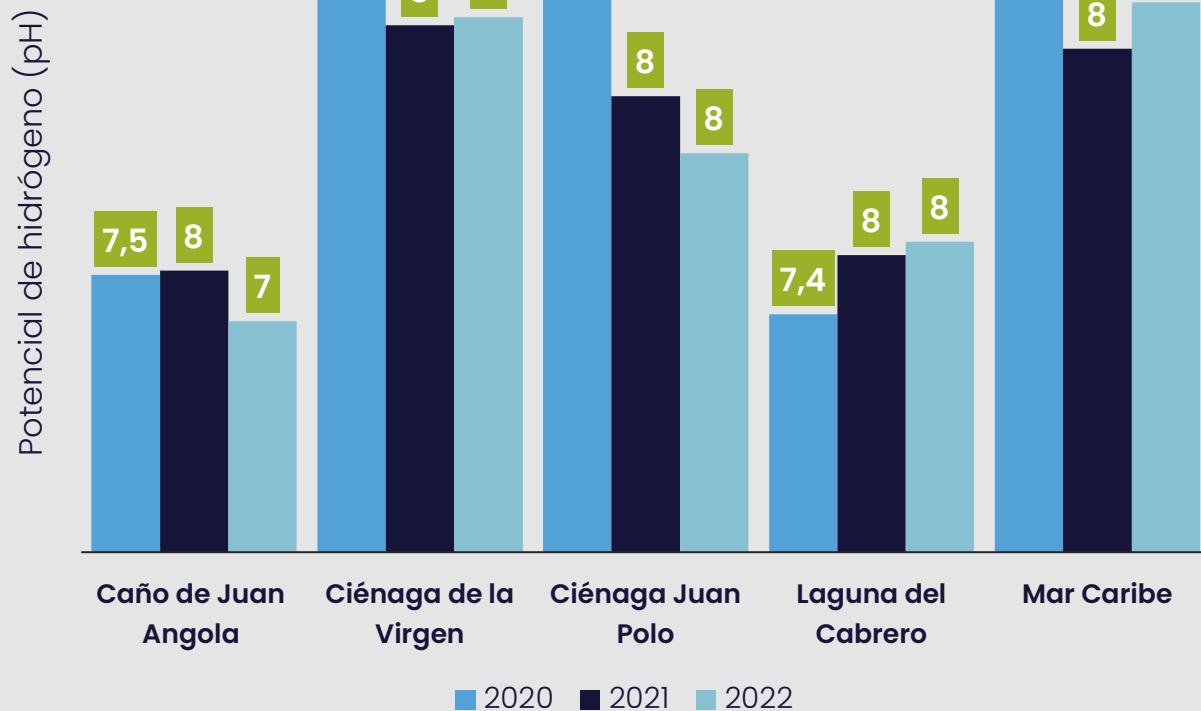
Nota: los datos no son estrictamente comparables.

*Medición realizada sólo en 2021.



• Calidad del agua en Cartagena •

pH



Todos los cuerpos de agua internos de Cartagena y el Mar Caribe, en sus puntos de muestreo, tuvieron un buen resultado de pH, ubicándose en el rango neutro.



Fotografía: Humberto Ochoa

Parámetros	Valores	Interpretación
pH	6,5 – 8,5	Criterio de calidad para preservación de flora y fauna

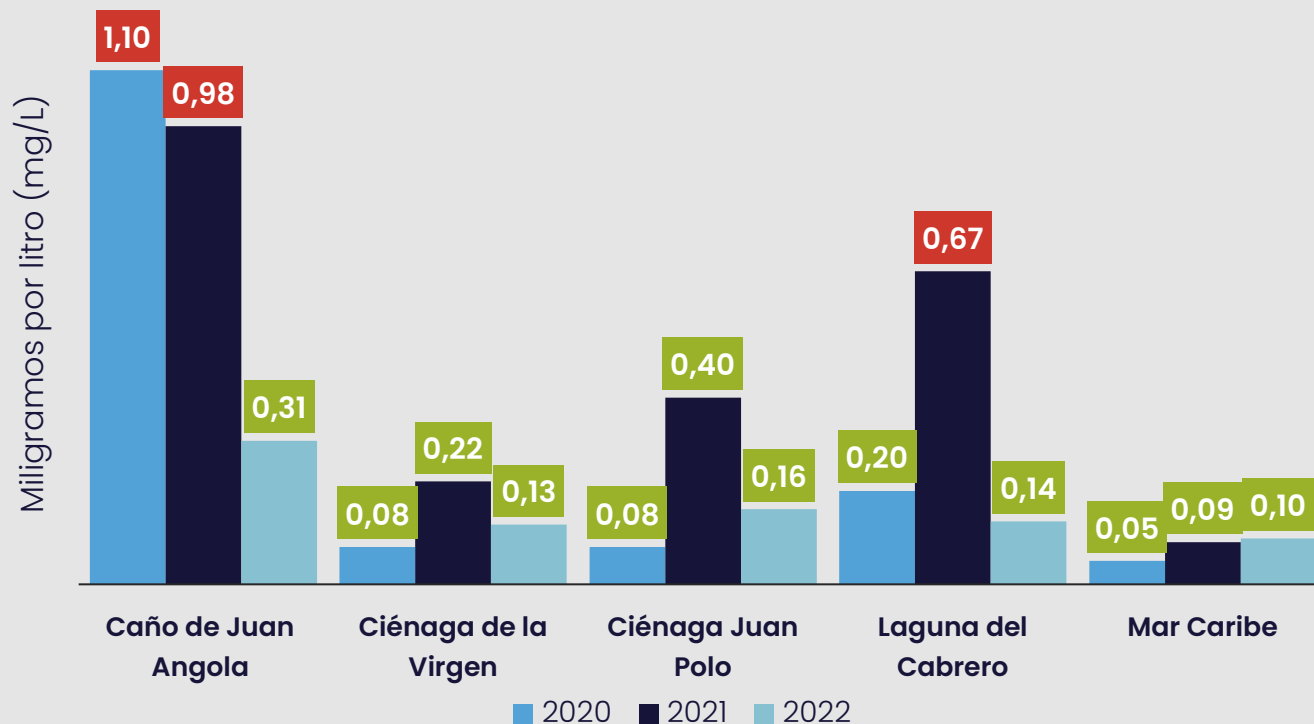
Fuente: Cartagena Cómo Vamos con datos del Establecimiento Público Ambiental (EPA).

Nota: los datos no son estrictamente comparables.



• Calidad del agua en Cartagena •

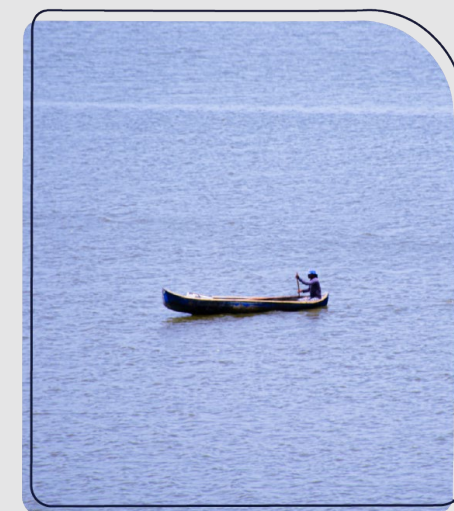
Fósforo Total



En 2022, todos los cuerpos de agua internos y el Mar Caribe, registraron niveles adecuados.

Parámetros	Valores	Interpretación
Fósforos Totales mg/l	Menos de 0,52	A1: Tratamiento físico simple y desinfección
	De 0,52 a 0,94	A2: Tratamiento físico normal, tratamiento químico y desinfección
		A3: Tratamiento físico y químico intensivos, afino y desinfección

Niveles altos pueden desbalancear los ecosistemas de estas zonas, con un aumento de las algas presentes, en especial aquellos que reciben vertimientos de aguas residuales.



