

uentes:

¹ Semáforo del sistema de Alerta Temprana en el Cumplimiento del Derecho Humano al Agua, Saneamiento y Medio Ambiente Sano en materia de agua (ATC DHASyMASagua) por municipio. **Nota:** 8888 = Sin información.

²ITER, 2010. Unidades: Viviendas; ³CDI, 2015. Unidades: Viviendas; ⁴IMPEFM, 2010. Unidades: Clasificación, alta, media, etc.; identifica la intensidad de las privaciones y exclusión social de la población; ⁵IMPEFM, 2010. Lugar 1 tiene Grado de marginación "Muy alto" = mayores carencias; ⁶INEGI, 2014. Unidades: miles de pesos. Producción bruta total menos consumo intermedio; ⁷SINAd, 2016-2017. Unidades: Km2; ⁸CENSO, 2010. Unidades: Habitantes; ⁹CDI, 2010. Unidades: Habitantes; ¹⁰CuboPoblación, 2016. Unidades: Habitantes; ¹¹TEIC, 2015. Unidades: Habitantes; ¹²SINAG, 2016-2017. Unidades: Habitantes; ¹³HidroCONABIO, 2010. Unidades: Rios/arroyos principales identificados en el municipio; ¹⁴MGM, 2018. Unidades: Km²; ¹⁵SHIMTA, 2017. Unidades: del aproximado; ¹⁶Conagua, 2015. Unidades: Clasificación, alta, media, etc.; a partir del análisis de la vulnerabilidad social, económica y ambiental con 24 indicadores; ¹⁷CuboUsos, 2017. Unidades Hm³

Pág. 1



Municipio:



Sistema de Alerta Temprana del cumplimiento de derechos humanos en materia de agua (acceso humano al agua, saneamiento y medio ambiente sano) nivel municipal en México. Monografía municipal del agua de México 10. Bacalar, Q. R.



AP/E,D sos Existencia de una dotación mínima de agua potable, entendida como volúmen de agua garantizada en legislación (%)

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos¹ 0 Ámbito Federal Ley de Aguas Nacionales (LAN)² 0 Ámbito Federal

Constitución Política del Estado³ 0 Ámbito Estatal

Ley Estatal de Agua⁴ 0 Ámbito Estatal Reglamento de la Ley Estatal de Agua⁵ -8888 Ámbito Estatal y municipal entreguen mínimo 100 lt de agua por persona a parti de 2014. No existe un ente regulador que los supervise.

Nota: La jurisprudencia obliga a todos los OO a que

Semáforo de cumplimiento de la existencia de una dotación mínima de agua potable,

entendida como volúmen de agua garantizada en legislación (%)

0 = No

! AP/E,D _{sos} Volumen garantizado por usuario, para diferentes usos en la legislación (%).

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos¹ Ámbito Federal 0

Ley de Aguas Nacionales (LAN)² 0 Ámbito Federal Constitución Política del Estado³ 0 Ámbito Estatal Ley Estatal de Agua⁴ 0 Ámbito Estatal

Reglamento de la Ley Estatal de Agua⁵ Ámbito Estatal y municipal

0 = No

Semáforo de cumplimiento de un volumen garantizado por usuario, para diferentes usos en la legislación (%).

AP/E,D _{sos} Existencia de prelación (priorización) de los usos del agua en la legislación (%).

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos¹ Ámbito Federal

> Ley de Aguas Nacionales (LAN)² 1 Ámbito Federal Constitución Política del Estado³ 0 Ámbito Estatal Ley Estatal de Agua⁴ 0 Ámbito Estatal

Reglamento de la Ley Estatal de Agua⁵ Ámbito Estatal y municipal

0 = No

1 = Si

Semáforo de cumplimiento de la existencia de prelación (priorización) de los usos del agua en la legislación (%).

0.5 = Implicito

Nota: 8888 significa SIN DATO

1 Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, Última reforma publicada en DOF 11-08-2014. Unidades: Reconoce? 0=No, 0.5=implícito, 1=Sí.

. Ley de Aguas Nacionales. Última reforma DOF 24-03-2016. Unidades: Reconoce? 0=No, 0.5=implícito, 1=Sí

Reformas Constitucionales por Decreto en orden cronológico; y, Reformas Constitucionales turnadas a las Legislaturas Estatales. Unidades: Reconoce? 0=No, 0.5=implícito, 1=Sí. www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/ref/cpeum.htm

Ley Estatal de Agua. Cámara de diputados, Honorable Congreso de la Unión, varias fechas. Unidades: Reconoce? 0=No, 0.5=implícito, 1=Sí

Reglamentos de las Leyes Estatales de Agua de los Estados, reglamentaria para el estado y sus municipios, varias fechas.

Pág.





Monografía municipal del agua de México

10. Bacalar, Q. R.

AP/P,D can Dotación de agua, medida como volumen de agua diario entregado para uso personal y doméstico (Its/persona/dia)

¹Número de tomas de cuota fija (X) 7.034 ¹Número de tomas con servicio medido (Y) 1,016 ¹Volumen cuota fija (vol. anual) (A) 73,598.00 ¹Volumen servicio medido (vol. anual) (B) 8,363.00 ¹Tomas totales (S1=suma de X+Y) 8,050 ¹Volumen total (S2=suma de A+B) 81.961.00 ¹Dotación promedio (m³) por toma (Dt=S1/S2) 10.18 ¹Índice de hacinamiento promedio estatal (E) 2 ¹Dotación (m³) por habitante (Dmh=Dt/E) 6.72 ¹Dotación (Lt) por habitante (DIh=m³*1000) 6.722.23

¹Dotación promedio por día (Lt) por habitante (D=Dmh/365) 18.42

Semáforo de cumplimiento de una dotación de agua, medida como volumen

de agua diario entregado para uso personal y doméstico (Its/persona/día)



% de fuente de agua presa1: -8888 % de fuente de agua río1: -8888 % de fuente de agua pozo1: -8888

% de fuente de agua "otros"1: -8888

AP/P,D con Frecuencia del servicio de suministro de agua potable (%).

| | (%) | No. Localidades | ² Tamaño Loc 1 (%) | ³ Tamaño Loc 2 (%) | ⁴ Tamaño Loc 3 (%) | ⁵ Tamaño Loc 4 (%) |
|----------------------|-------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Diario | 100.0 | 51 | 0.0 | 0.0 | 70.6 | 29.4 |
| Cada tercer día | 0.0 | 0 | -8888 | -8888 | -8888 | -8888 |
| Dos veces por semana | 0.0 | 0 | -8888 | -8888 | -8888 | -8888 |
| Una vez por semana | 0.0 | 0 | -8888 | -8888 | -8888 | -8888 |
| De vez en cuando | 0.0 | 0 | -8888 | -8888 | -8888 | -8888 |

Total de localidade: 51

Semáforo de cumplimiento de la frecuencia del servicio de suministro de agua potable (%).

