



Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Red Nacional de Medición de Calidad del Agua (RENAMECA)



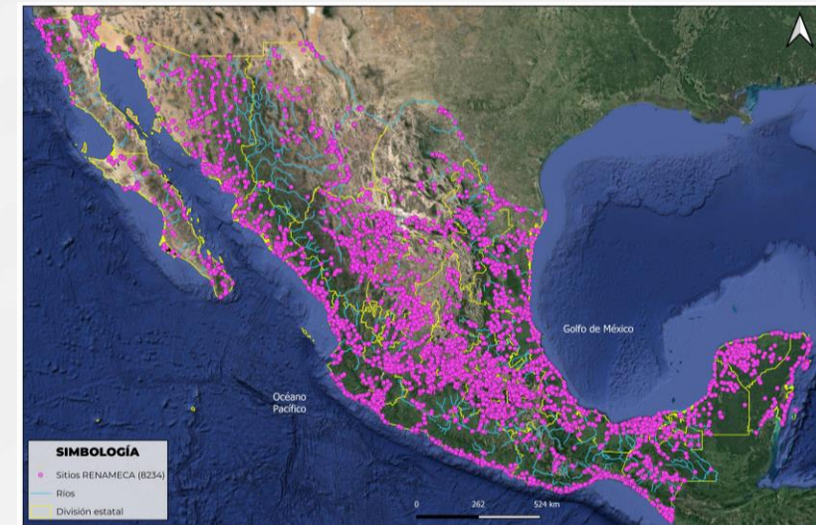
2025
Año de
La Mujer
Indígena

Objetivos



- *Monitorear los **principales cuerpos de agua** del país
- *Generar **datos representativos y confiables** de calidad del agua en los principales cuerpos de agua del país.
- ***Evaluar tendencias** de resultados para detectar eventos atípicos en la calidad del agua en los sitios monitoreados
- *Atender **emergencias hidroecológicas** y evaluar los impactos
- *Asociar las alteraciones de los cuerpos de agua a posibles **fuentes de contaminación**
- *Permite la asignación de los **usos del recurso hídrico**
- *Coadyuvar en la **toma de decisiones** para identificar áreas vulnerables para aplicar medidas de saneamiento
- *Colaborar con el área de **inspección y medición** para ejecutar acciones para realizar visitas y se supervise el cumplimiento de las obligaciones de los usuarios, dependiendo de la condición de los cuerpos de agua.

SITIOS DE MONITOREO DE LA RENAMECA



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**

Estructura de la RENAMECA



Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



Lénticos (Presas y lagos)



Costeros (Zonas costeras)

SITIOS



Lóticos (Ríos)



Subterráneos (Acuíferos)

¿Qué se monitorea?

- Humedales
- Ríos principales
- Grandes presas y lagos
- Sitios RAMSAR y ANP
- Contaminación difusa
- Acuíferos
- Zonas costeras
- Declaratorias

Frecuencia de monitoreo

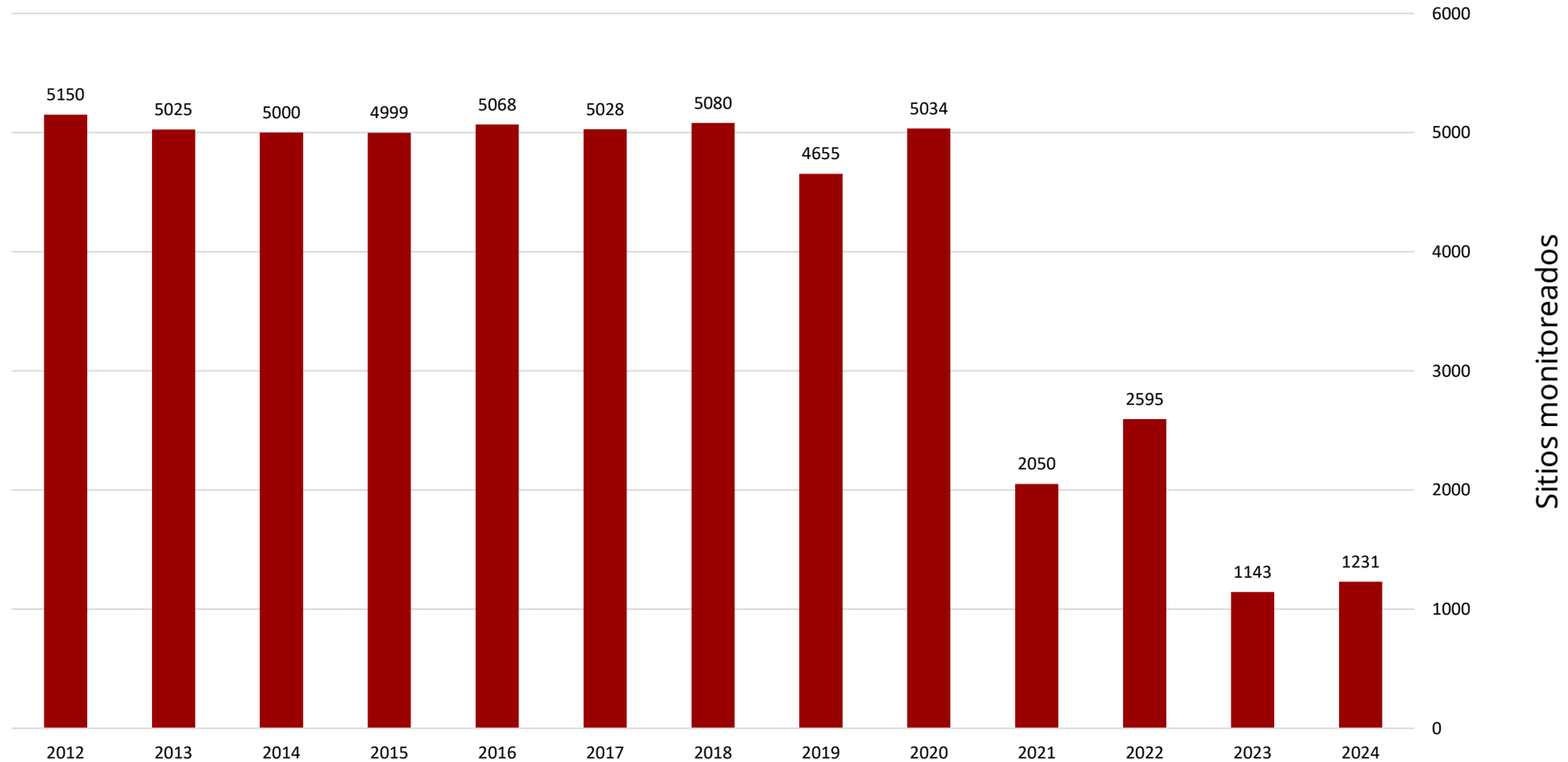
- Lénticos – Semestral
- Costeros – Trimestral
- Lóticos – Bimestral
- Subterráneos – Anual