Fotografía: Humberto Ochoa

Fuente: Cartagena Cómo Vamos con datos del Establecimiento Público Ambiental (EPA).

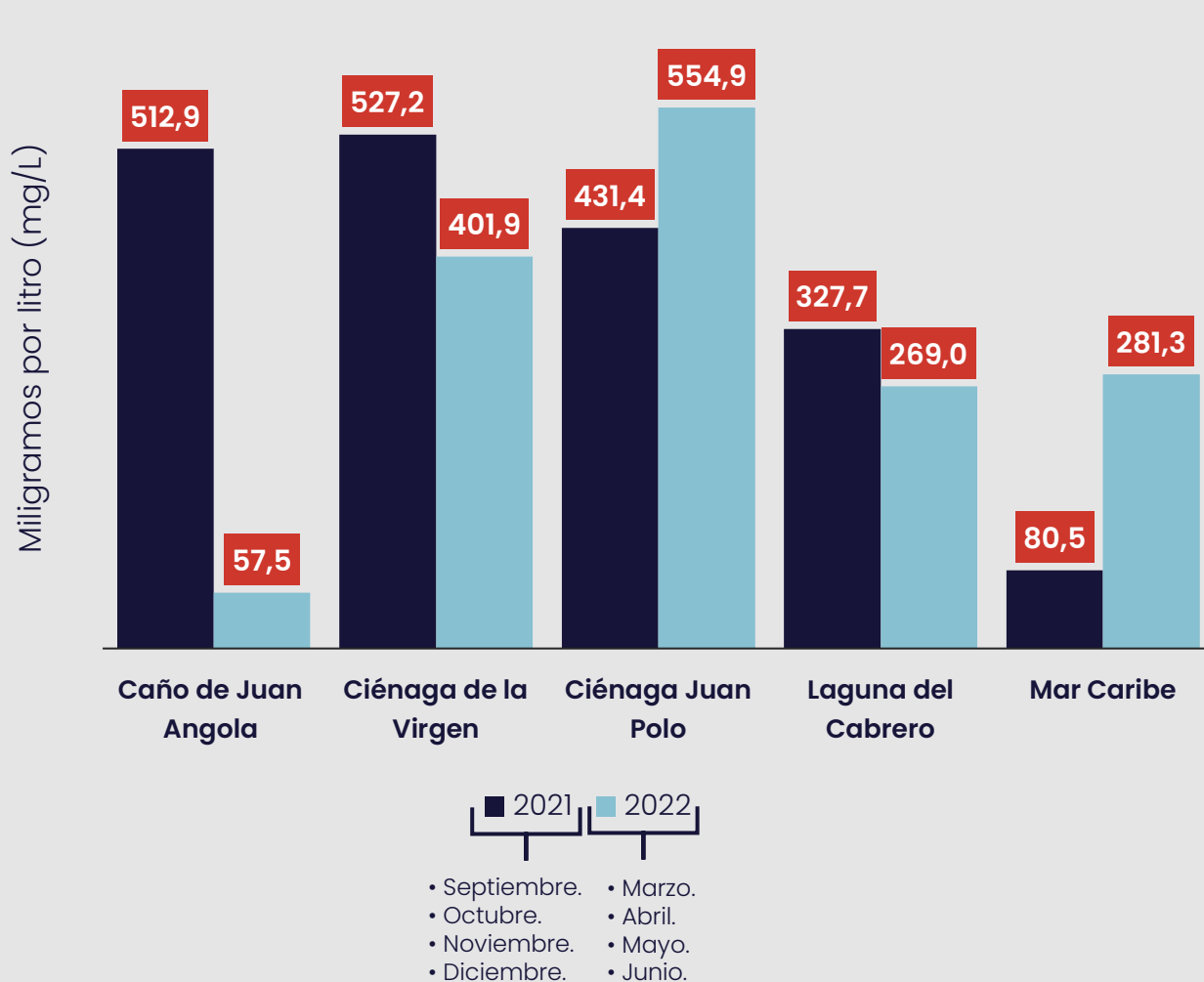
Nota: los datos no son estrictamente comparables.

Nota: Consultar más acerca del parámetro y su interpretación en [DANE](https://dane.gov.co).

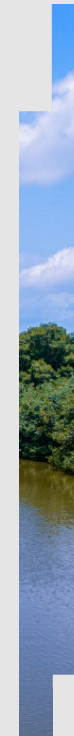


• Calidad del agua en Cartagena •

Clorofila



Parámetros	Valores	Interpretación
Clorofila µg/L	Menor a 1	Ultraoligotrófico
	De 1 a 2,5	Oligotrófico
	De 2,5 a 7,9	Mesotrófico
	De 8 a 25	Eurotrófico
	Mayor a 25	Hipertrófico



Todos los cuerpos de agua en Cartagena registraron niveles altos de clorofila, ubicándose en el rango hipertrófico, el más crítico.

Esto puede relacionarse con mala calidad en el agua por exceso de nutrientes inorgánicos, en especial aquellos provenientes de actividades humanas, que pueden provocar proliferación de plantas que tienen efectos negativos.

Fuente: Cartagena Cómo Vamos con datos del Establecimiento Público Ambiental (EPA).

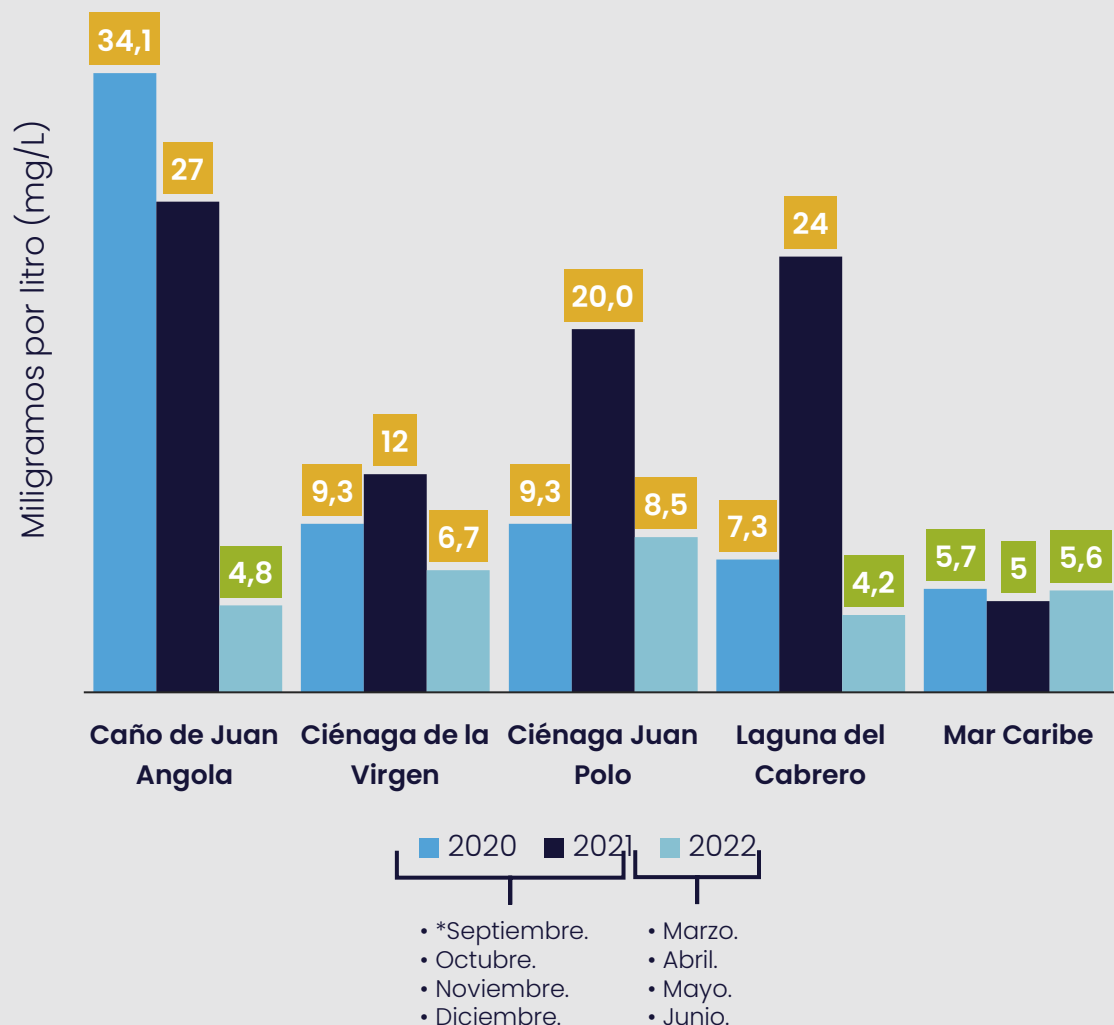
Nota: los datos no son estrictamente comparables.