AP/E,Ac Reconocimiento del Derecho Humano al Agua en la legislación vigente (%).

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos⁶ Ámbito Federal Ley de Aguas Nacionales (LAN)7 0 Ámbito Federal

> Constitución Política del Estado 1 Ámbito Estatal Ley Estatal de Agua⁸ 0 Ámbito Estatal

Reglamento de la Ley Estatal de Agua⁹ -8888 Ámbito Estatal y municipal

Semáforo de cumplimiento del reconocimiento del Derecho Humano al Agua en la legislación vigente (%).

| Fuentes: | _ | • | Nota: 8888 significa SIN DATO, Sin información. |
|------------------------------|---|-------|--|
| ¹ No especificado | No especificado | 0.11 | cumplimiento de la cobertura de agua entubada en viviendas (%) |
| | No especificado | 3.13 | Semáforo de |
| | De la recolección de lluvia | 0.00 | No especificado |
| | De un río, arroyo o lago | 0.00 | ■ De un río, arroyo o lago ■ De la recolección de lluvia |
| | De un pozo | 45.37 | ■ De una pipa ■ De un pozo |
| | De una pipa | 2.78 | 2.78 |
| | De otra vivienda | 45.95 | ■ De llave comunitaria |
| ¹ Por acarreo | De llave comunitaria | 2.78 | |
| | Total | 2.21 | 45.37 45.95 |
| | Fuera de la vivienda, pero dentro del terreno | 51.12 | |
| ¹ Entubada | Dentro de la vivienda | 48.88 | 0.0003003 2.78 |
| | • | 97.68 | Por Acarreo, 2015. |
| / AP/P,AL CUL | vertura de aqua entabada en viviendas (% | , | |

CNGMD,2015. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015. módulo 5. En https://www.inegi.org.mx/programas/cngmd/2015/

Calculado, base ENH, 2017. Localidades con 100 000 y más habitantes. % calculado con base en Encuesta Nacional de los Hogares 2017.

Calculado, base ENH, 2017 . Localidades con 15 000 a 99 999 habitantes. % calculado con base en Encuesta Nacional de los Hogares 2017.

lado, base ENH, 2017. Localidades con 2 500 a 14 999 habitantes. % calculado con base en Encuesta Nacional de los Hogares 2017.

ido, base ENH, 2017. Localidades con menos de 2 500 habitantes. % calculado con base en Encuesta Nacional de los Hogares 2017.

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, Última reforma publicada en DOF 11-08-2014; ⁷Ley de Aguas Nacionales. Última reforma DOF 24-03-2016; ⁸Reformas Constitucionales por Decreto en orden onológico; y, Reformas Constitucionales turnadas a las Legislaturas Estatales; ⁹Ley Estatal de Agua, Cámara de diputados, Honorable Congreso de la Unión, varias fechas; SReglamentos de las Leyes Estatales de Agua de los stados, reglamentaria para el estado y sus municipios, varias fechas.

No hay separación de cobertura de agua potable en zonas indígenas. No se encontraron datos publicados de este rubro.

Pág.





Monografía municipal del agua de México

Municipio: 10. Bacalar, Q. R.

AP/P,Ac Cobertura de instalación de fuentes de agua potable (bebederos) en escuelas públicas por estado (%)

¹Programa de instalación de fuentes de agua potable en escuelas públicas por impuesto al refresco (2015-2019), dato estatal:

Meta estatal total Instalados En proceso Porcentaje 367 157 210 42.80



Semáforo de cumplimiento de la cobertura de instalación de fuentes de agua potable (bebederos) en escuelas públicas por estado (%) 42.80

9 AP/P,Ca _{sal} Determinación de la calidad del agua por contaminación o infiltración de agua residual, así como por sobre-

explotación o intrusión salina en la fuentes de abastecimiento (FA). (%).

| * Fuente | s superficiales | *Los sitios que | se muestrean se clasifican en lénticos (lagos y presas) y lo | óticos (ríos | 5) |
|---|-----------------|-----------------|--|--------------|-----------------|
| ² Demanda Bioquímica de Oxígeno a cinco días (Di | 305) % | No. de muestras | ² Demanda Química de Oxígeno (DQO) -base (mg/l)- | % | No. de muestras |
| Excelente (DBO5 < = 3) | 25.00 | 1 | Excelente (DQO < = 10) | 0.00 | 0 |
| Buena Calidad (3 < DBO5 < = 6) | 0.00 | 0 | Buena Calidad (10 < DQO < = 20) | 0.00 | 0 |
| Aceptable (6 < DBO5 < = 30) | 50.00 | 2 | Aceptable (20 < DQO < = 40) | 75.00 | 3 |
| Contaminada (30 < DBO5 < = 120) | 25.00 | 1 | Contaminada (40 < DQO < = 200) | 25.00 | 1 |
| Fuertemente contaminada (DBO5 > 120) | 0.00 | 0 | Fuertemente contaminada (DQO > 200) | 0.00 | 0 |
| | | 4 | | | 4 |
| ² Sólidos Suspendidos Totales (| SST) % | | ² Coliformes fecales (CF) | % | |
| Excelente (SST < = 25) | 100.00 | 4 | Excelente (CF < = 100) | 25.00 | 1 |
| Buena Calidad (25 < SST < = 75) | 0.00 | 0 | Buena Calidad (100 < CF < = 200) | 0.00 | 0 |
| Aceptable (75 < SST < = 150) | 0.00 | 0 | Aceptable (200 < CF < = 1000) | 75.00 | 3 |
| Contaminada (150 < SST < = 400) | 0.00 | 0 | Contaminada (1000 < CF < = 10000) | 0.00 | 0 |
| Fuertemente contaminada (SST > 400) | 0.00 | 0 | Fuertemente contaminada (CF > 10000) | 0.00 | 0 |
| | | | | | |