- **A partir de 2020 la frecuencia generalmente es anual.**



Sitios de monitoreo de la RENAMECA anual

Número de sitios monitoreados por año



Parámetros por tipo cuerpo de agua 2012-2019



Medio Ambiente

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

LÓTICO (42)
Nombre parámetro
Coliformes Fecales
Coliformes Totales
Escherichia Coli
Color Verdadero
Turbiedad
Absorción UV
Carbono Orgánico Total
Carbono Orgánico Soluble
DBO soluble
DBO total
DQO soluble
DQO total
Sustancias Activas al Azul de Metileno
Arsénico
Cadmio
Cromo
Mercurio
Níquel
Plomo
Digestión de Metales
Cianuros
Dureza Total
Altitud del sitio
Caudal
Conductividad eléctrica
Oxígeno Disuelto_%
Oxígeno Disuelto mg/L
Potencial de Hidrógeno
Temperatura agua
Temperatura ambiente
Nitrógeno Amoniacal
Nitrógeno de Nitritos
Nitrógeno de Nitratos
Nitrógeno Orgánico
Nitrógeno Total
Nitrógeno Kjeldahl
Fósforo Reactivo total (o-fosfatos)
Fósforo Total
Sólidos Disueltos Totales
Sólidos Suspendidos Totales
Toxicidad Daphnia magna
Toxicidad Vibrio fischeri

LÉNTICO (41)
Nombre parámetro
Coliformes Fecales
Escherichia Coli
Color Verdadero
Turbiedad
Transparencia disco de Secchi
Absorción UV
Clorofila A
Carbono Orgánico Total
Carbono Orgánico Soluble
DBO soluble
DBO total
DQO soluble
DQO total
Arsénico
Cadmio
Cromo
Digestión de Metales
Mercurio
Níquel
Plomo
Dureza Total
Nitrógeno Amoniacal
Nitrógeno de Nitritos
Nitrógeno de Nitratos
Nitrógeno Orgánico
Nitrógeno Total
Nitrógeno Kjeldahl
Fósforo Reactivo total (o-fosfatos)
Fósforo Total
Profundidad
Temperatura ambiente
Conductividad eléctrica superficie
Oxígeno Disuelto %
Oxígeno Disuelto superficie mg/L
Potencial de Hidrógeno superficie
Potencial REDOX superficie
Temperatura agua superficie
Sólidos Disueltos Totales
Sólidos Suspendidos Totales
Toxicidad Daphnia Magna
Toxicidad Vibrio fischeri

COSTERO (41)
Nombre parámetro
Coliformes Fecales
Enterococos Fecales
Color Verdadero
Turbiedad
Transparencia disco de Secchi
Absorción UV
Clorofila A
Carbono Orgánico Total
Carbono Orgánico Soluble
Arsénico Total
Cadmio Total
Crmo Total
Digestión de metales
Mercurio Total
Níquel Total
Plomo Total
Nitrógeno Amoniacal
Nitrógeno de Nitritos
Nitrógeno de Nitratos
Nitrógeno Orgánico
Nitrógeno Total
Nitrógeno Kjeldahl
Fósforo Reactivo total (o-fosfatos)
Fósforo Total
Profundidad
Altitud del sitio
Temperatura ambiente
Conductividad eléctrica
Oxígeno Disuelto %
Oxígeno Disuelto mg/L
Potencial de Hidrógeno
Salinidad
Temperatura agua
Sólidos Suspendidos Totales
Toxicidad Vibrio fischeri