Nota: Consultar más acerca del parámetro y su interpretación en [Universidad Militar Nueva Granada](https://www.unimil.edu.co/).



• Calidad del agua en Cartagena •

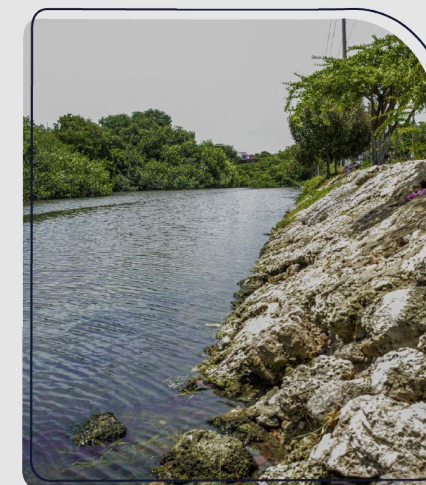
Demanda Bioquímica de Oxígeno a 5 días (DBO5)



Parámetros	Valores	Interpretación
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) mg/l	Menor de 3	Excelente
	De 3 a 6	Buena
	De 6 a 30	Aceptable
	De 30 a 120	Contaminada
	Más de 120	Fuertemente contaminada

La demanda bioquímica de oxígeno se relaciona con la concentración de materia orgánica y la cantidad de oxígeno que se requiere para oxidarla.

En 2022, las muestras se tomaron en primer semestre y evidenciaron buen grado de DBO5 en 3 cuerpos de agua, incluido el caño de Juan Angola. La Ciénaga de la Virgen y la de Juan Polo tuvieron niveles aceptables.



Fotografía: Humberto Ochoa

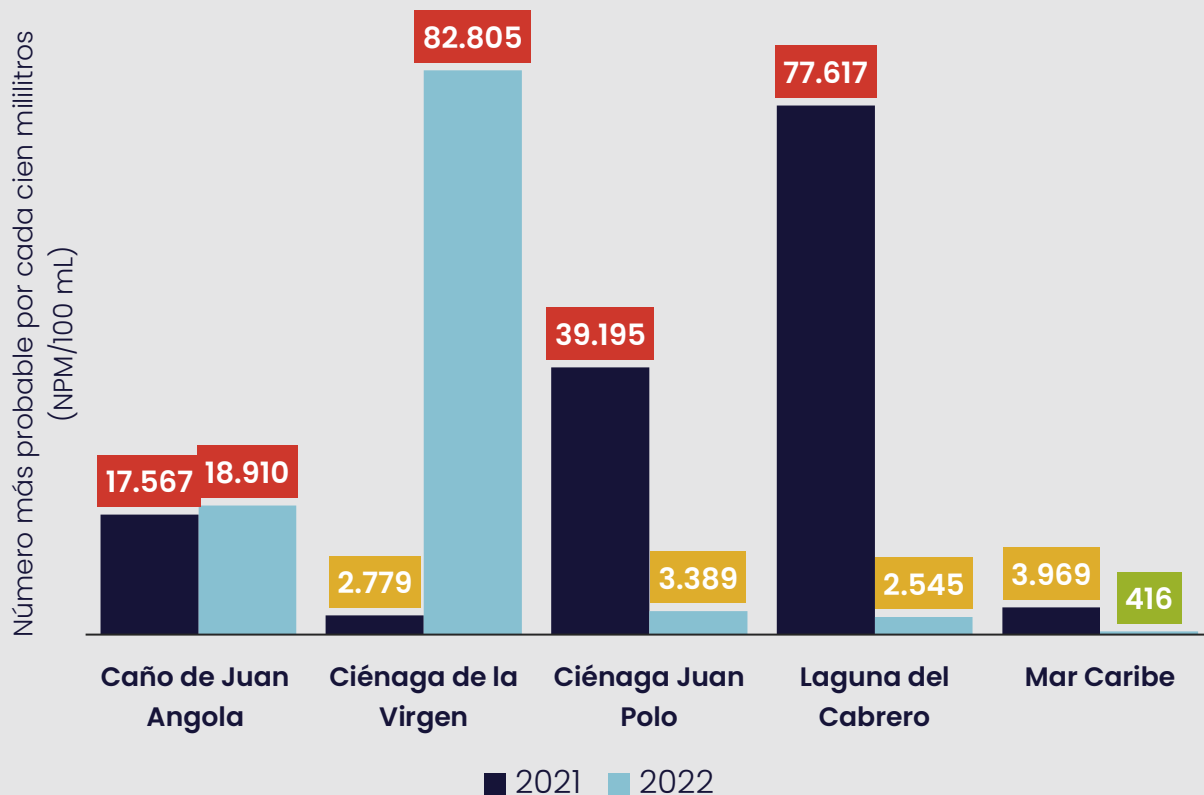
Fuente: Cartagena Cómo Vamos con datos del Establecimiento Público Ambiental (EPA).

Nota: los datos no son estrictamente comparables. Consultar más acerca del parámetro y su interpretación en [Hanna Colombia](#) y en [IDEAM](#).



• Calidad del agua en Cartagena •

Coliformes totales (CT)



Los coliformes son un grupo de bacterias, su presencia sugiere la existencia de una fuente contaminante en el cuerpo de agua.

Parámetros	Valores	Interpretación
Coliformes totales NPM/100 ml	\leq a 1000	Apto para fines recreativos de contacto primario
	\leq a 5000	Apto para fines recreativos de contacto secundario

El caño Juan Angola y La Ciénaga de la Virgen muestran un resultado alarmante, superando con creces el rango aceptable para contacto primario y secundario.

Los datos sugieren alta variabilidad en factores que pueden incidir en los resultados, como el nivel de precipitaciones o la actividad humana en los días de muestreo. Es necesario que se establezcan protocolos más rigurosos para que se pueda garantizar la periodicidad mensual, la calibración de instrumentos de medición y el presupuesto necesario.