Número máximo de puntos de monitoreo en el municipio: 4

Fuentes subterráneas

| 2 | Sólidos | Totales | Disueltos | (STD) |
|---|---------|---------|-----------|-------|
|---|---------|---------|-----------|-------|

| Dulce (SDT <= 1000 mg/L) | -8888.00 | 0 |
|---|---------------|---|
| Ligeramente salobre (SDT 1000 mg/L - 2000 mg/L) | -8888.00 | 0 |
| Salobre (> 2000 mg/L - <10000 mg/L) | -8888.00 | 0 |
| Salina (> 10000 mg/L) | -8888.00 | 0 |
| Número de puntos de monitoreo en | el municipio: | 0 |



Semáforo de cumplimiento (Superficial) %: No hay uso superficial

Semáforo de cumplimiento (Subterránea) %: No hay medición

Inconsistencia entre uso de agua superficial y el muestreo

⁴ Semáforo de cumplimiento de la determinación de la calidad del agua por contaminación

³Uso(s) y Vol. concesionado (hm³) Superficial 0.00000 o infiltración de agua residual, así como por sobre-explotación o intrusión salina

Subterránea 3.93 en la fuentes de abastecimiento (FA). (%).

Nota: -8888 significa SIN DATO

Cuando la meta es 1, corresponde a "Proyecto piloto de tecnologías alternativas". Porcentaje calculado por la fuente. Fuente: INIFED, 2019.

% y Núm de sitios alculado, base SINA2017b. Sistema Nacional de Información del Agua. Conagua. Para agua superficial: Evaluación de la calidad del agua con tres indicadores principales: Demanda Bioquímica de Oxígeno a cinco días (DBO5, para medir materia orgánica biodegradable), Demanda Química de Oxígeno (DQO, para medir la materia orgánica ocasionada por descargas de aguas residuales industriales) y Sólidos Suspendidos Totales (SST, con origen en las aguas residuales y la erosión del suelo). Se incluyen también Coliformes fecales. Se calculó el % de muestras de DBO5, DQO, SST y CF en clasificación Excelente, Buena calidad, Aceptable, Contaminada y Fuertemente contaminada; y, se contó el número de muestras en el municipio registradas. Para aguas subterráneas se uso el tema Sólidos Disueltos Totales (SDT), cuya presencia puede alterar sus propiedades tales como color, olor y sabor, además es indicador de intrusión salina en zonas costeras y bajo ciertas condiciones de sobreexplotación de acuíferos. http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=calidadAgua&ver=mapa

CuboUsos, 2017. El uso superficial incluye el uso Doméstico y Público urbano superficial; El uso subterráneo incluye el uso Doméstico y Público urbano subterráneo; ambos reportados por el Cubo de usos publicadas en las EAM2018. Ambos datos se usan como marca para determinar si el municipio cuenta con una o ambas fuentes de agua potable, de acuerdo al volumen concesionado por el REPDA en el municipio.

El semáforo de cumplimiento de la calidad del agua en el municipo con estos cinco indicadores pondera en 20% cada uno, excepto si sólo hay volumen concesionado superficial, pondera en 25% cada uno; o, si sólo hay subterráneo, entonces pondera el único de agua subterránea al 100%.





Monografía municipal del agua de México
Municipio: 10. Bacalar, Q. R.

10 AP/P,Ca $_{
m sol}$ Calidad del agua en la fuente de abastecimiento considerando contaminantes de la NOM-127-SSA1-1994 1 (%).

El indicador valora la calidad del agua para clasificar la fuente de abastecimiento, esta calidad puede diferir de la calidad suministrada a las viviendas, ya que puede tener tratamientos

² <u>Características bacteriológica</u>

| adicionales de potabilización y/o cloro | ıción. | | Agua superficiai | Agua Subterranea | | ³valor(es) |
|---|---------------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|--------------|
| ⁴ Coliformes fecales (en | número más probable por 100 ml) | No. de muestras | ³ valor(es) reportado(s) | ⁴ Coliformes fecales No | . de muestras | reportado(s) |
| | Excelente | 3 | _ | Potable -Excelente | 0 | |
| Periodo de los datos: | Buena Calidad | 0 | _ | Potable - Buena calidad | 1 | |
| (valores promedio) | Aceptable | 1 | - "0, 41.5, 40, 280" | Aceptable | 0 | "4" |
| 2012-2017 | Contaminada | 0 | - 0, 41.3, 40, 280 | Contaminada | 0 | |
| | Fuertemente contaminada | 0 | _ | Fuertemente contaminada | 0 | _ |
| | No determinado | 0 | | | | |
| | | | | | | |

Número de puntos de monitoreo en el municipio: 4

Nota: La norma pide también Organismos coliformes totales (incluye escretas diferentes a

as humanas) , sin embargo, NO se encontraron valores publicados.

Evaluación superficial: No hay uso superficial

Evaluación subterránea: 10.00

Característica Límite permisible

^{2,5} <u>Características físicas y organolépticas</u>

Color 20 unidades de color verdadero en la escala de platino-cobalto.

Olor y sabor Agradable (a la mayoría mientras no se objete desde el punto de vista químico-biológico)

No hay datos oficiales publicados

Turbiedad 5 unidades de turbiedad nefelométricas (UTN)

Calidad del agua en la fuente de abastecimiento para agua potable (FAAP)