SUBTERRÁNEO (84) (1/3)
Nombre parámetro
Coliformes Fecales
1,1,1,2-Tetracloroetano
1,1,2,2-Tetracloroetano
1,1,2-Tricloroetano
1,1-Dicloroetileno
1,2,4-Triclorobenceno
1,2-Dibromo-3-Cloropropano (DBCP)
1,2-Diclorobenceno
1,2-Dicloroetano
1,2-Dicloropropano
1,3-Diclorobenceno
1,4-Diclorobenceno
2-Cloroetilvinil Éter
Acrlonitrilo
Acroleina
Benceno
Bromoclorometano
Bromodiclorometano
Bromoformo
Bromometano
Cis-1,2-Dicloroetileno
Clorobenceno
Cloruro de Metileno
Cloroformo
Clorometano
Cloruro de Vinilo
Dibromoclorometano
Dibromoetileno

SUBTERRÁNEO (2/3)
Nombre parámetro
Diclorobencenos (Mezcla de Isómeros)
Estireno
Etilbenceno
m,p-Xilenos
Metilterbutiléter (MTBE)
o-Xileno
Tetracloruro de Carbono
Tetracoloeteno (Tetracloroetileno)
Trihalometanos Totales
Tolueno
Trans-1,2-Dicloroetileno
Tricloroetileno
Triclorofluorometano
Mezcla de Isómeros de Xilenos
Absorción UV
Carbono Orgánico Total
Sustancias Activas al Azul de Metileno
Arsénico
Calcio
Cadmio
Cromo
Digestión de Metales
Fierro
Mercurio
Potasio
Magnesio
Manganeso
Sodio

SUBTERRÁNEO (3/3)
Nombre parámetro
Plomo
Zinc
Alcalinidad a la Fenoftaleína
Alcalinidad Total
Cloruros
Carbonatos
Dureza Total
Fluoruros Totales
Bicarbonatos
Hidroxilos
Silica (SiO2)
Sulfatos
Altitud del sitio
Conductividad eléctrica
Potencial de Hidrógeno
Potencial REDOX
Salinidad
Temperatura agua
Temperatura ambiente
Nitrógeno Amoniacal
Nitrógeno de Nitritos
Nitrógeno de Nitratos
Nitrógeno Orgánico
Nitrógeno Total (Cálculo)
Nitrógeno Kjeldahl
Fósforo Total
Fosfatos Totales (a partir de P total)
Sólidos Disueltos Totales

Parámetros indicadores y campo

Lóticos (15)
Caudal
Coliformes Fecales
Conductividad eléctrica
Demanda Bioquímica de Oxígeno Total
Demanda Química de Oxígeno Total
<i>Escherichia coli</i>
Oxígeno Disuelto mg/L (calculado)
Oxígeno Disuelto %
Oxígeno Disuelto mg/L
Potencial de Hidrógeno
Sólidos Suspendidos Totales
Temperatura agua
Temperatura ambiente
Toxicidad Daphnia magna
Toxicidad Vibrio fischeri

Lénticos (17)
Coliformes Fecales
Demanda Bioquímica de Oxígeno Total
Demanda Química de Oxígeno Total
<i>Escherichia coli</i>
Oxígeno Disuelto (Cálculo)
Sólidos Suspendidos Totales
Conductividad eléctrica
Oxígeno Disuelto %
Oxígeno Disuelto mg/L
Potencial de Hidrógeno
Potencial REDOX
Profundidad
Temperatura agua
Toxicidad Daphnia magna
Toxicidad Vibrio fischeri
Transparencia disco de Secchi
Temperatura ambiente

Costeros (14)
Coliformes Fecales
Oxígeno Disuelto (Cálculo)
Sólidos Suspendidos Totales
Conductividad eléctrica
Oxígeno Disuelto %
Oxígeno Disuelto mg/L
Potencial de Hidrógeno
Profundidad
Temperatura agua
Toxicidad Vibrio fischeri
Transparencia disco de Secchi
Enterococos Fecales
Salinidad
Temperatura ambiente

Subterráneo (18)
Arsénico Total
Cadmio Total
Coliformes Fecales
Conductividad eléctrica
Cromo Total
Dureza Total
Mercurio Total
Nitrógeno de Nitratos
Plomo Total
Potencial de Hidrógeno
Temperatura agua
Alcalinidad Total
Fierro Total
Fluoruros Totales
Manganeso Total
Potencial REDOX
Sólidos Disueltos Totales (Medidos)
Temperatura ambiente

Indicadores de Calidad del Agua



Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Establecidos por la CONAGUA para clasificar el grado de contaminación de un cuerpo de agua y obtenidos a partir de los resultados de calidad del agua generados por la Red Nacional de Medición de la Calidad del Agua (RENAMECA).

Los indicadores de calidad del agua, para cuerpos de agua **superficiales** son los siguientes 8 parámetros:

- Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO)
- Demanda Química de Oxígeno (DQO)
- Sólidos Suspendidos Totales (SST)
- Coliformes Fecales (CF)
- *Escherichia coli* (E_COLI)
- Toxicidad Aguda *Daphnia Magna* (TOX)
- Toxicidad Aguda *Vibrio Fischeri* (TOX)
- Porcentaje de Saturación de Oxígeno Disuelto (%OD)

Los indicadores de calidad del agua, para cuerpos de agua **subterráneos** son 14:

Coliformes fecales
Nitrógeno de nitratos
Arsénico total
Cadmio total
Cromo total
Mercurio total
Plomo total
Alcalinidad
Conductividad eléctrica
Dureza
Sólidos disueltos totales
Manganeso total
Hierro total.