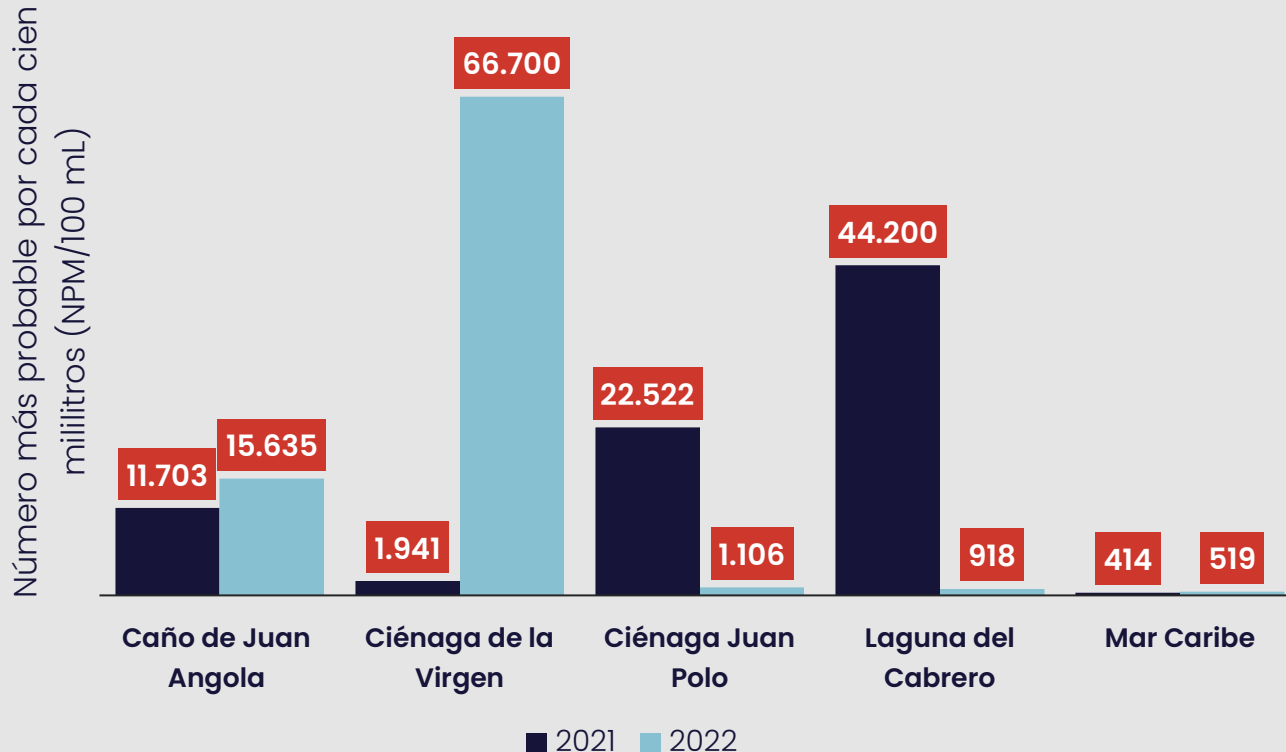
Fuente: Cartagena Cómo Vamos con datos del Establecimiento Público Ambiental (EPA).

Nota: Consultar más acerca del parámetro y su interpretación en [Universidad del Estado de Pensilvania](#) y en [SciELO](#).



• Calidad del agua en Cartagena •

Coliformes Fecales (CF)



La presencia de coliformes fecales en los cuerpos de agua, indica la presencia de heces que afectan su calidad.

En todos los cuerpos de agua los resultados son altos al compararlos con el límite de calidad, siendo más críticos en Ciénaga de la Virgen y el Caño Juan Angola.

Esto indica problemas importantes de asentamientos humanos y de mala disposición de contaminantes fecales cerca de los cuerpos de agua.



Fotografía: Joyce Triviño

Parámetros	Valores	Interpretación
Coliformes fecales NPM/100 ml	Menor o igual a 200	Criterios de calidad para fines recreativos de contacto primario

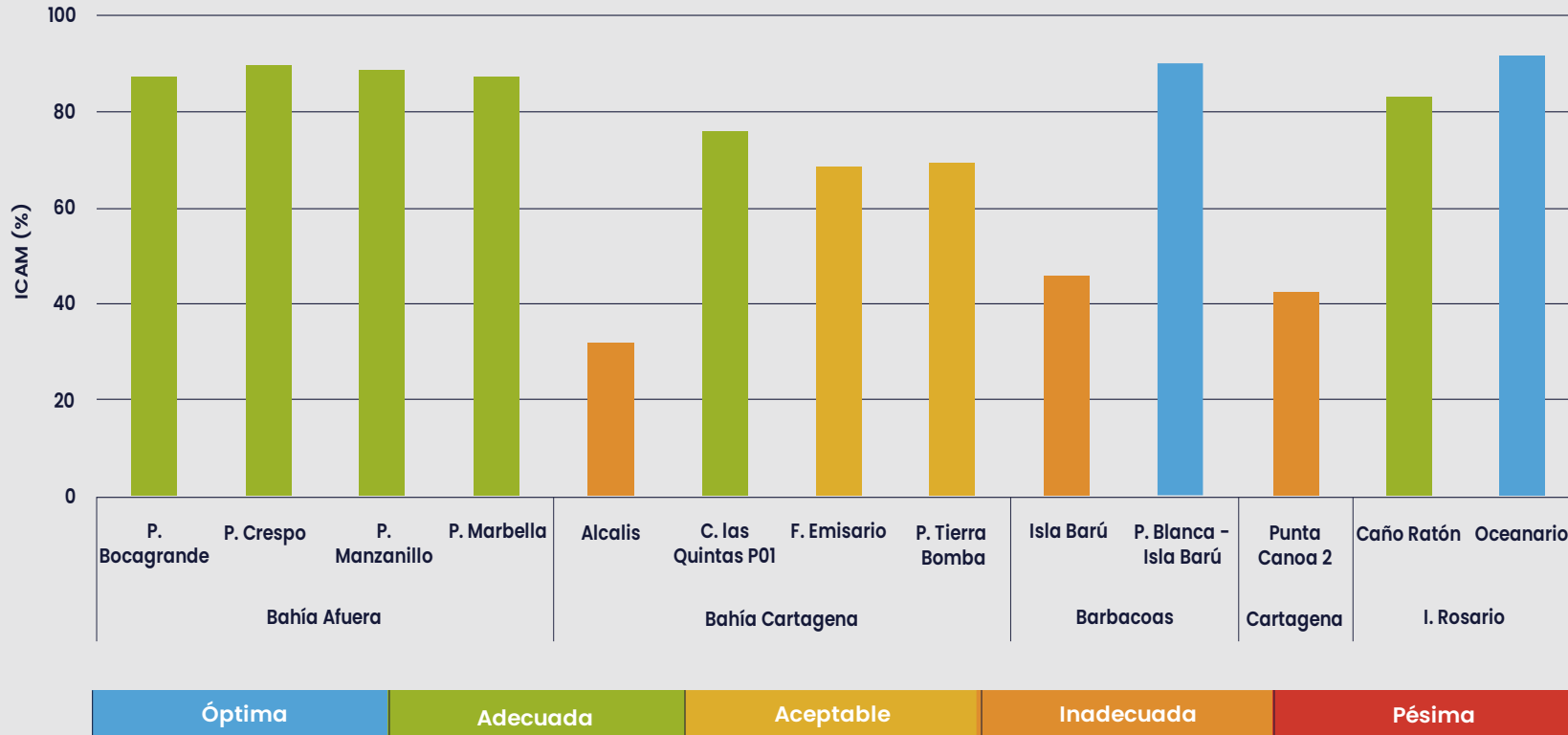
Fuente: Cartagena Cómo Vamos con datos del Establecimiento Público Ambiental (EPA).

Nota: Consultar más acerca del parámetro y su interpretación en [Universidad del Estado de Pensilvania](#), en [SciELO CO](#) y [SciELO MX](#).