² Características químicas

| lgua Subterrá | inea (%) | Lista de valor(es) | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|--|--|---|----------------|----------------|
| Límite | ⁷ Clasificación | Miligramos / | | No. de muestras | | | |
| permisible | según CONAGUA | litro. (Promedio) | Potable-Excelente | Apta como FAAP | No apta como FAAF | No determinado | |
| 0.05 | Potable - Excelente | "0" | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 0.005 | Potable - Excelente | "0" | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | Potable-suave | Moderadam-suave | Potable-dura | Muy dura | No determinado |
| 0.2 | Muy dura e indeseable usos industrial | "501.76" | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | | Potable-óptima | Alta | Media | Baja | No determinado |
| 0.2 | Baja | "0.18" | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | | Potable-Excelente | Sin efectos a salud | Puede afectar salud | No determinado | |
| 0.2 | Potable - Excelente | "0" | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | Potable-Excelente | Sin efectos a salud | No determinado | | |
| 0.2 | Potable - Excelente | "0" | 1 | 0 | 0 | | |
| | | | Potable-Excelente | No apta como FAAP | No determinado | | |
| 0.2 | Potable - Excelente | "0" | 1 | 0 | 0 | | |
| 0.2 | Potable - Excelente | "0" | 1 | 0 | 0 | | |
| 0.2 | Potable - Excelente | "0" | 1 | 0 | 0 | | |
| • | • | • | Potable-Excelente | Potable-Buena C. | No apta como FAAP | | |
| V) 0.2 | Potable - Excelente | "2.03" | 1 | 0 | 0 | | |
| • | • | • | Potable-Dulce | Lig. Salobres | Salobres | Salinas | |
| totales 0.2 | Ligeramente salobres | "1472" | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| es m. 0.2 | No muestra clasificación | "1763.2" | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | Limite permisible | permisible según CONAGUA 0.05 Potable - Excelente 0.005 Potable - Excelente 0.2 Muy dura e indeseable usos industrial 0.2 Baja 0.2 Potable - Excelente 0.3 Potable - Excelente 0.4 Potable - Excelente 0.5 Potable - Excelente 0.6 Potable - Excelente 10 0.7 Potable - Excelente 11 0.8 Potable - Excelente 12 No muestra clasificación | Límite permisible 7 Clasificación según CONAGUA Miligramos / litro. (Promedio) 0.05 Potable - Excelente "0" 0.005 Potable - Excelente "0" 0.2 Muy dura e indeseable usos industrial "501.76" 0.2 Baja "0.18" 0.2 Potable - Excelente "0" 0.2 Ligeramente salobres "1472" | Limite permisible 7 Clasificación según CONAGUA Miligramos / litro. (Promedio) Potable-Excelente 0.05 Potable - Excelente "0" 1 0.005 Potable - Excelente "0" 1 Potable - Excelente "0" 1 0.2 Muy dura e indeseable usos industrial "501.76" 0 Potable-óptima 0.2 Potable - Excelente "0" 1 Potable - Excelente 0.2 Potable - Excelente "0" 1 0.2 Potable - Excelente "2.03" <t< td=""><td>Límite permisible 7 Clasificación según CONAGUA Miligramos / litro. (Promedio) Potable-Excelente Apta como FAAP 0.05 Potable - Excelente "O" 1 0 0.005 Potable - Excelente "O" 1 0 0.005 Potable - Excelente "O" 1 0 0.2 Muy dura e indeseable usos industrial "501.76" 0 0 0 0.2 Baja "0.18" 0 0 0 0 0.2 Potable - Excelente "O" 1 0</td><td> </td><td> </td></t<> | Límite permisible 7 Clasificación según CONAGUA Miligramos / litro. (Promedio) Potable-Excelente Apta como FAAP 0.05 Potable - Excelente "O" 1 0 0.005 Potable - Excelente "O" 1 0 0.005 Potable - Excelente "O" 1 0 0.2 Muy dura e indeseable usos industrial "501.76" 0 0 0 0.2 Baja "0.18" 0 0 0 0 0.2 Potable - Excelente "O" 1 0 | | |

Total de contaminantes que tienen datos publicados en SINA, a evaluar: 12

Otros elementos señalados en la norma y sin datos oficiales publicados:

² <u>Bacteriológicas (20%)</u> 10.00 ² <u>Fís. y Org. (0%)</u>

² Químicas (80%)

58.00

Aluminio 0.2 Sodio 0.2

Bario 0.07 PH (potencia de hidrógeno) en unidades de PH

Cobre 2 Zinc 0.2

Semáforo de cumplimiento de la Calidad del agua en la fuente de abastecimiento considerando contaminantes de la NOM-127-SSA1-19941 (%)

Fuentes y aclaraciones: ¹El establece los límites permisibles de calidad y los tratamientos de potabilización del agua para uso y consumo humano, que deben cumplir los sistemas de abastecimiento públicos y privados o cualquier persona física o moral que la distribuya en todo el territorio nacional. Nota: Si cumple con los parámetros de la NOM-127-SSA1-1994 se considera potable, sin distinción de la colidad, siempre y cuando las mediciones no rebasen los límites establecidos.

² Las características bacteriológicas tienen un peso de 20%, si hay uso superficial y subterráneo pesa 10% cada uso; las físicas y organolépticas no se evalúan por falta de información oficial publicada: v. las auímicas tienen un peso de 80% en su conjunto de 12 contaminantes aue sí se publican sus clasificaciones, al año 2017.

² Cifras publicadas por Conagua para la evaluación de la muestra y únicamente se muestran con fines de información del indicador .

⁴ SINA2017c . Conteo de número de muestras por tipo de clasificación, con base en valores promedio de 2012-2017 procesados y publicados por Conagua en SINA.

s Las características físicas y organolépticas se detectan sensorialmente. Para efectos de evaluación, el sabor y olor se ponderan por medio de los sentidos y el color y la turbiedad se determinan por medio de métodos analíticos de laboratorio.

⁶ Otros que pide la norma: Cianuros (como CN-); Cloro residual libre; Cloruros (como CaCO3); Fenoles/compuestos fenólicos; Nitrógeno amoniacal (como N); Nitritos (como N); Nitró geno amoniacal (como N); Plaguicidas en microgramos/I Aldrín y dieldrín (separados o combinados); Clordano (total de isómeros); DDT (total de isómeros); Gamma-HCH (lindano); Hexaclorobenceno; Heptacloro y epóxido de heptacloro; Metoxicloro; 2,4 D; Sulfatos (como SO4=); Sustancias activas al azul de metileno (SAAM); Trihalometanos totales).

póxido de heptacloro; Metoxicloro; 2,4 D; Sulfatos (como SO4=); Sustancias activas al azul de metileno (эмэчи); Тиниотесния, состоя.
La olumna "Clasificación según Conagua" es un dato únicamente informativo y con fines de comparación, dicha información no tiene peso en la evaluació del indicador. El peso está dado por el úmero de muestras de cada contaminante señalado en la NOM-127-SSA1-1994, y con dato publicado por Conagua.





Monografía municipal del agua de México

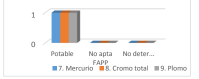
10. Bacalar, Q. R. Municipio:

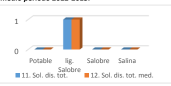
10 AP/P,Ca $_{
m sol}$ Calidad del agua en la fuente de abastecimiento considerando contaminantes de la NOM-127-SSA1-1994 1 (%).

Continuación

Núm. de muestras evaluadas por algunos contaminantes, en el municipio. Valores promedio periodo 2012-2015.







11 AP/P,Ca _{sal} Calidad del agua en la fuente de abastecimiento respecto de otros contaminantes y parámetros de la calidad, no

considerados en la NOM-127-SSA1-1994 1 (%).