CLASIFICACIÓN DE INDICADORES DE CALIDAD DEL AGUA SUPERFICIAL

Parámetro indicador, unidades	CLASIFICACIÓN, CÓDIGO DE COLORES Y ESCALA DE CALIDAD DEL AGUA					SEMÁFORO	
	Cumplimiento			Incumplimiento		Cumplimiento	Incumplimiento
	Excelente (Azul)	Buena Calidad (Verde)	Aceptable (Amarillo)	Contaminada (Anaranjado)	Fuertemente contaminada (Rojo)		
DBO 5 días, mg/L	DBO≤3	3<DBO≤6	6<DBO≤30	30<DBO≤120	DBO>120	Verde DBO≤30	Rojo DBO>30
DQO, mg/L	DQO≤10	10<DQO≤20	20<DQO≤40	40<DQO≤200	DQO>200	Verde DQO≤40	Rojo DQO>40
SST, mg/L	SST≤25	25<SST≤75	75<SST≤150	150<SST≤400	SST>400	Verde SST≤150	Amarillo SST>150
CF, NMP/100 mL	CF≤100	100<CF≤200	200<CF≤1000	1000<CF≤10000	CF>10000	Verde CF≤1000	Amarillo CF>1000
E-COLI, NMP/100 mL	E_COLI≤126	126<E_COLI≤576	576<E_COLI≤850	850<E_COLI≤1000	E_COLI>1000	Verde E_COLI≤850	Amarillo E_COLI>850
%OD, %*	70<OD≤110	50<OD≤70 Y 110<OD≤120	30<OD≤50 Y 120<OD≤130	10<OD≤30 Y 130<OD≤150	OD≤10 Y OD>150	Verde 30<OD≤130	Amarillo OD≤30 Y OD>130
Parámetro indicador, unidades	No tóxico (Azul)	Toxicidad baja (Verde)	Toxicidad Moderada (Amarillo)	Toxicidad Alta (Rojo)		Cumplimiento	Incumplimiento
TOX <i>Daphnia magna</i> 48 h, UT**	TOX < 1	1≤TOX≤1.33	1.33<TOX< 5	TOX ≥ 5		Verde TOX< 5	Rojo TOX ≥ 5
TOX <i>Vibrio fischeri</i> 15 min, UT**	TOX < 1	1≤TOX≤1.33	1.33<TOX< 5	TOX ≥ 5		Verde TA< 5	Rojo TOX ≥ 5
Todos los parámetros						Verde	Amarillo Rojo

CLASIFICACIÓN DE INDICADORES DE CALIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA

Parámetro indicador, unidades	CLASIFICACIÓN, CÓDIGO DE COLORES Y ESCALA DE CALIDAD DEL AGUA					SEMÁFORO	
	Cumplimiento			Incumplimiento		Cumplimiento	Incumplimiento
Fluoruros (F-), mg/L	Potable-Óptima (Azul)	Media (Verde)	Baja (Amarillo)	Alta (Rojo)		Verde	Rojo
	0.7<=FLUO<1.5	0.4<=FLUO<0.7	0<=FLUO<0.4				
CF, NMP/100 mL	Potable-Excelente (Azul)	Buena calidad (Verde)	Aceptable (Amarillo)	Contaminada (Naranja)	Fuertemente Contaminada (Rojo)	CF<=1000	CF>1000
	CF<1.1	1.1<=CF<=200	200<CF<=1000	1000<CF<=10000	CF>10000		
N-NO3, mg/L	Potable-Excelente (Verde)	Potable-Buena Calidad (Amarillo)		No apta como FAAP (Rojo)		N_NO3<=11	N_NO3>11
	N_NO3<=5	5< N_NO3<=11					
Arsénico Total, mg/L	AS<=0.01	Apta como FAAP (Amarillo)		AS>0.025		AS<=0.025	AS>0.025
Cadmio Total, mg/L	CD<=0.003	0.003<CD<=0.005		CD>0.005		CD<=0.005	CD>0.005
Cromo Total, mg/L	Potable-Excelente (Verde)			CR>0.05		CR<=0.05	CR>0.05
Mercurio Total, mg/L	HG<=0.006			HG>0.006		HG<=0.006	HG > 0.006
Plomo Total, mg/L	PB<=0.01			PB>0.01		PB<=0.01	PB>0.1
Alcalinidad (CaCO3), mg/L	Baja (Azul)	Media (Verde)	Alta (Amarillo)	Indeseable (Naranja)	Indeseable como FAAP (Rojo)	Verde	Amarillo
	20>=ALC<75	75>=ALC<=150	150<ALC<=400	ALC<20	ALC>400		
Conductividad, µS/cm	Excelente para riego (Azul)	Buena para riego (Verde)	Permisible para riego (Amarillo)	Dudosa para riego (Naranja)	Indeseable para riego (Rojo)	CONDUC<=2000	CONDUC>2000
	CONDUC<=250	250<CONDUC<=750	750<CONDUC<=2000	2000<CONDUC<=3000	CONDUC>3000		
Dureza (CaCO3), mg/L	Potable-Suave (Azul)	Potable-Moderadamente Suave (Verde)	Potable-Dura (Amarillo)	Muy dura e indeseable usos industrial y doméstico (Rojo)		DUR<=500	DUR>500
	DUR<=60	60<DUR<=120	120<DUR<=500				
Sólidos Disueltos Totales- Riego Agrícola, mg/L	Excelente para riego (Azul)	Cultivos Sensibles (Verde)	Cultivos con manejo especial (Amarillo)	Cultivos tolerantes (naranja)	Indeseable para riego (Rojo)	SDT<=2000	SDT>2000
	SDT<=500	500<SDT<=1000	1000<SDT<=2000	2000<SDT<=5000	SDT>5000		
Sólidos Disueltos Totales-Salinización, mg/L	Potable-Dulce (Verde)	Ligeramente salobres (Amarillo)		Salobres (Naranja)	Salinas (Rojo)	SDT<=2000	SDT>2000
	SDT<=1000	1000<SDT<=2000		2000<SDT<=10000	SDT>10000		
Manganeso Total, mg/L	Potable-Excelente (Verde)			Sin efectos en la salud-Puede dar color al agua (Naranja)	Puede afectar la salud (rojo)	MN<=0.15	MN>0.15
				MN<=0.15			
Hierro Total, mg/L	FE<=0.3			Sin efectos en la salud-Puede dar color al agua (Rojo)		FE<=0.3	FE>0.3
				FE>0.3			
Todos los parámetros						Verde	Amarillo Rojo