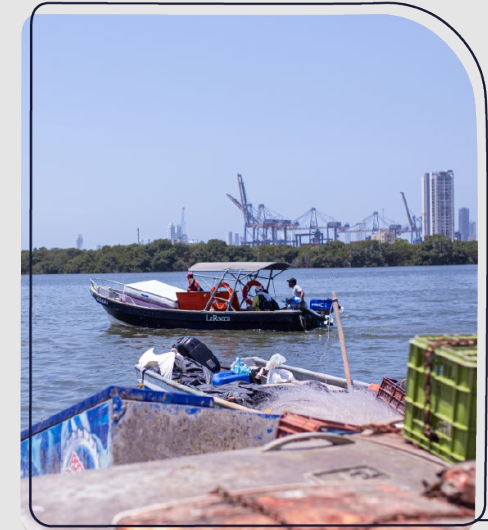


• Calidad del agua en Cartagena •

Índice de Calidad de Aguas Marinas y Costeras – ICAM, 2022



El 60% de los puntos de muestreo estaban en niveles óptimos o adecuados. Mientras que un 23% estaban en condición inadecuada.



Fotografía: Joyce Triviño

Para 2022, INVEVAR asoció el estado inadecuado de Alcalis (Bahía de Cartagena), Isla Barú y Punta Canoa a factores contaminantes como la actividad turística y los asentamientos humanos.



• Calidad del aire en Cartagena •

Cartagena, por criterios de población, debe tener un Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire (SVCA) tipo III: Intermedio.

Algunas características del SVCA tipo III	Parámetro	Cartagena 2022
Parámetros a medir	PM10, PM 2.5, Ozono, Otros (si es necesario)	Cumple
Número de estaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Mínimo 3 estaciones de PM10 • Mínimo 1 estación de PM2.5 • Mínimo 1 estación de O3 	Cumple
Tiempo de monitoreo	Permanente	No cumple
Periodicidad del monitoreo	Permanente	No cumple
Generación de reportes	Reportes en página web, para la comunidad y en SISAIRE	No cumple

En comparación a 2021 se ha avanzado con la reanudación de monitoreos en algunas estaciones y aumentó la periodicidad de las mediciones, sin embargo, aún no es permanente.

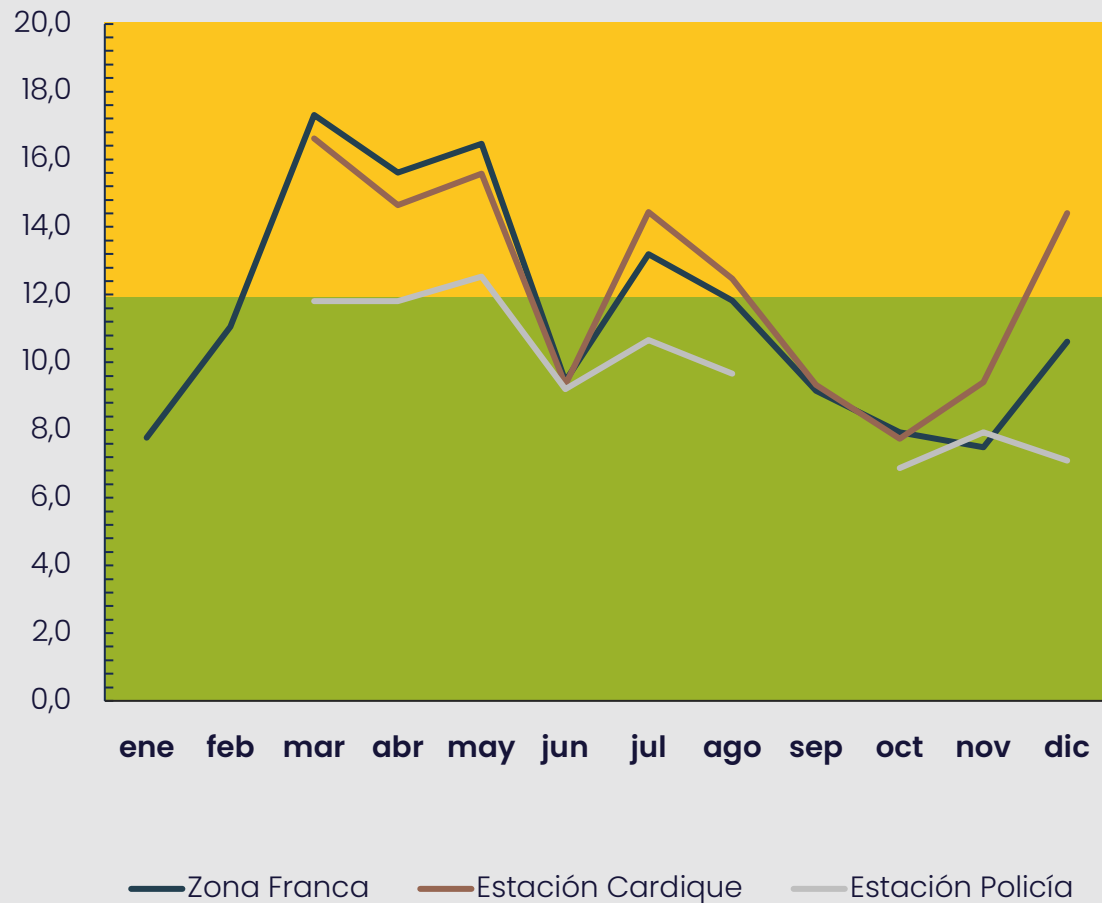


Fotografía: Joyce Triviño



• Calidad del aire en Cartagena •

Material Particulado PM 2.5, 2022



Parámetros	Valores	Interpretación
PM 2.5 µg/m ³ 24 horas	Buena	0 - 12
	Aceptable	13 - 37
	Dañina a la salud de grupos sensibles	38 - 55
	Dañina a la salud	56 - 150
	Muy dañina a la salud	151 - 250
	Peligrosa	251 - 500

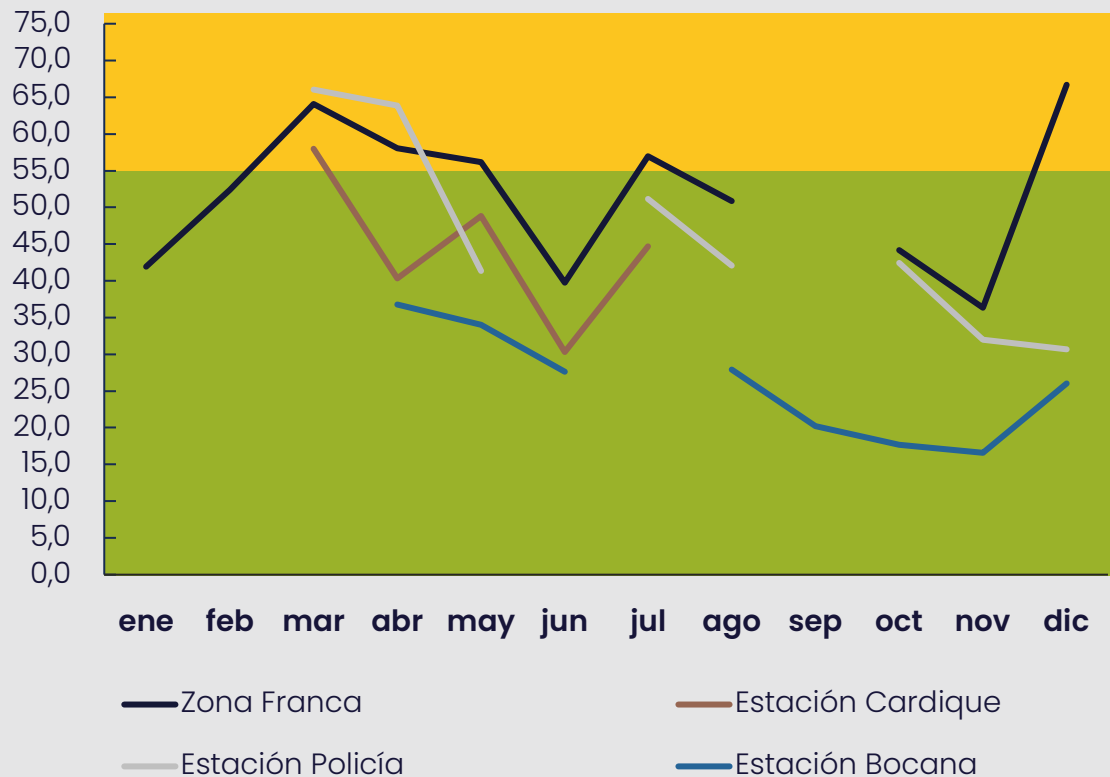
El monitoreo realizado para medir aquellas partículas contaminantes en el aire con un tamaño inferior a 2.5 micrómetros de diámetro se realizó a partir de 3 estaciones, funcionando al menos una de manera permanente en el año.