³Periodo de los datos: 2012-2017

² Agua Superficial

| | | | | | No. de muestras | | | |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|-----------|
| Puntos de medición en el municipio: | 4 | Excelente | Buena calidad | Aceptable | Contaminada | F.Contaminada | No determinado | No aplica |
| Demanda Bioquímica de Ox | ígeno (mg/lt) | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Demanda Química de Ox | ígeno (mg/lt) | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sólidos Suspendidos To | otales (mg/lt) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Escherichia coli (I | NMP/100 ml) | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enterococos fecales (| NMP/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| % saturación de oxígeno disuel | to (C. lóticos) | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| % saturación de oxígeno disuel | lto superficial | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| % saturación de oxígeno di | isuelto medio | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| % saturación de oxígeno disu | elto en fondo | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | (unida | des de toxicidad) | No Tóxico | T. baja | T. moderada | T. alta | No determinado | No aplica |
| Toxio | cidad, Dafnia ma | gna, 48 h (C. lóticos) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Toxicida | nd, Vibrio Fisheri, | 15 min (c. lóticos) | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Toxicidad, | Dafnia magna 4 | 8 hr, superficial | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Toxicidad, D | afnia magna 48 l | noras, de fondo | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Toxicidad, Vibrio | Fisheri, 15 minu | utos, superficial | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Toxicidad, Vibr | io Fisheri, 15 mir | nutos, en fondo | 3 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Conteo de valo | r "SI" en cumplimie | ento de Toxicidad: 4 | 4 | Conteo de val | or "NO" en cumplim | iento de Toxicidad: 0 | 1 |

Contaminantes presentes en incumplimiento (Contaminados) en sitio(s): ", OD%L,, , DQO,"

"Verde, Amarillo, Verde, Rojo'

² Agua Subterránea

| | | | | | No. de muestras | |
|-------------------------------------|-------------|------|-------|------|----------------------|----------------|
| Puntos de medición en el municipio: | 1 | Alta | Media | Baja | Indeseable como FAAP | No determinado |
| | Alcalinidad | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Contaminantes presente en sitio(s): "CONDUC,DT,"

⁶ Semáforo de cumplimiento de la calidad del agua en la fuente de abastecimiento

Evaluación superficial: No hay uso superficial respecto de otros contaminantes y parámetros de la calidad,

Evaluación subterránea: 0.00 no considerados en la NOM-127-SSA1-19941 (%)

Nota: 8888 significa SIN DATO

¹ Corresponde a otros contaminantes presentes en la fuente de abastecimiento considerando valores promedio de los años 2012-2017, como Demanda Bioquímica de Oxígeno (mg/lt), así como otros parámetros de la calidad, como el % saturación de oxígeno disuelto en cuerpos lóticos. Base SINA, 2017.

e tomaron las dos capas (shapes) de valores promedio de la calidad superficial y subterránea de SINA. Base SINA. 2017.

³Valores promedio calculados por Conagua de los años 2012-2017. SINA, 2017.

⁴Es el listado de todos los contaminantes presentes en incumplimiento en todos los sitios de monitoreo en el municipio. Base SINA, 2017.

⁵Es el listado de todos los colores de semáforo evaluados por Conagua en los puntos de muestreo del municipio, según los contaminantes presentes. Base SINA, 2017.

⁶El indicador pondera al 50% tanto la calidad superficial coma la subterránea cuando el cubo de usos 2017, indica que sí hay concesiones para ambos rubros; de lo contrario, cada una de las calidades (superficial y subterránea) se pondera al 100%.

⁵ Color (es) de semáforo Conaqua según los contaminantes presentes:

⁵ Color(es) de semáforo Conagua: "Amarillo"





Monografía municipal del agua de México

Municipio: 10. Bacalar, Q. R.

1 SAN/E,D Reconocimiento del Derecho Humano al Saneamiento en la legislación vigente (%).

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos¹ 1 Ámbito Federal

Ley de Aguas Nacionales (LAN)² 0 Ámbito Federal Constitución Política del Estado³ 1 Ámbito Estatal

Ley Estatal de Agua⁴ 0 Ámbito Estatal

Reglamento de la Ley Estatal de Agua⁵ -8888 Ámbito Estatal y municipal

Semáforo de cumplimiento del reconocimiento del Derecho Humano al Agua en la legislación vigente 40.0

2 SAN/P,D Porcentaje de viviendas vulnerables por falta de drenaje público 6 (%).

(agua que no se colecta)

Total de viviendas particulares habitadas 2010: -8,888

Total de viviendas particulares habitadas 2015: -8,888

Viviendas indígenas particulares habitadas 2015: -8.888

*Viviendas particulares habitadas que <u>no disponen de excusado o sanitario</u>,2015⁷: -8888

Conteo de puntos de <u>descarga de aguas residuale</u>s municipales <u>sin tratamiento</u>⁸: 0

Conteo de <u>descargas directas a ríos o arroyos</u>⁸: 0

Conteo de la especificación del destino del agua que no recibe tratamiento⁸:

Disponen de Drenaje - Lugar de desalojo - Total- (%) 9: 94.34

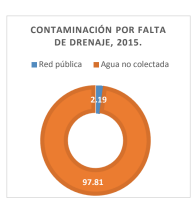
| | | % de desalojo | % simple |
|---------------------|--|---------------|----------|
| Disponen de Drenaje | Red pública ⁹ (%): | 2.32 | 2.19 |
| Lugar de desalojo: | Fosa séptica o tanque séptico (biodigestor) ⁹ : | 97.48 | 91.97 |
| | Barranca o grieta ⁹ : | 0.20 | 0.19 |
| | Río, Lago o Mar ⁹ : | 0.00 | 0.00 |

94.34

Red pública⁹ (%): 2.19 <u>No disponen de drenaje</u>⁹: 5.54 Agua que no se colecta: 97.81 No especificado⁹: 0.12

Semáforo de cumplimiento de la contaminación de agua por falta de saneamiento (%):

97.81



0 = No

1 = Si

39,058

0.5 = Implicito

3 SAN/P,Ac Cobertura de población con alcantarillado (%).

100.00

Cobertura de alcantarillado

Cobertura de alcantarillado reportada (%)¹⁰ dato informativo -8888 Total de viviendas particulares habitadas:

Núm de prestadores de servicio de drenaje y alcantarillado en el municipio ¹¹ 1

El municipio cuenta con servicio de drenaje y alcantarillado? **2=No, 1=Sí** ¹¹ 1