Semáforo de Calidad del Agua



El semáforo de calidad del agua integra el cumplimiento de los parámetros indicadores y a través de un código de 3 colores (**verde**, **amarillo** y **rojo**) que permite visualizar cualitativamente de manera sencilla y global la calidad del agua.

El color **verde** indica cumplimiento; mientras que los colores **amarillo** y **rojo** indican incumplimiento, considerando que el **rojo** está asociado con los parámetros que tienen mayor riesgo de provocar efectos dañinos a la salud y al ambiente.

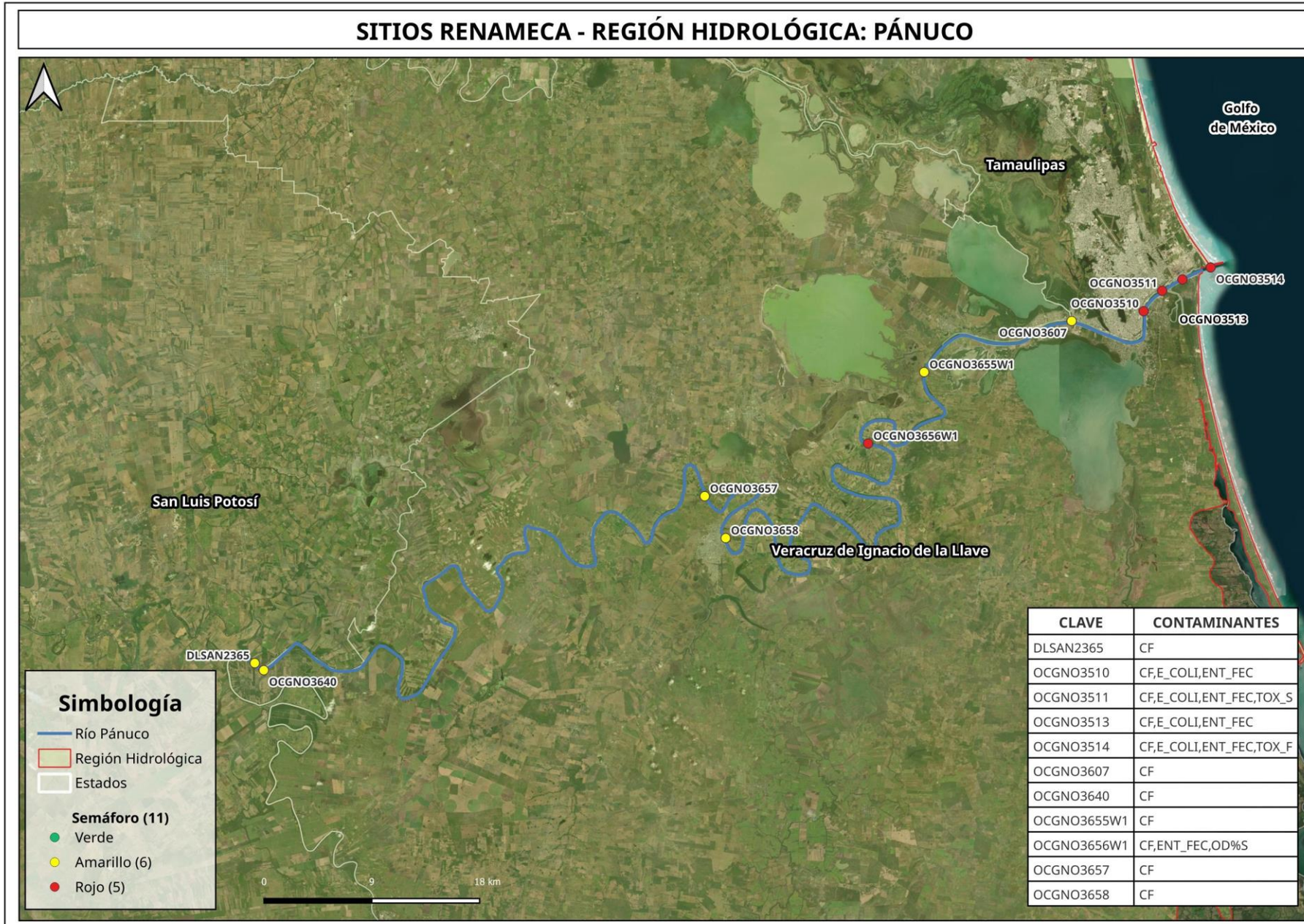
Indicadores superficiales	Semáforo
Demanda Bioquímica de Oxígeno	Rojo
Demanda Química de Oxígeno	Rojo
Enterococos fecales	Rojo
Toxicidad	Rojo
<i>Escherichia coli</i>	Amarillo
Coliformes fecales	Amarillo
Porcentaje de Saturación de Oxígeno Disuelto	Amarillo
Sólidos Suspendidos Totales	Amarillo
En caso de cumplimiento en todos los indicadores, el color del semáforo es verde	