Los resultados arrojados oscilaron entre buenos y aceptables, con repuntes entre marzo y mayo, en julio y luego en diciembre.



• Calidad del aire en Cartagena •

Material Particulado PM 10, 2022

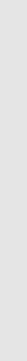


En la mayoría de las estaciones, donde se hicieron monitoreos sobre partículas contaminantes con tamaño inferior a 10 micrómetros de diámetro, el resultado fue de buena calidad del aire. En la estación zona Franca repuntó varios momentos sin superar el nivel aceptable.

Parámetros	Valores	Interpretación
PM10 µg/m3 24 horas	Buena	0 - 54
	Aceptable	55 - 154
	Dañina a la salud de grupos sensibles	155 - 254
	Dañina a la salud	255 - 354
	Muy dañina a la salud	355 - 414
	Peligrosa	425 - 604



Fotografía: Humberto Ochoa

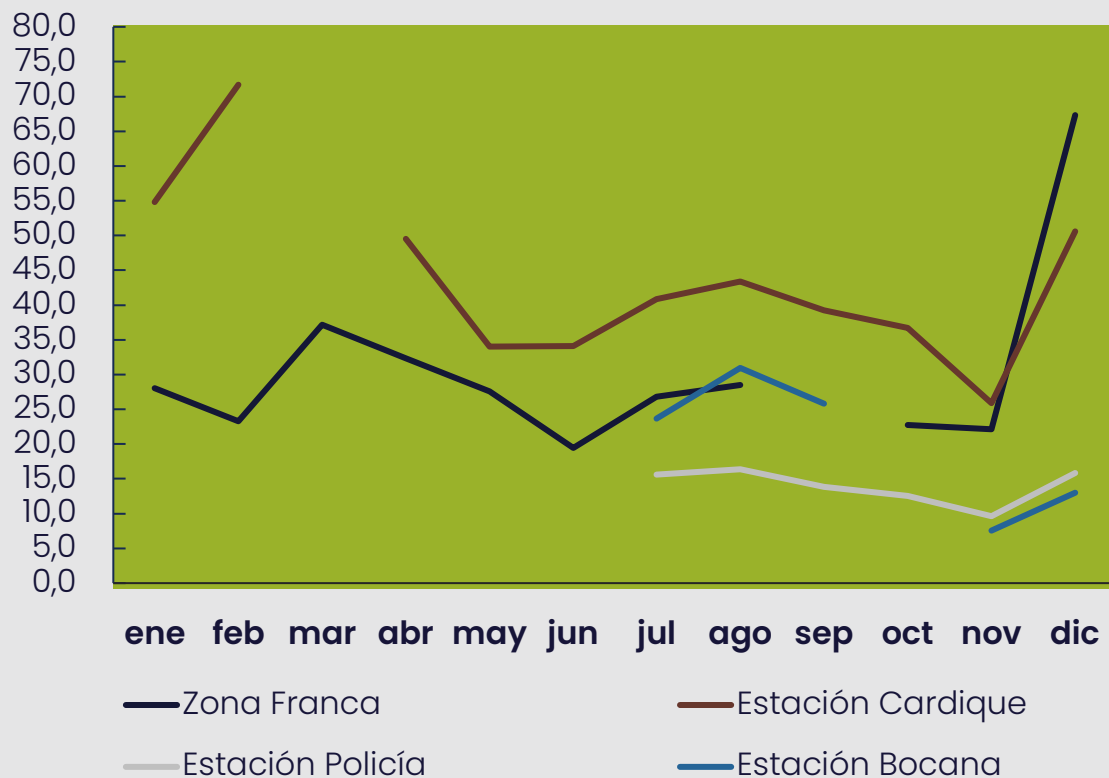


La ciudad cuenta con 4 estaciones de monitoreo, superando lo mínimo requerido, sin embargo, ninguna funciona permanentemente.



• Calidad del aire en Cartagena •

Ozono O3, 2022



Parámetros	Valores	Interpretación
O3 µg/m3 8 horas	Buena	0 - 106
	Aceptable	107 - 138
	Dañina a la salud de grupos sensibles	139 - 167
	Dañina a la salud	168 - 207
	Muy dañina a la salud	208 - 393
	Peligrosa	394*

Si bien, Cartagena cuenta con 4 estaciones de monitoreo, cuando lo mínimo exigido es 1, ninguna realiza mediciones de manera permanente en el año.

Se resalta que, en todos los meses y estaciones medidos, se observan niveles buenos de ozono troposférico.

Fuente: Cartagena Cómo Vamos con datos del Establecimiento Público Ambiental (EPA).

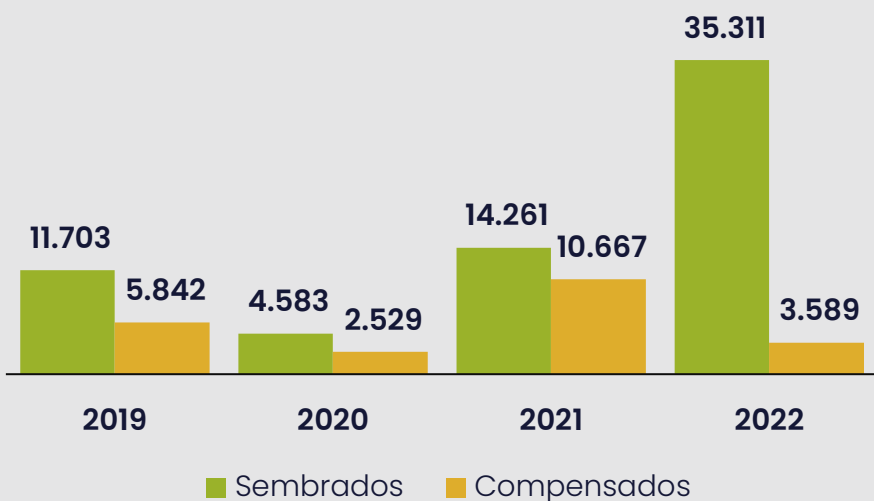
Nota: *El Índice de Calidad del Aire de ozono-8 horas no será calculado para concentraciones mayores a 394 µg/m3; en estos casos, únicamente se calcula para ozono-1 hora. Consulta más sobre el parámetro en [IDEAM](#).



• Árboles en Cartagena •

Se destaca el aumento en la siembra del último año: por cada 2 en 2021, se sembraron 5 en 2022.