Pob. con acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico 2015 (%)¹¹ -8888.00

No se encontraron datos de cobertura de alcantarillado en zonas rurales

Semáforo de cumplimiento de la cobertura de la población con alcantarillado:

0.00

| | ¹² Otros grupos vi | ılnerables |
|--|-------------------------------|---|
| Cantidad de asentamientos humanos irregulares ¹³ : | 0 | Población indígena con discapacidad ¹⁴ : -8888 |
| Cantidad lotes/terrenos en asentamientos humanos irregulares ¹³ : | 0 | Población indígena sin discapacidad ¹⁴ : -8888 |
| Población en los asentamientos humanos irregulares ¹³ : | 0 | Pob. indígena que no espicificó alguna discapacidad ¹⁴ : -8888 |
| Población en los asentamientos humanos irregulares 13 : Nota: NA: no aplica debido a que no contaba con asentamientos humanos irr | egulares o un reg | 3 , 1 , 3 , |

Fuentes: Nota: 8888 significa SIN DATO

¹ Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, Última reforma publicada en DOF 11-08-2014; ²Ley de Aguas Nacionales. Última reforma DOF 24-03-2016; ³Reformas Constitucionales por Decreto en orden cronológico; y, Reformas Constitucionales turnadas a las Legislaturas Estatales; ⁴Ley Estatal de Agua, Cámara de diputados, Honorable Congreso de la Unión, varias fechas; ⁵Reglamentos de las Leyes Estatales de Agua de los Estados, reglamentaria para el estado y sus municipios, varias fechas.

⁶No se tiene información desagregada para localidades rurales.

7 RS,2015. Índice de rezago social 2000-2015 a nivel nacional, estatal y municipal. En: https://www.coneval.org.mx/Medicion/IRS/Paginas/Indice_Rezago_Social_2015.aspx

⁸Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015. módulo 5. En https://www.inegi.org.mx/programas/cngmd/2015/

⁹TEIC,2015. INEGI. Tabulados de la Encuesta Intercensal 2015

¹⁰PIGOO,2015. Resultados de indicadores. En http://www.pigoo.gob.mx/indicadores

¹¹CNGMD,2015. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015. Módulo 5.

¹² Informativo, no se usa en la evaluación del indicador.

¹³ CNI,2015. Población con acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico 2015

¹⁴CDI, 2010. Indicadores sociodemogáficos y económicos sobre la población indígena desagregada por municipio.







Monografía municipal del agua de México Junicipio: 10. Bacalar, Q. R.

4 SAN/P,Ac Cobertura de población indígena con alcantarillado (%).

Total de viviendas particulares habitadas, 2010¹: -8,888

Total de viviendas particulares habitadas, 2015 ² : -8,888

Total de viviendas particulares <u>indígenas</u> habitadas, 2015²: -8,888

Viviendas particulares habitadas <u>que disponen</u> de drenaje, 2010¹: -8,888

Viviendas particulares habitadas <u>que no disponen</u> de drenaje, 2010¹: -8,888

Viviendas particulares habitadas <u>que no disponen</u> de drenaje, 2015³: -8,888

Viviendas particulares habitadas <u>que no disponen</u> de drenaje, 2015 ² : -8,888

Viviendas <u>indígenas</u> particulares habitadas <u>que no disponen</u> de drenaje, 2015 ² : -8,888

Viviendas donde <u>no se especifica</u> disponibilidad de drenaje, 2015²: -8,888

Viviendas <u>indígenas</u> donde <u>no se especifica</u> disponibilidad de drenaje, 2015²: -8,888

Viviendas particulares habitadas <u>con drenaje conectado</u>, a la red pública, fosa

séptica, tubería que va a dar a una barranca o grieta, río, lago o mar, 2015²: -8,888

Viviendas <u>indígenas</u> particulares habitadas <u>con drenaje conectado</u> a la red pública,

fosa séptica, tubería que va a dar a una barranca o grieta, río, lago o mar, 2015²: -8

Viviendas particulares habitadas que <u>disponen de excusado o sanitario</u>, 2010¹: -8

Viviendas particulares habitadas que <u>no disponen de excusado o sanitario</u>, 2015³: -8,888

Semáforo de cumplimiento de la cobertura de población indígena con alcantarillado (%).







5 SAN/P,Ac Cobertura de servicios sanitarios en viviendas (%).

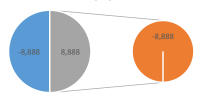
Total de viviendas particulares habitadas, 2010 ¹: -8,888

Total de viviendas particulares habitadas, 2015 ² :

Viviendas particulares habitadas que <u>disponen de excusado o sanitario</u>, 2010¹: -8,888

Semáforo de cumplimiento del servicio de saneamiento en las viviendas (%):

Servicios sanitarios en viviendas, 2010.



Semáforo de cumplimiento del servicio de saneamiento en las viviendas vs viv. 2015: -8888.00

■ Total de viviendas ■ Viviendas con sanitario

Fuentes

ult html#Microdatos

Nota: 8888 significa SIN DATO

¹ITER,2010. Principales resultados por localidad (ITER). En: https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2010/default.html#Microdatos

²CDI,2015. Indicadores sociodemogáficos y económicos sobre la población indígena desagregada por municipio, 2015 de CDI. En: http://www.cdi.gob.mx/gobmx-2017/indicadores/12-cdi-base-indicadores-2015.xlsx

3/IRS,2015. Índice de rezago social 2000-2015 a nivel nacional, estatal y municipal. En: https://www.coneval.org.mx/Medicion/IRS/Paginas/Indice_Rezago_Social_2015 .aspx

-8,888







157.2

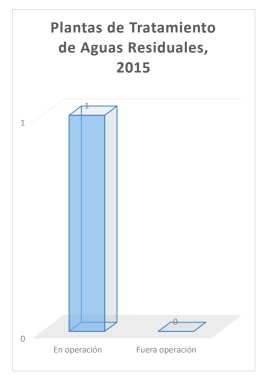
Monografía municipal del agua de México Municipio: 10. Bacalar, Q. R.

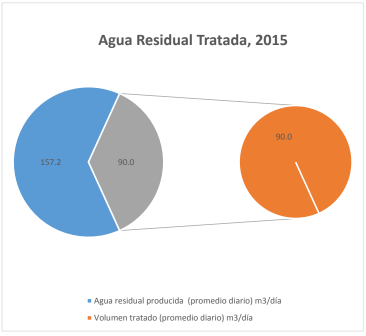
6 SAN/R,Ca Porcentaje de agua residual tratada (%).