Indicadores subterráneos	Semáforo
Fluoruros	Rojo
Coliformes fecales	Rojo
Nitrógeno de Nitratos	Rojo
Arsénico Total	Rojo
Cadmio Total	Rojo
Cromo Total	Rojo
Mercurio Total	Rojo
Plomo Total	Rojo
Alcalinidad Total	Amarillo
Conductividad eléctrica	Amarillo
Dureza total	Amarillo
Sólidos Disueltos Totales	Amarillo
Hierro total	Amarillo
Manganeso total	Amarillo
En caso de cumplimiento en todos los indicadores, el color del semáforo es verde	

SITIOS RENAMECA EN LAS ZONAS DE INTERÉS DEL PROYECTO DEL GRAN ECOSISTEMA MARINO GOLFO DE MÉXICO



SITIOS DE MONITOREO DE LA RENAMECA Y SEMÁFORO (2012-2023). CUENCA DEL PÁNUCO

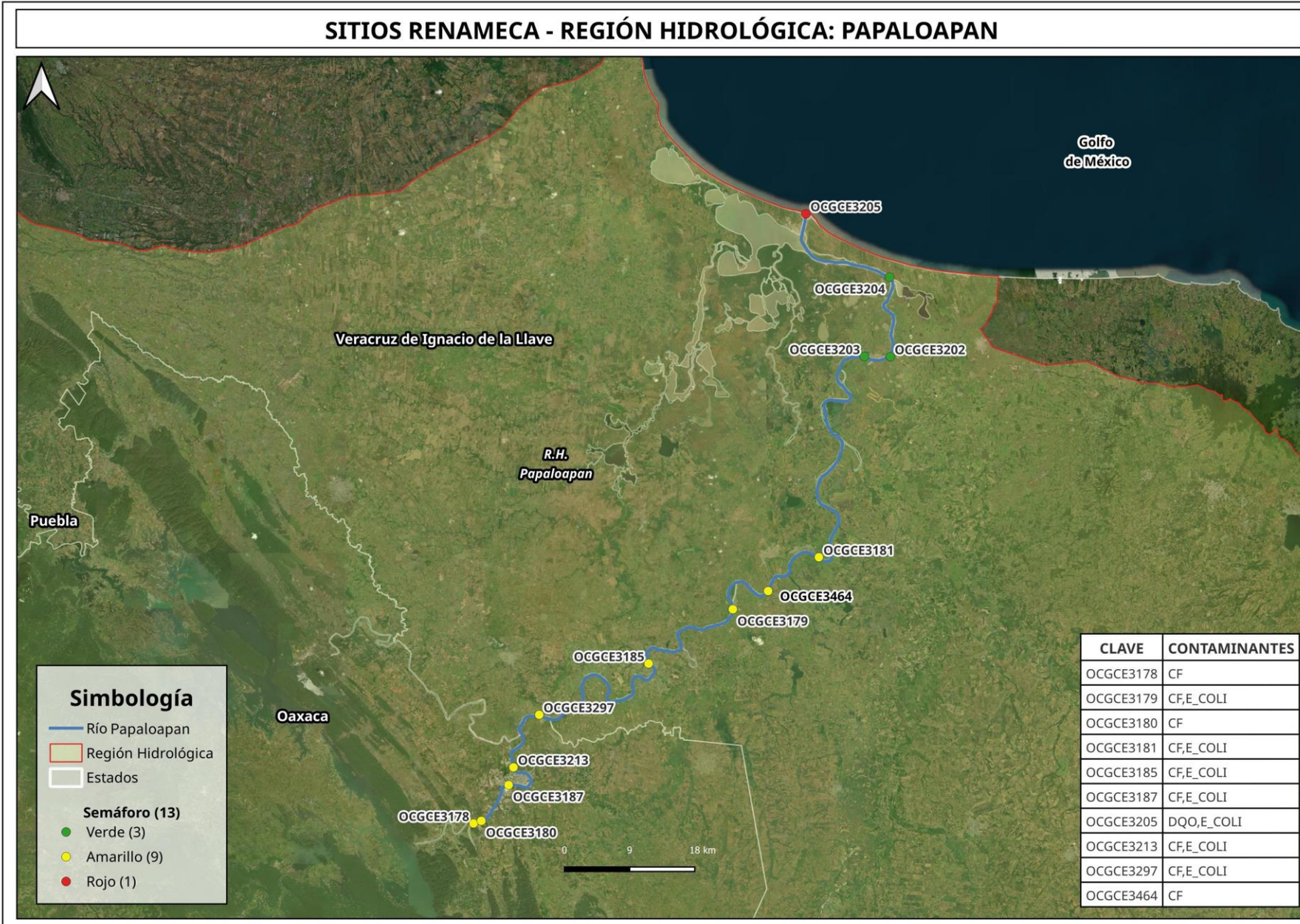


De los 11 sitios de monitoreo en el río Pánuco, 5 se encuentran en semáforo rojo y 6 en semáforo amarillo. Los sitios en semáforo rojo se deben al indicador de *Enterococos fecales* y toxicidad, mientras que los de color amarillo son debido a la presencia de *Coliformes fecales*.