Número de árboles



Fotografía: Humberto Ochoa

Inventario de árboles (estimado)



Los árboles sembrados tuvieron una caída en 2020 por la pandemia, pero desde entonces han tenido un aumento sostenido, alcanzando los 35.311 en 2022.

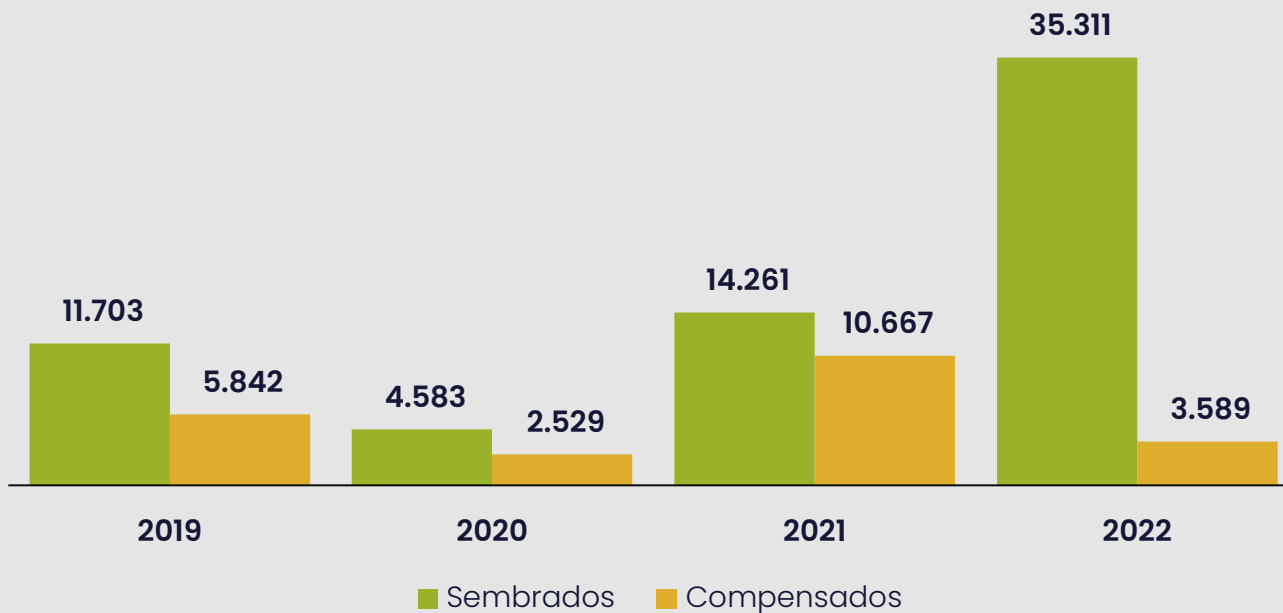
Fuente: Cartagena Cómo Vamos con datos del EPA.

Nota: El inventario de árboles se estima con el último corte de suministrado por EPA en 2019 y se adicionaln los árboles sembrados cada año. Esto no incluye la muerte de los árboles ni los árboles sembrados por fuera de la supervisión de EPA, por tanto, es una aproximación.



• Árboles en Cartagena •

Número de árboles



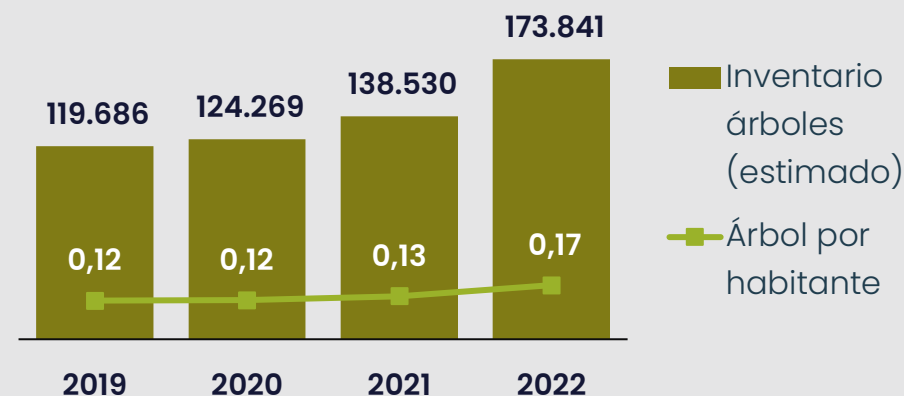
Los árboles sembrados tuvieron una caída en 2020 por la pandemia, pero desde entonces han tenido un aumento sostenido, alcanzando los 35.311 en 2022.



Fotografía: Humberto Ochoa

Aumentó la siembra del último año: por cada 2 en 2021, se sembraron 5 en 2022.

Inventario de árboles (estimado)

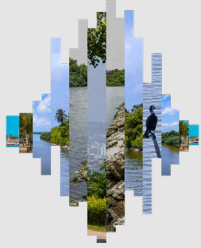


Fuente: Cartagena Cómo Vamos con datos del EPA.

Nota: El inventario de árboles se estima con el último corte de suministrado por EPA en 2019 y se adicionan los árboles sembrados cada año. Esto no incluye la muerte de los árboles ni los árboles sembrados por fuera de la supervisión de EPA, por tanto, es una aproximación.



• Conclusiones – Hábitat •



• AMBIENTE •

- **Ya serán 11 años sin un mapa de ruido actualizado en la ciudad:** si bien se hacen mediciones periódicas por parte del EPA en zonas priorizadas, no es posible medir su efectividad.
- **En 2022 EPA registró 220 quejas por ruido:** es importante anotar que estas son solo una aproximación al problema real de la contaminación auditiva.
- **Los resultados de calidad del agua en 2022 estuvieron enmarcados en el primer semestre del año:** en esos meses, los parámetros de pH y Fósforo Total arrojaron buenos niveles de calidad.
- **Es crítica la presencia de coliformes fecales en los cuerpos de agua de la ciudad:** principalmente en el Caño de Juan Angola y la Ciénaga de la Virgen.
- **La clorofila también es alta en todos los cuerpos de agua:** los resultados evidencian la mala calidad en el agua por exceso de nutrientes inorgánicos, que aceleran la eutrofización.
- **La ciudad todavía no cumple con todos los criterios exigidos por el Sistema de Vigilancia en Calidad del Aire:** se lograron avances en el número de estaciones y en la permanencia de las mediciones. En general, hay calidad del aire entre buena y aceptable para todos los parámetros.
- **La siembra de árboles en Cartagena ha tenido un buen ritmo desde 2021:** se destaca que, en 2022, la siembra de nuevos árboles respondió menos a la compensación.



• Acceso a la información pública •



Entrega de información completa / a tiempo / confiable (consistente, métodos claros y fuentes).



Entrega de información tardía / incompleta o entrega fraccionada/ confiable.



No entrega datos para algunos indicadores y/o NO confiable.

- Aguas de Cartagena.
- Hospital Cartagena de Indias (ESE).
- Escuela Taller de Cartagena de Indias (ETCAR).
- PACARIBE.
- Secretaría de Educación.
- Secretaría de Hacienda

- Departamento Administrativo Distrital de Salud (DADIS).
- Secretaría de Infraestructura.
- Policía Metropolitana de Cartagena.
- Afinia.
- Veolia.
- Surtigas.
- Departamento Administrativo de Tránsito y Transporte (DATT).
- Establecimiento Público Ambiental (EPA).
- Fondo de Vivienda de Interés Social y Reforma Urbana de Cartagena (CORVIVIENDA).
- Gerencia de Espacio Público y Movilidad (GEPM).
- Instituto Distrital de Deporte y Recreación (IDER).
- Oficina Asesora para la Gestión del Riesgo de Desastres.
- Secretaría del Interior.
- Secretaría de Participación.
- Instituto de Patrimonio y Cultura de Cartagena (IPCC).
- Transcaribe.
- Secretaría de Planeación.

- Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique (CARDIQUE).
- Cárcel de Mujeres.
- Cárcel de Ternera.

Nota: Se resalta que las dependencias de la Alcaldía han respondido las solicitudes realizadas. Sin embargo, el tiempo promedio de respuesta en algunos casos, superó los cuatro meses, lo que obstaculiza el acceso eficiente y oportuno a la información pública.



• Semáforo de Calidad de Vida 2022 •

EDUCACIÓN	EMPLEO	SALUD	SEGURIDAD	VIVIENDA	SERVICIOS PÚBLICOS	MOVILIDAD E INFRAESTRUCTURA	AMBIENTE	CULTURA	DEPORTE	ECONOMÍA	TURISMO	FINANZAS PÚBLICAS
Cobertura	Fuerza de trabajo	Pobres por asegurar	Homicidios	Viviendas ocupadas	Cobertura energía	Accidentalidad	Ruido	Libros disponibles	Escenarios	PIB	Ocupación	Recaudo ingresos fiscales
Deserción	Ocupación	Muertes maternas	Suicidios	Déficit cuantitativo	Cobertura gas domiciliario	Atropellos	Aire	Número de bibliotecas	Estado	Inflación	Llegadas nacionales	Sostenibilidad de la deuda
Aprobación	Desempleo	Bajo peso al nacer	Muertes accidentales	Déficit cualitativo	Cobertura acueducto	Usuarios TPC	Agua	Visitas a sitios de interés	Escuelas de formación	Estructura empresarial	Llegadas internacionales	Gastos de funcionamiento
Reprobación	Informalidad	Mortalidad infantil	Muertes en accidentes de transporte	Viviendas construidas	Cobertura de alcantarillado	Cobertura Transcaribe	Árboles		Recreación		Cruceros	Gastos de inversión
Repitencia	Brechas de género	Desnutrición infantil	Violencia intrafamiliar	Costos de construcción de edificación	Cobertura internet	Buses en operación					Extranjeros no residentes	Capacidad de pago
Calidad	Empleo juvenil	IRA	Violencia			Malla vial						
Matrícula ES		EDA	Presento delito sexual									
Calidad ES		Vacunación	Hurtos									
		Embarazo adolescente	Extorsiones									
		Intentos de suicidio										
		Dengue										
		Tuberculosis										
		VIH										

Evaluación de la calidad de vida en Cartagena 2022 en comparación con 2021

DESMEJORÓ	SIGUE IGUAL	MEJORÓ
-----------	-------------	--------

ESTADOS

BIEN	MAL
------	-----



• Retos de ciudad para el nuevo plan de desarrollo •

Los cambios en la calidad de vida muestran una realidad que ya no está condicionada por la pandemia del Covid-19. La ciudad empieza a mostrar avances hacia la recuperación de niveles similares a los de 2019, lo que se traduce en ligeras mejoras que nos conducen a recuperar algo de lo perdido entre 2020 y 2021.

Los avances se han presentado, principalmente en temas como turismo y desarrollo económico, muestra de la potencialidad de Cartagena como destino y zona portuaria, y finanzas públicas, con resultados históricos que evidencian las oportunidades de financiamiento para soluciones efectivas a problemáticas de ciudad.

Resaltan también los avances en temas como vivienda y dinámica empresarial, que muestran avances en relación a 2021, pero requieren esfuerzos adicionales, así como la promoción de la cultura y el deporte, que muestran niveles de participación positivos luego de pandemia.

Aún persisten aspectos que no logran avances rápidos, tales como servicios públicos, con coberturas bajas en acueducto y alcantarillado; movilidad, con disminución en la accidentalidad, pero aumentos en mortalidad y la no ampliación de la cobertura de Transcaribe. Por su parte, si bien se avanza en las mediciones sobre calidad de agua y aire en la ciudad, aun no se realizan de manera efectiva.



• Retos de ciudad para el nuevo plan de desarrollo •

CARTAGENA

cómovamos

ICV 2022

Los temas que siguen críticos son los relacionados a los activos de las personas, educación, salud, empleo y seguridad, que a su vez se configuran como las prioridades ciudadanas en Cartagena.

En educación, no logramos mejorar la eficiencia, seguimos con coberturas por debajo del 90%, además, Cartagena presenta los resultados más bajos en calidad educativa oficial en relación con las principales capitales del país.

La ciudad muestra un comportamiento atípico en el empleo, donde la disminución en la tasa de ocupación se acompaña de una reducción en la tasa de desempleo, esto porque cada vez menos habitantes participan en el mercado laboral.

En salud, seguimos sin mostrar avances en la reducción de la mortalidad infantil, aumentaron los casos por desnutrición y se agudizaron indicadores relacionales a salud mental, a lo que se suma la seguridad ciudadana como una problemática de salud pública.

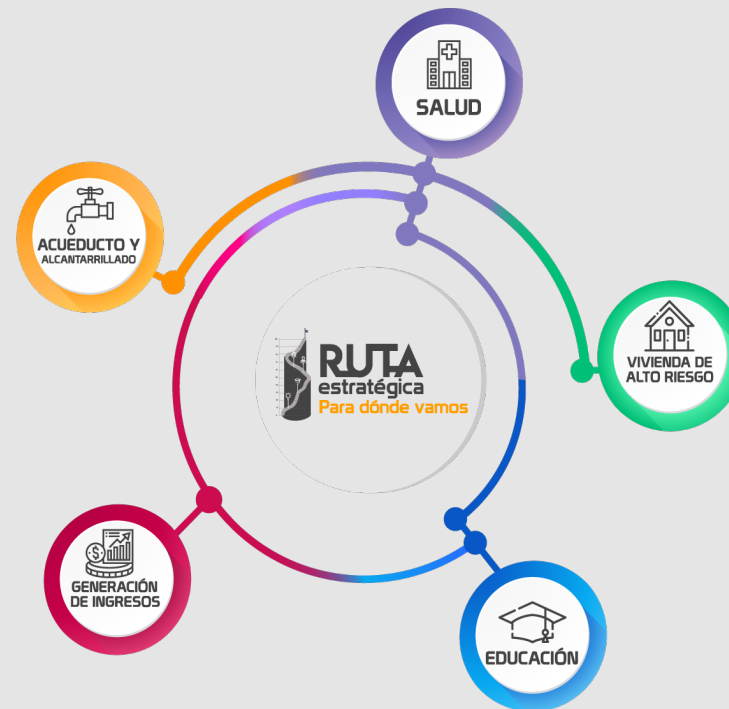
En 2022, aumentaron los homicidios, los casos de violencia intrafamiliar, interpersonal, presuntos delitos sexuales y hurtos, lo que pone de manifiesto la necesidad de intervenciones efectivas para garantizar la vida y bienes de los y las cartageneras.



• Retos de ciudad para el nuevo plan de desarrollo •

Estos retos se presentan como aquellos temas prioritarios a atender de cara a un nuevo plan de desarrollo de la ciudad, es decir, se debe contemplar estrategias, programas y políticas que den respuestas de fondo a las necesidades ciudadanas, que se resumen en la disminución efectiva de los niveles de pobreza en la ciudad.

El nuevo plan de desarrollo debe ser formulado a partir de metas robustas orientadas a indicadores de resultados, y para esto, existe en la ciudad una guía fundamental:



Utiliza este QR para descargar el documento de la Ruta completo.

INFORME DE CALIDAD DE VIDA 2022 CARTAGENA



Nuestros socios y aliados