Agua residual producida (<u>promedio diario</u>) m³/día

| o sany n, cu roi centuje de agua residadi tratada (10). | | | | |
|--|----------|--|--|--|
| Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales | | | | |
| Número de Plantas de Agua Residual (PTAR) existentes ¹ : | 1 | | | |
| Lagunas de estabilización anaerobias (P8_2_5_9) | 0 | | | |
| Lagunas aerobias (P8_2_5_15) | 0 | | | |
| Número de PTAR <i>en operación</i> ¹ : | 1 | | | |
| Capacidad instalada (I/s) | 30.0 | | | |
| Volumen tratado (<u>promedio diario</u>) m³/día | 90.0 | | | |
| Número de PTAR <i>fuera de operación</i> ¹ : | 0 | | | |
| ¹ Volumen cuota fija (vol. anual) (A) | 73,598.0 | | | |
| ¹ Volumen servicio medido (vol. anual) (B) | | | | |
| Volumen suministrado ¹ Volumen total (Vol. anual) (A+B) m3/año | 81,961.0 | | | |
| Uso(s) y Vol. concesionado (hm³) Superficial 0.00 3.93 | 3,929.9 | | | |
| REPDA ² Subterránea 3.93 | | | | |
| Conteo de otra infraestructura en el sitio o planta ¹ : | 0 | | | |
| Infraestructura disponible en el sitio o planta/Subestación de energía eléctrica | 0 | | | |
| Factor de aportación de uso consuntivo: 0.7 a 0.75 | | | | |
| Agua residual producida (Volúmen total * factor de uso consuntivo) | 57,372.7 | | | |

Semáforo de cumplimiento del porcentaje de agua residual tratada (%).





Nota: Cuando el Volumen total (Vol. anual) m³/año, es cero, usualmente es debido a que no se tienen los volúmenes de cuota fija ni de servicio medido; Agua residual tratada, considerada como el % que representa el volumen tratado respecto del volumen de agua residual producida, en unidades de promedio diario m³/día.

*Al no tener excusado ni drenaje, se presume defecación a cielo abierto

Fuentes: Nota: -8888 significa SIN DATO.

¹Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015. módulo 5. En https://www.inegi.org.mx/programas/cngmd/2015/

²Volumen concesionado. REPDA, 2017. Cubo de usos 2017, tomado de las Estadísticas del Agua en México 2018. Uso doméstico + uso público urbano.





Monografía municipal del agua de México Municipio: 10. Bacalar, Q. R.

1 MAS/E,D Consagración en la Constitución del Derecho Humano al Medio ambiente sano (en materia de agua) (%).

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos¹ 1 Ámbito Federal

Ley de Aguas Nacionales (LAN)² 0 Ámbito Federal

Ley General de equilibrio ecológico y protección al ambiente³ -8888 Ámbito Federal, Estatal y Municipal

Constitución Política del Estado⁴ 1 Ámbito Estatal

Ley Estatal de Agua⁵ 0 Ámbito Estatal

Reglamento de la Ley Estatal de Agua⁶ -8888 Ámbito Estatal y municipal

0.5 = Implícito

0 = No

1 = Si

Semáforo de

Semáforo de

cumplimiento de la consagración en la Constitución del DH al Medio ambiente sano (en materia de agua) %.

33.33

2 MAS/E,D Existencia de una institucionalidad medio ambiental en todos los niveles de gobierno (%).

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos¹ 1 Ámbito Federal

Ley General de equilibrio ecológico y protección al ambiente³ 1 Ámbito Federal, Estatal y Municipal

Constitución Política del Estado⁴ 1 Ámbito Estatal

0 = No

1 = Si

cumplimiento de la existencia de una institucionalidad medio ambiental en todos los niveles de gobierno (%).

100.00

0.5 = Implícito

Indicadores Estructurales de Medio Ambiente Sano en Materia de Agua, vigente hasta agosto de 2019.



■ 2 MAS/E,D ■ 1 MAS/E,D

Fuentes

¹Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, Última reforma publicada en DOF 11-08-2014

²Ley de Aguas Nacionales

³Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente

⁴Constitución Política de los Estados (31 estados y Ciudad de México). Reformas Constitucionales por Decreto en orden cronológico

⁵Ley Estatal de Agua. Cámara de diputados, Honorable Congreso de la Unión, varias fechas. Unidades: Reconoce? 0=No, 0.5=implícito, 1=Sí.

Reglamento de la Ley Estatal de Agua, reglamentaria para el estado y sus municipios

⁶Reglamento de la Ley Estatal de Agua, reglamentaria para el estado y sus municipios