La presencia de *Coliformes Fecales* y *Enterococos Fecales* puede asociarse a descargas de aguas residuales municipales, ya que estos microorganismos se encuentran presentes en las excretas de animales de sangre caliente.

La toxicidad en el agua es un indicador que permite evaluar el efecto tóxico integral en una muestra de agua de la que no se conocen los diversos elementos, sustancias o sus mezclas presentes y que son capaces de provocar efectos adversos en los seres vivos.

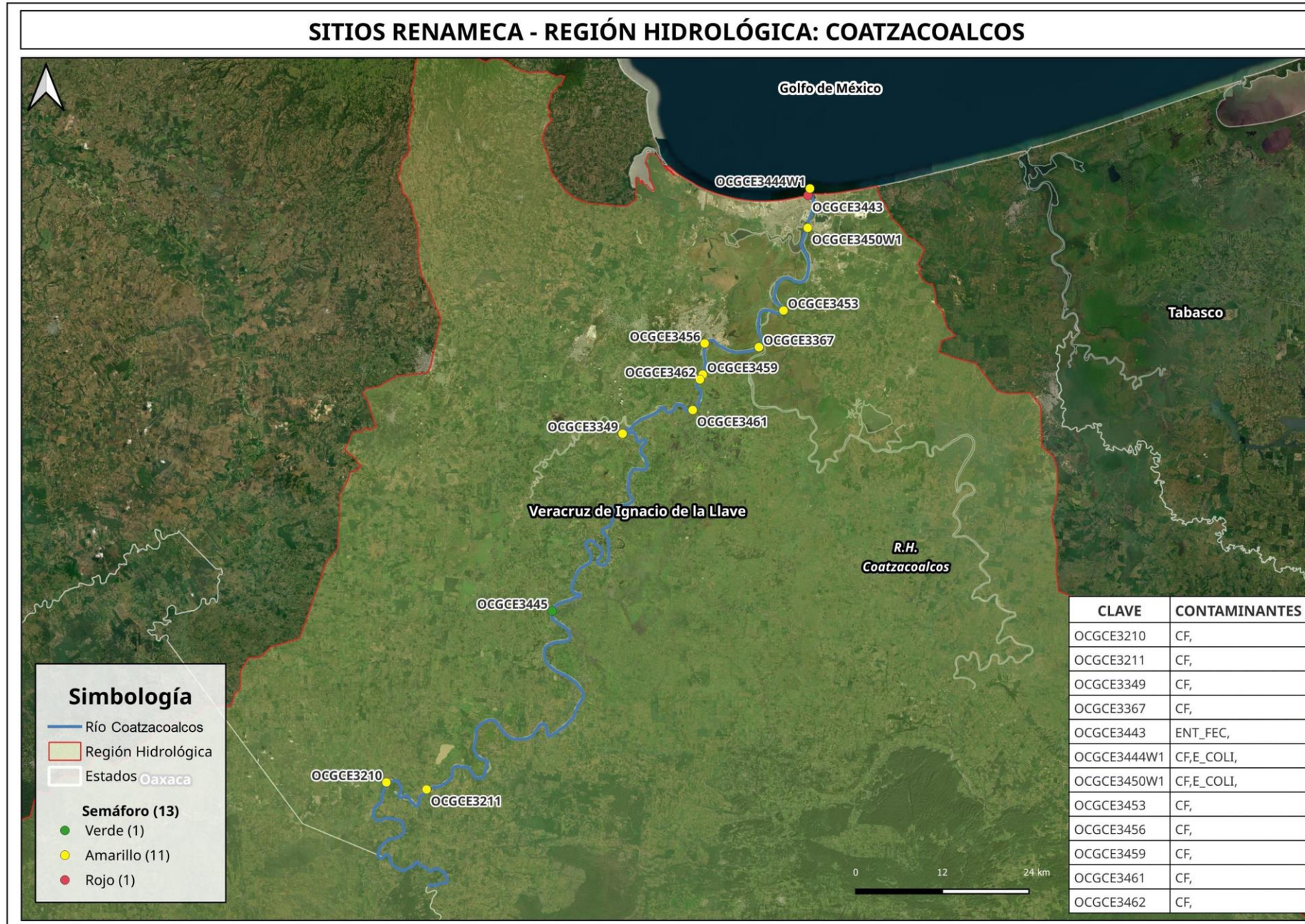
SITIOS DE MONITOREO DE LA RENAMECA Y SEMÁFORO (2012-2023). RH DEL PAPALOAPAN



De los **13** sitios de monitoreo en el río Papaloapan, **1** se encuentran en semáforo **rojo** debido al indicador de la DQO, **9** en color **amarillo** presentan *Coliformes fecales* y 3 que cumplen con todos los indicadores.