Catálogo de fuentes de información

| | Catálogo de fuentes de información | |
|----------------------------------|--|--|
| Código de fuente | Producto | link |
| BANCOIND2015. | Banco de indicadores de INEGI. Indicadores sociodemográficos y económicos disponibles por tema, programa y área geográfica (nacional, entidad federativa y municipio) además de su serie | https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/# |
| CDI,2010 | histórica Indicadores sociodemogáficos y económicos sobre la población indígena desagregada por municipio, 2010 de CDI | https://datos.gob.mx/busca/dataset/poblacion-indigena-por-municipio-de-cdi-creado-el-2015-11-12-00-07 |
| CDI,2015 | Indicadores sociodemogáficos y económicos sobre la población indígena desagregada por municipio, 2015 de CDI | http://www.cdi.gob.mx/gobmx-2017/indicadores/12-cdi-base-indicadores-2015.xlsx |
| CENSO,2010 | Censo de Población y Vivienda 2010: Tabulados del Cuestionario Básico con fecha de elaboración 17/02/2011, Localidades y su población por municipio según tamaño de localidad | https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2010/default.html#Tabulados |
| CNGMD,2015 CNI,2015 | Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015. módulo 5. Población con acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico 2015 | https://www.inegi.org.mx/programas/ccpu/2015/ https://www.inegi.org.mx/cnig/cscenario.aspx?idOrden=1.1&ind=6200011959&gen=670&d=n |
| Conagua,2018. | Subdirección General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento. Gerencia de programas federales de agua potable y saneamiento. Programa de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas (APAZU, 2013, 2014 y 2015); Programa para la Construcción y Rehabilitación de Sistemas de Agua Potable y Saneamiento en Zonas Ravales (RPOSSAY, 2013, 2014 y 2015); Programa de Tratamiento de Aguas Residuales (PROTAR, 2013, 2014 y 2015); Programa de Tratamiento de Aguas Residuales (PROSAN, 2015); Programa de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (PROAGUA, Apartados Urbano, Rural y PTAR Infraestructura, 2016 y 2017). | |
| Conteo, base conagua2018 | Programas federalizados de la conagua | oficio B00.4.01.00152 |
| CPE, vigente | Constitución Política del Estado que corresponda, se consultaron 31 estados y la Ciudad de México, para cada uno de ellos se revisó el documento vigente a agosto de 2019, consultados en La Cámara de Diputados, Leyes Federales y Estatales | http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/index.htm |
| CPEUM, vigente CuboUsos,2017 | Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos vigente al mes de agosto de 2019 Cubo de población publicado en la Estadísticas del Agua en México. Ed. 2018 | http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/1 090819.pdf |
| CuboPoblación,2016. | Cubo de población, con valores censales (1990, 1995, 2000, 2005 y 2010) por municipio y rango de población. Proyección de población rural y urbana por municipio, para el periodo 2010-2030 (a mediados de año), elaborado con base en Conapo. Estadísticas del Agua en México. Ed. 2018 | http://www.conapo.gob.mx/en/CONAPO/Proyecciones (15/06/2016) |
| ENH,2017 ENIGH, 2016. | Encuesta Nacional de los Hogares Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH). 2016 Nueva serie. | https://www.inegi.org.mx/programas/enh/2017/default.html#Microdatos https://www.inegi.org.mx/programas/enigh/nc/2016/ |
| GAPDS,2017 | Información básica de los prestadores de servicios de agua potable, alcantarillado, y saneamiento, por estado. | |
| HidroCONABIO,2010 IMPEFM,2010 | Hidrografía Índice de marginación por entidad federativa y municipio 2010 | http://www.conabio.gob.mx/informacion/gis/ http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Indices de Marginacion 2010 por entidad federativa y municipio |
| INEGI,2014 IRS,2015 | Valor Agregado Censal Bruto, INEGI. Censos Económicos 2014. Resultados definitivos Índice de rezago social 2000-2015 a nivel nacional, estatal y municipal. | https://www.inegi.org.mx/app/saic/ https://www.coneval.org.mx/Medicion/IRS/Paginas/Indice Rezago Social 2015.aspx |
| ITER,2010 | Principales resultados por localidad (ITER) | https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2010/default.html#Microdatos |
| INIFED,2019. | Programa de instalación de fuentes de agua potable en escuelas públicas por impuesto al refresco. Instituto Nacional de la infraestructura Física Educativa. Programa Nacional de bebederos escolares. Marzo, 2019 | https://www.inifed.gob.mx/bebederosescolares/ |
| LAN, vigente | Ley de Aguas Nacionales vigente al mes de agosto de 2019 Ley Estatal de Agua vigente a agosto de 2019, se realizó la consulta en 32 documentos, uno por | http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/16 240316.pdf |
| LEA, vigente | cada estado y la Ciudad de México, consultados en La Cámara de Diputados, Leyes Federales y Estatales | http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/index.htm |
| LGEEPA, vigente | Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente vigente a agosto de 2019. | en http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/148 050618.pdf |
| PIGOO,2015 | Resultado de indicadores Reglamento de la Ley Estatal de Agua vigente a agosto de 2019, se realizó consulta del | http://www.pigoo.gob.mx/Indicadores |
| RLEA, vigente | reglamento para cada una de las leyes estatales de agua correspondientes, consultados en La Cámara de Diputados, Leyes Federales y Estatales | http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/index.htm |
| SINA,2017a. | Sistema Nacional de Información del Agua (Sistema Nacional de Información sobre cantidad, calidad, usos y conservación del Agua). Conagua. Tarifas de agua potable y saneamiento para uso doméstico tipo residencial (2017). FUENTE: CONAGUA. 2017. Subdirección General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento | http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=tarifas&ver=reporte |
| SINA,2017b. | Sistema Nacional de Información del Agua. Conagua. Calidad del agua 2017 Sistema Nacional de Información del Agua. Conagua. Calidad del agua superficial. Valores | http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=calidadAgua&ver=mapa |
| SINA,2017c. | promedio 2012-2017. | http://sina.conagua.gob.mx/sina/calidadAguaSup.php |
| SINA,2017d. | Sistema Nacional de Información del Agua. Conagua. Calidad del agua subterránea. Valores promedio 2012-2017. | http://sina.conagua.gob.mx/sina/calidadAguaSub.php |
| SINAa | Precipitación. Distribución de la precipitación normal 1981-2010 | http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=precipitacion&ver=mapa&o=2&n=nacional |
| SINAb | Registro Público de Derechos de Agua (REPDA) / Volúmenes Inscritos (nacional). Fuente predomina | |
| SINAc | Acuíferos. Disponibilidad de los acuíferos 2018 | http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=acuiferos&ver=mapa |
| SINAd | Distritos y unidades de riego (nacional). Distritos de riego 2016-2017 | http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=distritosriego&ver=mapa |
| SINAe | Agua renovable. Agua renovable per cápita por RHA 2017 | http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=aguaRenovable&ver=mapa |
| SINAf | Cuencas. Disponibilidad de cuencas hidrológicas | http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=cuencas&ver=mapa#&ui-state=dialog |
| SINAg | Calidad del agua (DBO5, DQO, SST) | http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=calidadAgua&ver=mapa&o=1&n=nacional |
| SNT,2015 | Sistema Nacional de Tarifas para el año 2015 | https://portal.conagua.gob.mx/Tarifas/paginas/Consultas.aspx |
| TEIC,2015 SSAPDS,2013 | INEGI. Tabulados de la Encuesta Intercensal 2015 Situación Del Subsector Agua Potable, Drenaje y Saneamiento. Edición 2014 | https://www.inegi.org.mx/programas/intercensal/2015/default.html#Tabulados https://agua.org.mx/wp-content/uploads/2015/09/situacion-del-subsector-agua-potable-drenaje-y-saneamiento-2014.pdf |
| JJAT U3,2013 | Situación Dei Subsector Agua Fotable, Dienaje y Salieanniento. Edición 2014 | nttps://agua.org.mx/wp-content/upioaus/2013/03/situacion-uer-subsector-agua-potable-urenaje-y-saneamiento-2014.pgr |