La presencia de la DQO se asocia a materia orgánica y puede estar relacionado a la existencia de descargas de aguas **residuales industriales y municipales**, mientras que en el caso de *Coliformes fecales*, se puede asociar a descargas de aguas **residuales municipales**, ya que se encuentran presentes en las excretas de animales de sangre caliente.

SITIOS DE MONITOREO DE LA RENAMECA Y SEMÁFORO (2012-2023). RH COATZACOALCOS



De los **13** sitios de monitoreo en el río Coatzacoalcos, **1** se encuentra en semáforo **rojo**, **11** en semáforo **amarillo** y **1** en semáforo **verde**. El sitio en semáforo rojo se debe al indicador de *Enterococos fecales*, mientras que los sitios en amarillo son por el indicador de *Coliformes fecales* principalmente.

La presencia de *Coliformes fecales* y *Enterococos fecales* puede asociarse a descargas de aguas residuales municipales, ya que estos microorganismos se encuentran presentes en las excretas de animales de sangre caliente.

SITIOS DE MONITOREO DE LA RENAMECA Y SEMÁFORO (2012-2023). RH GRIJALVA-USUMACINTA



De los 7 sitios de monitoreo en el río Usumacinta, 5 se encuentran en semáforo **amarillo** debido al indicador de *Coliformes Fecales*. Los 2 sitios restantes cumplen con todos los indicadores.

La presencia de coliformes fecales **se puede asociar a descargas de aguas residuales municipales**, ya que se encuentran presentes en las excretas de animales de sangre caliente.

CONCLUSIONES

Clasificación de las Regiones Hidrológicas (RH) con el semáforo de calidad del agua

RH	No. Sitios	Semáforo (No. Sitios)		
		Verde	Amarillo	Rojo
Papaloapan	13	3	9	1
Coatzacoalcos	13	1	11	1
Grijalva	7	2	5	0
Pánuco	11	0	6	5

De las 4 RH analizadas, en tres de ellas hubo al menos un sitio en color rojo, los cuales se debieron al incumplimiento principalmente del indicador de **Enterococos fecales**, así mismo en la RH del Papaloapan por incumplimiento de la **DQO** y en la RH Pánuco hubo incumplimiento con **toxicidad**. En el caso de los sitios con semáforo amarillo (que son mas de la mitad de los sitios por cada RH), no se cumple con el indicador de **Coliformes fecales**.

El incumplimiento de la Demanda Química de Oxígeno, indica presencia de materia orgánica cuyo origen podría estar relacionado con descargas de aguas **residuales de origen doméstico e industrial**.

El incumplimiento de coliformes fecales está relacionado con la presencia bacterias patógenas provenientes de las heces fecales de animales de sangre caliente, por lo que, se puede inferir que existen **descargas de aguas residuales de origen principalmente doméstico**.

El incumplimiento de **toxicidad** puede asociarse a la presencia de elementos que tienen un riesgo potencial de causar daños a los seres vivos y puede generarse principalmente por el vertido de descargas de aguas residuales de origen industrial, sin embargo, también puede provenir de descargas domésticas.

Consulta de resultados RENAMECA

Portal de Calidad del Agua

Por tipo de Cuerpo de Agua

Por Estado y Periodo (Todos los resultados)

Los resultados de la RENAMECA se presentan de acuerdo con las siguientes categorías:

- Por tipo de cuerpo de agua
 - Lótico** (Masas de agua que se mueven siempre en una misma dirección como ríos, riachuelos y arroyos)
 - Léntico** (Aguas interiores quietas o estancadas, tales como, presas, lagos y embalses)
 - Costero** (Aguas costeras, tales como, playas, bahías, marismas y estuarios)
 - Subterráneo** (Aguas del subsuelo tales como cenotes, galerías y manantiales)



2. Por Estado

Aguascalientes	Colima	Morelos	Sinaloa
Baja California	Durango	Nayarit	Sonora
Baja California Sur	Guanajuato	Nuevo León	Tabasco
Campeche	Guerrero	Oaxaca	Tamaulipas
Chiapas	Hidalgo	Puebla	Tlaxcala
Chihuahua	Jalisco	Querétaro	Veracruz
Ciudad de México	Estado de México	Quintana Roo	Yucatán
Coahuila	Michoacán	San Luis Potosí	Zacatecas

3. Todos los resultados

[Resultados RENAMECA](#)

Contenido

- Resultados de la Red Nacional de Medición de Calidad del Agua (RENAMECA)
- Indicadores de Calidad del Agua
- Diagnósticos con base en los indicadores y semáforo de la Calidad del Agua
- Recomendaciones Comisión Nacional de Derechos Humanos
- Río Sonora
- Emergencias Hidroecológicas y Contingencias Ambientales
- Otros temas
 - Monitoreo Participativo



Link de consulta

<https://www.gob.mx/conagua/articulos/calidad-del-agua>

Publicaciones Recientes **Nuevo** 2025.06.21 ¡Huella hídrica, nuestro paso por el planeta!

Calidad del agua en México

La Gerencia de Calidad del Agua tiene como objetivo integrar, generar, aplicar y proporcionar información confiable y herramientas técnico-normativas en materia de calidad del agua, a fin de incrementar su conocimiento y apoyar su gestión.

Comisión Nacional del Agua | 06 de febrero de 2025



Calidad del agua.